

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N 3

Բաղնիքների /բաղնիքների, սաունաների և շոգեբաղնիքների/ գործունեություն՝

(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 96.04.1)

_____	_____	_____
(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 համապատասխան փաստաթղթին	ստուգման մեթոդ	մեկնաբանություն
1	Ապահովվում է շարժման ուղղությունը, զգեստարան, ցնցուղարան, ավազան ուղղությամբ:				2	Հղում 1, կետ 2.2	տեսողական	
2	Ցնցուղարաններում ապահովվում է 3 հոգու համար՝ 1 ցնցուղով:				1	Հղում 1, կետ 2.4	տեսողական, հաշվարկ	
3	Կան սանհանգույցներ:				2	Հղում 1, կետ 2.6	տեսողական	
4.	Ավազանի ջրի վերին աղտոտված շերտի հեռացման համար ավազանի պատերին նախատեսված են ջրահեռացման ջրհորդաններ:				2	Հղում 1, կետ 2.7, 2.10, 5.2	տեսողական	
5.	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	
6.	Սենքերի և ավազանի պատերի, հատակի ախտահանման համար օգտագործում են՝					Հղում 1, կետ 2.8	փաստաթղթային	
6.1	ախտահանիչ նյութեր, ռեագենտներ				3			
6.2	ախտահանիչ նյութերը, ռեագենտները ՀՀ սահմանված կարգով գրանցված և թույլատրված են: նշում 1				3			
7.	Ախտահանիչ լուծույթների տոկոսայնությունը խախտված չէ:				3	Հղում 1, կետ 2.8	լաբորատոր	
8.	Ավազանի ջրի ախտահանման համար օգտագործում են ախտահանիչ նյութեր,				3	Հղում 1, կետ 2.8	փաստաթղթային	
8.1	ախտահանիչ նյութերը սահմանված կարգով գրանցված և թույլատրված են: նշում 2				3			
9.	Կազմում լողալու համար նախատեսված ավազանի /այսուհետ՝ ավազան/ առկայության դեպքում ունեն՝					Հղում 1, կետ 2.11	տեսողական	
9.1	ավազանի ջրի մաքրման, վարակազերծման սարքեր				2			
9.2	բաշխման սարքեր				2			
10.	Ջրի մաքրման, վարակազերծման, բաշխման սարքերը տեղակայված առանձնացված տարածքում:				2	Հղում 1, կետ 2.11	տեսողական	
11.	Եթե ունեն օգոնատորային սարքավորում, ապա այն ունի դեգազատոր (օգոնաօդային խառնուրդից օգոնի հեռացման համար), ինչպես նաև խառնման խուց՝ ջրի և օգոնի կոնտակտի համար:				2	Հղում 1, կետ 2.12	Տեսողական, Փաստաթղթային՝ տեխնիկական անձնագիր	
12.	Ախտահանիչ և կոագուլացնող նյութերի, լուծույթների				2	Հղում 1, կետ	տեսողական	

	պատրաստման և պահպանման սենքերի վերևում տեղակայված չէ սանհանգույցներ և ցնցուղարաններ:					2.13		
13.	Ավազանի դահլիճի, քլորացման և օզոնացման սենքերի համար նախատեսված է ինքնուրույն ներհոս և արտաձիգ օդափոխիչ համակարգեր:				3	Հղում 1, կետ 3.1	տեսողական	
14.	Քլորացման և օզոնացման սենքերի կառավարման վահանակը տեղակայված է նշված սենքերից դուրս:				2	Հղում 1, կետ 3.1	տեսողական	
15.	Ապահովվում է միկրոկլիմայի /օդի ջերմաստիճանի, հարաբերական խոնավության, 1 ժամում օդափոխանակության/ նորմերը: նշում 3					Հղում 1, կետ 3.2., Հավելված 1.4	գործիքաչափում	
15.1	ավազանի դահլիճում				1			
15.2	զգեստարաններում,				1			
15.3	ցնցուղարաններում				1			
15.4	մերման սենքերում				2			
15.5	սաունայի խցիկում				2			
16.	Ապահովվում է սենքերի համար պահանջվող նորմատիվ լուսավորությունը: նշում 4				2	Հղում 1, կետ 3.3	գործիքաչափում	
17	Ջրամատակարարման համակարգից, ջրի պահուստային տարողություններից ծորակներին և ավազանին մատակարարվող ջրի որակը համապատասխանում է նորմերին: նշում 5 Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 4.2, Հղում 2	լաբորատոր	
18	Շահագործման ընթացքում ավազանի ջրի որակը համապատասխանում է նորմերին: նշում 6 Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 4.4, Հավելված 1.5	լաբորատոր	
19	Ավազանի ջուրը պարտադիր վարակազերծվում է: Որոշիչ				3	Հղում 1, կետ 5.3	տեսողական	
20	Վարակազերծման այլընտրանքային մեթոդների օգտագործման դեպքում, դրանց հուսալիությունը և անվտանգությունը հիմնավորվել է տեխնոլոգիական և հիգիենիկ հետազոտություններով: նշում 7				3	Հղում 1, կետ 5.3	փաստաթղթային	
21	Ջրի վարակազերծող ռեագենտը տրվում է հոսքային համակարգի դեպքում՝ ջուր մատակարարող խողովակի մեջ, հետջրջանառության դեպքում՝ նախքան ֆիլտրերը, օզոնով և ՈՒՄ-ճառագայթման դեպքում՝ ֆիլտրերից հետո:				2	Հղում 1, կետ 5.3	տեսողական	
22	Ջրին տրվող վարակազերծող ռեագենտի աշխատանքային չափաքանակը որոշվում է փորձնական ճանապարհով՝ դրա կոնցենտրացիայի մշտական ապահովման հաշվարկի հիման վրա:				3	Հղում 1, կետ 5.3	Փաստաթղթային՝ քլորապահանջի հաշվարկ	
23	Սենքերի ամենօրյա մաքրումը և ախտահանումը իրականացվում է աշխատանքային օրվա ընթացքում և վերջում:				3	Հղում 1, կետ 5.6 Հղում 4, կետեր՝ 31, 32, 34, 35	տեսողական, հարցում	
24	Պարտադիր ախտահանվում են սանհանգույցները, ցնցուղարանը, զգեստարանը, հանդերձարանը, ավազանի սենքերը, շրջանցման ուղիները, նստարանները, դռների բռնակները: Մաքրումը և				3	Հղում 1, կետ 5.6 Հղում 4, կետեր՝	տեսողական, հարցում	

	ախտահանումը, սանհանգույցների մաքրման պարագաների ախտահանումը կատարվում է սահմանված կարգով: նշում 8					31, 32, 34, 35		
25	Ախտահանման ենթակա մակերեսներից վերցված լվացուկների մանրէաբանական հետազոտության արդյունքում շեղումներ չեն արձանագրվել:				3	Հղում 1, կետ 5.6	լաբորատոր	
26	Ավազանի ջուրը դատարկելուց հետո և մեխանիկական մաքրումից հետո ավազանի ախտահանումը և ախտահանիչ լուծույթի ողողումը և հեռացումը կատարվում է սահմանված կարգով: նշում 9				2	Հղում 1, կետ 5.6	տեսողական, հարցում	
27	Աշխատողները, ովքեր ընդգրկված են տեխնոլոգիական գործընթացներում կամ սպասարկման ոլորտում (այդ թվում մերսողներ) ունեն պահանջվող ձևին համապատասխանող պարբերական բժշկական զննության գրքույկներ:				3	Հղում 3, Հավելված 2	փաստաթղթային	
28	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների ծավալները				3	Հղում 3, Հավելված 2	փաստաթղթային	
29	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների պարբերականությունը: նշում 10				3	Հղում 3, Հավելված 2	փաստաթղթային	
30	Եթե հաճախորդներին տրվում են հողաթափեր, ապա դրանք միայն միանվագ օգտագործման են:				3	Հղում 1, կետ 5.12	տեսողական	
31	Եթե հաճախորդներին տրվում են օճառ, սպունգ և փաթեթավորված սպիտակեղեն, ապա դրանք միայն անհատական օգտագործման են:				3	Հղում 1, կետ 5.12	տեսողական	
32	Տրվող սրբիչները, սպիտակեղենը լվացվում են կենտրոնացված լվացքատանը կամ պայմանագրային կարգով:				3	Հղում 1, կետ 5.12	տեսողական, փաստաթղթային	
33	Հանդերձարանները ապահովված են հագուստի անհատական պահարաններով:				2	Հղում 1, կետ 5.13	Տեսողական,	
34	Ունեն լաբորատոր-գործիքային արտադրական հսկողության ծրագիր:				3	Հղում 1, կետ 6.1	փաստաթղթային	
35	Լաբորատոր-գործիքային արտադրական հսկողության ծրագիրը ընդգրկում է անհրաժեշտ լաբորատոր-գործիքային հետազոտությունները:					Հղում 1, կետ 6.1	փաստաթղթային	
35.1	միկրոկլիմայի չափորոշիչների,				2			
35.2	խմելու ջրի որակի				2			
35.3	ավազանի ջրի որակի,				2			
35.4	մակերեսներից ընթացիկ ախտահանման որակի հսկողության				2			
35.5	օդափոխության էֆեկտիվության,				1			
35.6	լուսավորության:				1			
36.	Շահագործման ընթացքում իրականացվում է արտադրական հսկողություն միկրոկլիմայի չափորոշիչների նկատմամբ:				3	Հղում 1, կետ 6.6	տեսողական փաստաթղթային	

						ային	
37	Արտադրական հսկողությունը միկրոկլիմայի չափորոշիչների նկատմամբ՝ 4 ժամը 1 անգամ հաճախականությամբ է:				3	Հղում 1, կետ 6.6	տեսողական փաստաթղթային
38	Շահագործման ընթացքում իրականացվում է արտադրական հսկողություն՝ օդափոխության էֆեկտիվության, լուսավորության որոշման՝ տարին 1 անգամ հաճախականությամբ:				2	Հղում 1, կետ 6.6	տեսողական փաստաթղթային
39	Ավազանի ջրի որակի նկատմամբ արտադրական լաբորատոր հսկողությունը իրականացվում է սահմանված ծավալով և հաճախականությամբ: նշում 11				3	Հղում 1, կետ 6.3	տեսողական փաստաթղթային
40.	Ոչ պակաս, քան ամիսը 1 անգամ որոշում են ավազանի ջրում քլորոֆորմի (քլորացման դեպքում), կամ ֆորմալդեհիդի (օզոնացման դեպքում) մակարդակները: Այն դեպքում, երբ նշված միացությունների քանակը մշտապես գերազանցում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան, օգտագործում են ջրի վարակազերծման այլընտրանքային եղանակներ (ոլտրամանուշակագույն ճառագայթում կամ այլ):				2	Հղում 1, կետ 6.5	տեսողական փաստաթղթային
41.	Իրականացվում է ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի արտադրական հսկողություն՝ սահմանված ցուցանիշներով և հաճախականությամբ: նշում 12				3	Հղում 1, կետ 6.7	տեսողական փաստաթղթային
42.	Արտադրական լաբորատոր հսկողության ժամանակ ավազանի ջրի և վճացուկների հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում.					Հղում 1, կետ 6.8, 6.9	տեսողական փաստաթղթային
42.1	տեղյակ են պահել Պետական հիգիենիկ և հակահամաճարակային տեսչության տարածքային մարմիններին				3		
42.2	միաժամանակ անմիջապես ձեռնարկել են միջոցառումներ /ֆիլտրերի մաքրում, վարակազերծող ռեագենտի մնացորդային քանակի ավելացում, սենքերի ու գույքի հիմնական մաքրում և ախտահանում, տրվող թարմ ջրի ծավալի ավելացում/:				3		
43.	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	տեսողական փաստաթղթային
44.	Ավազանի ջրի հետազոտության արդյունքում կրկին շեղումների արձանագրման դեպքում.					Հղում 1, կետ 6.11, 6.13	տեսողական փաստաթղթային
44.1	Ավազանի շահագործումը ժամանակավորապես դադարեցրել են:				3		
44.2	Ավազանի ջուրը դատարկել, ավազանը ենթարկել են հիմնական մաքրման և ախտահանման,				3		
44.3	որից հետո նորից կատարել են լաբորատոր հետազոտություն, շեղումների բացակայության դեպքում միայն վերսկսել են				3		

	շահագործումը:						
45	Ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի վնասումների հետազոտության արդյունքում շեղումների արձանագրման դեպքում կատարել են կրկնակի՝					Հղում 1, կետ 6.10	Տեսողական, փաստաթղթային
45.1	մանրէաբանական հետազոտություն				3		
45.2	մակարոնաբանական հետազոտություն				3		
46	Ընթացիկ ախտահանման աշխատանքների որակի վնասումների հետազոտության արդյունքում կրկին շեղումների արձանագրման դեպքում.					Հղում 1, կետ 6.11	Տեսողական, փաստաթղթային
46.1	լողավազանի շահագործումը ժամանակավորապես դադարեցրել են:				3		
46.2	Սենքերը ենթարկել են հիմնական մաքրման և ախտահանման և վնասումների հետագա հետազոտությամբ շեղումներ չարձանագրելու դեպքում միայն վերսկսել են շահագործումը:				3		
47.	Ավազանի ջրում մակարոնային հիվանդությունների հարուցիչներ հայտնաբերելու դեպքում սպասարկող անձնակազմին հետազոտել են հելմինթների ձվիկների և աղիքային միաբջջիչների ցիստերի նկատմամբ:				3	Հղում 1, կետ 6.12	տեսողական փաստաթղթային
48.	Սանհանգույցները ապահովված են բնական օդափոխանակությամբ կամ օդի արտաձգման մղանցքներով:				2	Հղում 4, կետ 11, 13	տեսողական
49.	Սանհանգույցների վնասարանները ունեն արմնկային կամ ոտնակային կառավարման ծորակներ կամ էլ առանց ծորակի կառավարման հարմարանքի՝ զգայական (սենսոր) կառավարմամբ:				2	Հղում 4, կետ 12	տեսողական
50.	Սպասարկող անձնակազմը առանձին սենքում կամ պահարանում պահում է սանհանգույցների մաքրման գույքը՝ խոզանակներ, փայասներ, ախտահանիչ լուծույթներ, դուլլեր և այլն:				1	Հղում 4, կետ 28	տեսողական
51.	Սանհանգույցները զուգարանակոնքերի և միզամանների ջրի տակադիկները և վնասարանները ապահովված են մշտական հոսող (առնվազն) սառը ջրով:				3	Հղում 4, կետ 39	տեսողական
52.	Սանհանգույցները ապահովված են.					Հղում 4, կետ 26	տեսողական
52.1	հեղուկ օճառով				2		
52.2	զուգարանի թղթով				1		
52.3	աղբանոթներով				1		
52.4	աղբանոթներում պոլիէթիլենային տոպրակներով				2		
52.5	ձեռքերի չորացման համար էլեկտրական սարքերով կամ թղթյա միանվագ օգտագործման սրբիչներով:				1		
53.	Սանհանգույցները աղբարկղները կափարիչի ոտնակային հարմարանքով են:				1	Հղում 4, կետ 36	տեսողական
54.	Սանհանգույցները զուգարանակոնքերի և միզամանների ջրի տակադիկները և մյուս սարքավորումները շահագործվում են				3	Հղում 4, կետ 38	տեսողական

սարքին վիճակում՝ անսարքությունները վերացվում են անմիջապես:							
--	--	--	--	--	--	--	--

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: Ջրամատակարարման 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 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 2 գազային քլոր, քլորակիր, կալցիումի հիպոքլորիդի երկհիմնային աղ, դիքլորիդոցիանուրային թթվի նատրիումական աղ, տեխնիկական A մակնիշի նատրիումի հիպոքլորիդ, լիթիումի հիպոքլորիդ, դիքլորանտին, դիբրոմանտին, ակվատաբս:

նշում 3 ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

Սենքի նշանակություն	Ջրի ջերմաստիճան °C	Օդի ջերմաստիճան °C	Հարաբերական խոնավություն %	1 ժամում օդափոխանակության չափանիշներ		Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
				ներիոս	արտաձիգ	
Ջգեստարաններ	-	25	չի նորմավորվում	1 ժամում օդափոխանակության բազմապատիկություն		չի նորմավորվում
				հաշվեկշռով հաշված ցնցուղներ	2 (ողարաններից)	
Ցնցուղարաններ	-	25	չի նորմավորվում	5	10	չի նորմավորվում
Մերաման սենքեր	-	22	չի նորմավորվում	4	5	չի նորմավորվում

Սաունայի խցիկ	-	ոչ ավելի 120	չի նորմավորվում	-	5 (պարբերական գործունեության մարդկանց բացակայության պայմաններում)	չի նորմավորվում
---------------	---	--------------	-----------------	---	--	-----------------

նշում 4 ՀՀ ՇՆ II-8.03-96 «Արիեստական և բնական լուսավորում» շինարարական նորմեր, փոփոխություններ և լրացումներ, 21.12.04թ. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի թիվ 156-Ն հրաման, Աղյուսակ Թ1, 38 կետ

Սենքեր	Լուսավորվածության նորմավորման հարթության (Հ-հորիզոնական Ու - ուղղածիզ) և ԲԼԳ, հարթության բարձրությունը հատակից, մ	Տեսողական աշխատանքի կարգը և ենթակարգը	Բնական լուսավորում		Համատեղված լուսավորում		Արիեստական լուսավորում		
			ԲԼԳ պն, %		ԲԼԳ պն, %				
			վերին կամ համակց-ված լուսավորման դեպքում	կողա-յին լուսավորման դեպքում	վերին կամ համակցած լուսավորման դեպքում	կողային լուսավորման դեպքում	աշխատանքային մակերեսի լուսավորված. լք. ընդհանուր լուսավորման դեպքում	անհարմարավետության ցուցանիշ ոչ ավել	լուսավորվածության բաբախման գործակիցը, % ոչ ավել
Սպասարաններ, հովանալու սենքեր	<0.8	Գ-1	2,0				150	90	
Հանդերձարաններ, վազարաններ, ցնցուղարաններ, շոգեբաղնիքներ	<0.00	Է-1					75		
ավազաններ	<0.00	Գ-2					100		

նշում 5

ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ՄԱՆԻԷԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱԿԱՐՈՒԾԱԿԱՆ 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 կոլիֆագեր 3/	Գաղութներ առաջացնող մանրէների քանակը 1 մլ-ում	50-ից ոչ ավել
Սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիաների սպորներ 4/	Վահանակ առաջացնող միավորների (ՎԱՄ) քանակը 100 մլ-ում	Բացակայություն
Սպորների քանակը 20 մլ-ում	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 6 ԱՎԱՋԱՆԻ 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 մակարոնաբանական 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 միաբջջիների 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

Ավազան 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 խորությամբ վրա:

նշում 7 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 8 զուգարանները 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: Զուգարանների 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 9 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 10

Կազմակերպությունները	Թերապևտի (ընտանեկան բժշկի) կողմից գնում	Մաշկավե-ներաբանի կողմից գնում	Հետազոտու- թյուններ պալարախտի հայտնաբերման համար	Արյան հետազո-տություն՝ սիֆիլիսի, սուսանակի, տրիխոմոնազի, քլամիդիոզի, ուրեոպլազմոզի (քսուք, քերուկ), հայտնաբերման համար	Հետազոտու-թյուններ՝ աղիքային վարակիչ հիվանդությունների (մանրէակրություն) հայտնաբերման համար	Հետազոտու-թյուններ՝ որդակրության հայտնաբեր- ման համար
Բնակչության կոմունալ- կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունների (բաղնիքներ, շոգեբաղնիքներ, լվացքատներ,) աշխատողներ, ովքեր ընդգրկված են տեխնոլոգիական գործընթացներում կամ սպասարկման ոլորտում (այդ թվում՝ մերսողներ)	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում տարեկան մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում տարեկան մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում տարեկան մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ

նշում 11

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 (պղտորություն, գունավորում, հոտ), օրը 1 անգամ,
- վարակազերծող ռեագենտների (քլոր, բրոմ, օզոն) մնացորդային քանակություններ, 4 ժամը 1 անգամ:

նշում 12

Կոլիֆորմ մանրէների, ախտածին միաբջջիների 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_____