

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԻՓԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N 2

Մասնագիտացված բժշկական օգնություն (գործառույթներ)

Լվացքատուն

_____	_____	_____
(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 նորմատիվ ակտին	Ստուգման մեթոդ	Մեկնաբանություն
1	Բազմապրոֆիլ հիվանդանոցի /հակատուբերկուլոզային հիվանդանոցի/ կենտրոնացված լվացքատունը ունի՝					Հղում 1, կետ 50 Հղում 2, կետ 136.	Տեսողական	
1.1	կեղտոտ և մաքուր հոսքերի շփումը բացառող կառուցվածք, սենքեր,				3			
1.2.	առանձին օդափոխիչ համակարգ,				3			
1.3.	մաքուր և կեղտոտ սպիտակեղենի դարակաշարեր,				2			
1.4.	կեղտոտ սպիտակեղենի ընդունման, տեսակավորման սենք,				2			
1.5.	լվացման արտադրամաս,				2			
1.6.	չորացման արտադրամաս,				2			
1.7.	արդուկման սենք,				1			
1.8.	մաքուր սպիտակեղենի պահման և բացթողման սենք,				1			
1.9.	լվացող և ախտահանման միջոցների պահեստ:				1			
2.	Եթե հակատուբերկուլոզային բաժանմունքի սպիտակեղենը լվանում են բազմապրոֆիլային հիվանդանոցի լվացքատանը, ապա՝ մյուս բաժանմունքների սպիտակեղենից առանձին:				3	Հղում 2, կետ 136.	Տեսողական,	
3.	Հիվանդանոցի կենտրոնացված լվացքատան մեքենաները մակնշված են ըստ բաժանմունքների՝ այդ թվում մանկաբարձագինեկոլոգիական ստացիոնարի (բաժանմունքի), հակատուբերկուլոզային բաժանմունքի և այլն:				3	Հղում 1, կետ 49 Հղում 2, կետ 137	Տեսողական	
4.	Կենտրոնացված լվացքատնում մանկաբարձագինեկոլոգիական ստացիոնարի (բաժանմունքի) սպիտակեղենը լվացվում է մյուս բաժանմունքների սպիտակեղենից առանձին:				3	Հղում 1, կետ 49	Տեսողական	
5.	Հիվանդանոցի լվացքատանը յուրաքանչյուր բաժանմունքի սպիտակեղենը լվացվում է սահմանված ժամանակացույցով:				3	Հղում 1, կետ 49, Հղում 2, կետ 136.	Տեսողական, ժամանակացույց	

6.	Կենտրոնացված լվացքատան կամ յուրաքանչյուր բաժանմունքին կից փոքր-լվացքատան բացակայության դեպքում սպիտակեղենը լվացվում է պայմանագրային կարգով:				3	Հղում 1, կետ 49, Հղում 2, կետ 136.	Տեսողական, ժամանակացույց	
7.	Յուրաքանչյուր բաժանմունքին կից փոքր-լվացքատանը ապահովվում է՝					Հղում 1, կետ 51, Հղում 2, կետ 139	Տեսողական	
7.1	հոսքայնության սկզբունքը:				3			
7.2.	նվազագույնը 2 սենք՝ ‘կեղտոտ’ սենք՝ օգտագործված սպիտակեղենի տեսակավորման, ախտահանման և լվացման համար և ‘մաքուր’ սենք՝ չորացման, արդուկման և պահման համար:				3			
8.	Նորածինների սպիտակեղենի լվացման համար օգտագործվում են լվացող միջոցներ՝ թույլատրված միայն նորածինների համար				3	Հղում 1, կետ 52	Տեսողական	
9	Մանկաբարձագինեկոլոգիական ստացիոնարի (բաժանմունքի) սպիտակեղենը տեսակավորվում է ըստ գույնի, տեսակի և աղտոտվածության աստիճանի:				2	Հղում 1, կետ 52	Տեսողական	
10.	Մանկաբարձագինեկոլոգիական ստացիոնարում (բաժանմունքում), հակատուբերկուլոզային հիվանդանոցում արտաթորանքներով, կենսաբանական հեղուկներով կեղտոտված սպիտակեղենը անմիջապես տեղավորվում է պարկերի մեջ:				3	Հղում 1, կետ 54, Հղում 2, կետ 139.	Տեսողական	
11.	Արտաթորանքներով, կենսաբանական հեղուկներով կեղտոտված սպիտակեղենը անմիջապես ուղարկվում է հիվանդանոցի լվացքատուն:				3	Հղում 1, կետ 54, Հղում 2, կետ 139.	Տեսողական	
12.	Արտաթորանքներով, կենսաբանական հեղուկներով կեղտոտված սպիտակեղենը լվացքատանը նախքան լվացումն ախտահանվում է:				3	Հղում 1, կետ 54	Տեսողական	
13.	Տեխնոլոգիական գործընթացներում ընգրկված աշխատողները ունեն առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության գրքույկ: նշում 1				3	Փաստաթղթային	Հղում 3	
14.	Զննության գրքույկը համապատասխանում է պահանջվող ձևին:				2	Փաստաթղթային	Հղում 3	
15.	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների ծավալը:				3	Փաստաթղթային	Հղում 3	

16.	Պահպանվում է բժշկական զննության հետազոտությունների հաճախականությունը:				3	Փաստաթղթային	Հղում 3	
17.	Մասնագիտացված բժշկական օգնություն իրականացնող կազմակերպության լվացքատան արտադրական միջավայրի և աշխատանքային գործընթացի վնասակար գործոնների ազդեցությանը ենթարկվող աշխատողները արդյո՞ք ենթարկվել են պարտադիր նախնական և պարբերական բժշկական զննության:				3	Փաստաթղթային (եզրափակիչ ակտ)	Հղում 4, կետ 4.1.4	
18	Աշխատողները արդյո՞ք կրում են պարտադիր օգտագործման անհատական պաշտպանիչ միջոցներ:					տեսողական	Հղում 4, կետ 4.1.3	
18.1	պաշտպանական հագուստ.				2			
18.2	ոտքերի պաշտպանության միջոցներ.				2			
18.3	ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ.				2			
19.	Արդյո՞ք աշխատատեղերում և արտադրական սենքերում ելնելով կատարվող տեսողական աշխատանքի բնութագրից և նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափից, արհեստական, բնական կամ համատեղված լուսավորման մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: նշում 2				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 4, կետ 3.3	
20.	Արտադրական սենքերն արդյո՞ք ապահովված են օդափոխման համակարգով:				3	տեսողական	Հղում 4, կետ 3.2	
21.	Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի թույլատրելի ցուցանիշների արժեքներն արդյո՞ք համապատասխանում են նորմերին: նշում 3				3	Գործիքային չափումներ	Հղում 5, կետեր 5.2, 5.3, 5.5, աղյուսակ 2	
22.	Աշխատատեղերում ձայնի մակարդակները արդյո՞ք համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: նշում 4				3	Գործիքային չափումներ	Հղում 6, 2-րդ աղյուսակ	
23.	Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակները արդյո՞ք համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին նշում 5				3	Գործիքային չափումներ	Հղում 7, 4-րդ աղյուսակ	
24.	Արդյո՞ք աշխատողներն ապահովված են սանիտարակենցաղային հարմարություններով, որում ներառվում է՝					տեսողական	Հղում 8, կետ 10	
24.1	Հանդերձարանը				2			
24.2	Զուգարանը				2			
24.3	Հանգստի սենյակը				2			

25.	Արդյո՞ք պահպանվում են հանդերձարանին ներկայացվող պահանջները՝					տեսողական	Հղում 8, կետ 11-ի 2) 3) ենթակետեր	
25.1	Վնասակար գործոնների ներքո աշխատողները ապահովված են անձնական և աշխատանքային հագուստների պահպանման երկտեղանոց հանդերձապահարաններով				1			
25.2	Հանդերձարանում իրականացվում է ջեռուցում և օդափոխություն:				1			
26.	Ունեն լվացարան:				3	տեսողական	Հղում 8, կետ 15-ի 2) ենթակետ	
27.	Արդյո՞ք լվացարանն ապահովված է՝					տեսողական	Հղում 8, կետ 15-ի 2) ենթակետ	
27.1	հոսող ջրով,				3			
27.2	հեղուկ օճառով,				3			
27.3	կախիչով,				3			
27.4	էլեկտրական սրբիչով կամ միանվագ օգտագործման թղթյա անձեռոցիկներով:				3			
28.	Զուգարանի հատակի, առաստաղի, պատերի մակերեսները հարթ են, երեսապատված անջրաթափանց, խոնավության նկատմամբ կայուն նյութերով, որոնք ենթակա են մաքրման և ախտահանման:				3	տեսողական	Հղում 8, կետեր 6, 7, 8, 9 և 17-ի 2) ենթակետ	
29.	Զրամատակարարման համակարգից, ջրի պահուստային տարողություններից ծորակներին մատակարարվող ջրի որակը համապատասխանում է նորմերին: նշում 6 Որոշիչ						Հղում 9,	լաբորատոր

Հղում 1. ՀՀ առողջապահության նախարարի 27.03.2009թ. N 03-Ն հրամանով հաստատված «Մանկաբարձագինեկոլոգիական ստացիոնարներում /բաժանմունքներում/ ներհիվանդանոցային վարակի կանխարգելում և հակահամաճարակային համալիր միջոցառումների կազմակերպում և իրականացում» N 3.1.6-011-09 սանիտարահամաճարակային կանոններ և նորմեր

Հղում 2. ՀՀ առողջապահության նախարարի 20.11.2008թ. N21-Ն հրամանով հաստատված «Հայաստանի Հանրապետությունում տուբերկուլոզի համաճարակաբանական հսկողություն» N 3.1.1-010-08 սանիտար-համաճարակային կանոններ և նորմեր

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 անձնաց անվանացանկի ձևերը հաստատելու մասին» թիվ 347-Ն որոշում

Հղում 4. ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756 հրամանով հաստատված «Աշխատանքի հիգիենիկ դասակարգումը ըստ արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր գործոնների, աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության ցուցանիշների» ՄՆ N 2.2-002-05 Սանիտարական կանոնների և նորմեր

Հղում 5. ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.09.05թ. N 842-Ն հրամանով հաստատված «Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» N2.2.4-001-05 սանիտարական նորմեր

Հղում 6. ՀՀ առողջապահության նախարարի 06.03.02թ. N 138 հրամանով հաստատված «Աղմուկն աշխատատեղերում բնակելի և հասարակական շենքերում և բնակելի կառուցապատման տարածքներում» N2-III-11.3 սանիտարական նորմերի 2-րդ աղյուսակ:

Հղում 7. ՀՀ առողջապահության նախարարի 17.05.06թ. N 533-Ն հրամանով հաստատված «Աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում թրթռման (վիբրացիայի)» N2.2.4-009-06 հիգիենիկ նորմեր

Հղում 8. ՀՀ առողջապահության նախարարի 19.09.2012թ N15-Ն հրամանով հաստատված «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարակենցաղային սենքերի» N 2.2.8-003-12 սանիտարական կանոնների և նորմեր:

Հղում 9. 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

Նշում 1

Կազմակերպությունները	Թերապևտի (ընտանեկան բժշկի) կողմից գննում	Մաշկավե-ներաբանի կողմից գննում	Հետազոտություններ պալարախտի հայտնաբերման համար	Արյան հետազոտություն՝ սիֆիլիսի, սուսանակի, տրիխոմոնազի, քլամիդիոզի, ուրեոպլազմոզի (քսուք, քերուկ), հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ աղիքային վարակիչ հիվանդությունների (մանրէակրություն) հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ որդակրության հայտնաբերման 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 2 Աշխատատեղերում և արտադրական սենքերում ելնելով կատարվող տեսողական աշխատանքի բնութագրից և նշարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափից, արհեստական, բնական և համատեղված լուսավորումների և համաարդյունաբերական սենքերի և կառուցվածքների լուսավորության նորմավորվող ցուցանիշների սահմանային թույլատրելի մակարդակները՝

Աղյուսակ 15

Լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշները

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Նշարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափը, մմ	Տեսողական աշխատանքի կարգը	Տեսողական աշխատանքի ենթակարգը	Օբյեկտի ցայտու-նությունը ֆոնով	Ֆոնի բնութագիրը	Արհեստական լուսավորում					Բնական լուսավորում		Համատեղված լուսավորում	
						Լուսավորվածությունը, լք					ԲԼԳ, %			
						Լուսավորման համակցված համակարգի դեպում		Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպում	Շրջանային ցուցանիշի և բաբախման գործակցի նորմավորվող մեծությունների զուգակցումը		Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպում	Կողմնային լուսավորման դեպում	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպում	Կողմնային լուսավորման դեպում
Ընդամենը	այդ թվում ընդհանուրից	P	KH, %											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ամենաբարձր ճշտության	0.15-ից պակաս	I	ա	Փոքր	Մուգ	5000	500	-	20	10	-	-	6.0	2.0
					4500	500	-	20	10					
			բ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	4000	400	1250	20	10				
					3500	400	1000	10	10					
գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	2500	300	750	20	10							
		2000	200	600	10	10								
դ	Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	1500	200	400	20	10							
		1250	200	300	10	10								
Շատ բարձր ճշտության	0.15-ից մինչև 0.30	II	ա	Փոքր	Մուգ	4000	400	-	20	10				
					3500	400	-	10	10					
			բ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	3000	300	750	20	10				
					2500	300	600	10	10					
գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	2000	200	500	20	10							
		1500	200	400	10	10								
դ	Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	1000	200	300	20	10							
		750	200	200	10	10								
Բարձր ճշտության	0.30-ից մինչև 0.50	III	ա	Փոքր	Մուգ	2000	200	500	40	15				
					1500	200	400	20	15					
բ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	1000	200	300	40	15							
		750	200	200	20	15								

			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	750	200	300	40	15	-	-	3.0	1.2
			դ	Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	600	200	200	20	15				
Միջին ճշտության	0.50-ից մինչև 1	IV	ա	Փոքր	Մուգ	750	200	300	40	20				
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	500	200	200	40	20				
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	400	200	200	40	20	4	1.5	2.4	0.9
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	-	-	200	40	20				
Փոքր ճշտության	1-ից մինչև 5	V	ա	Փոքր	Մուգ	400	200	300	40	20				
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	-	-	200	40	20				
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	-	-	200	40	20				
Կոպիտ (շատ փոքր ճշտության)	5-ից ավել	VI		անկախ ֆոնի և ֆոնով օբյեկտի ցայտունության բնութագրից	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6	
Աշխատանք տաք արտադրամասերում լուսատու նյութերի և շինվածքների հետ	0.5-ից ավել	VII		Նույնը	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6	
Արտադրական գործընթացներ ընթացքի ընդհանուր դիտարկում, մշտական		VIII	ա	-"-	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Պահեստներ Յուղի, լաբաներկային նյութերի պահեստներ՝ պահեստանոցներ 1) պահուստում լցաբաշխման 2) ահուստում առանց լցաբաշխման	< - հատակ < - հատակ	VIII ք VIII գ	70 50	- -	- -	-	-	
2.	Քիմիկատների, կարբիդ կալցիումի, թթուների, ալկալիդների և այլնի պահեստներ, պահեստանոցներ	< - հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
3.	Մետաղի, պահեստային մասերի, վերանորոգվող ֆոնդի, պատրաստի արտադրանքի պահեստներ և պահեստանոցներ, վերանորոգման ենթակա մանրամասների և գործիքների պահեստ	< - հատակ	VIII ք	75	-	-	-	-	
4.	Դարակաշարային պահամաբ պահեստներ՝ 1) Բեռների ընդունման և հանձնման հիմնարկաբաժին 2) Տրանսպորտի բաշխման համակարգ 3) պահեստարանի գոտի՝ ա. խորշերում և բ. պատվարներում	< - 0.8մ հատակից < - հատակ < - հատակ ՈՒ ՈՒ	IV գ *) V գ VIII գ VIII ք IV ք	200 150 50 75 200	400 - - - -	200 - - - -	40 40 - - 40	20 20 - - 20	Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիցներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման լուսավորում և անցամասերի հերթապահ լուսավորում
5.	Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների շվաքարանների տակի բաց հարթակներ	< - հատակ	VIII ք	50	-	-	-	-	
6.	Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	< - հատակ	VIII ք	75	-	-	-	-	

7.	<p>Բեռնարարձիչ մեքենաներ (ամբարձահեծան, բազմաճախարակներ, կամրջային ամբարձիչներ և ուրիշներ) սենքերում</p> <p>շենքերից դուրս</p>	<p>Հ, ՈՒ-կառավարման վահան, ՈՒ – ամբարձիչի կեռ, սարքավորումների և մանրամասների ընդունման և հանձնման</p> <p>Հ, ՈՒ-կառավարման վահան, Լ-սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման</p>	<p>VIII բ VIII բ</p> <p>V VII</p> <p>VII</p>	<p>50 50</p> <p>30 10</p> <p>10</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	
8.	<p>Լցման, թափման էսկաղաներ</p>	<p>Հ – հարթակի հատակ Հ – ցիցտեռնի բլանցք</p>	<p>III VI</p>	<p>5 20</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	
9.	<p>Էլեկտրասարքեր՝ Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր՝</p> <p>1) մարդկանց մշտական կացությամբ</p> <p>2) մարդկանց պարբերակն կացությամբ</p>	<p>Հ – 0.8մ հատակից Հ – օպերատորի սեղան</p> <p>Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը</p> <p>Հ – 0.8մ հատակից</p> <p>Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը</p>	<p>III գ *)</p> <p>IV գ *)</p> <p>VIII գ</p>	<p>200 300 150 150 50</p>	<p>- 750 -</p>	<p>- 200 -</p>	<p>40 40</p>	<p>20 20/15 20 20 -</p>	<p>Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ</p> <p>համար</p>

10.	Կառավարման պոլլեր և վահաններ՝ 1) սենքերում ա. չափիչ ապարատուրայով	< – 0.8մ սարքերի սանդղակներ	IV գ *)	150	-	-		20	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ	համար
	բ. առանց չափիչ ապարատուրայի	ՈՒ – 1.5մ < – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	VI գ *)	150	-	-		20		
	2) շենքերից դուրս	ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	IV գ *)	50	-	-		-		
11.	Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝	<, ՈՒ - սարքերի սանդղակ <, ՈՒ - սարքերի սանդղակ <, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV դ *)	200	-	-		20		
	1) մշտական դիտարկման		IV ք *)	150	-	-		20		
	2) պարբերական դիտարկման		IV ք *)	50	-	-		-		
	3) շենքերից դուրս									
12.	Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակունուլյատորների խցիկներ և սենքեր	ՈՒ - 1.5մ	VIII ք	75	-	-		-		
13.	Էլեկտրամեքենայական սենքեր՝	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ	200	-	-	40	20		
	1) մարդկանց մշտական կացությամբ		IV դ *)	150	-	-	40	20		
14.	Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	VIII ք	75	-	-	-	-		
15.	Կաթսայատներ Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝	ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափոյրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխնիների վրա նույնը	VIII ք	75	-	-	-	-		
	1) սենքերում		V	30	-	-	-	-		
16.	Հնոցներ և ջերմօգտագործիչների հարթակներ և աստիճաններ, հնոցների հետևի անցամասեր	< – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-		
17.	Վառելիքամատուցման սենյակ	< – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20		
18.	Ծխաքաշերի, օդափոխիչների սենյակներ, բունկերային բաժանմունք	<, ՈՒ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20		

19.	Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, զոլի սենյակներ	< – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	
20.	Քիմջրամաքրման և զեներատորային սենք	< – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
21.	Վերբունկերային սենյակ	< – 0.8մ հատակից	VIII գ	50	-	-	-	-	
22.	Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր Պոմպակայանների մեքենասրահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերմղման և նավթաբլրկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա < – մեքենավարի սեղան < – 0.8մ հատակից ՈՒ - հսկման սանդղակների վրա	IV դ. *) III դ. IV դ. *)	200 150 200 150 150	- - 400 - -	- - 200 - -	40 - - 40 -	20 20 20/15 20 20	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ համար
23.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պոմպեր	< – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ համար
24.	Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ) 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	< – 0.8մ ՈՒ – սարքերի սանդղակների հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա < - մեքենավարի սեղան < – 0.8մ հատակից ՈՒ – սարքերի սանդղակի վրա կառավարման վահանի վրա	I V դ. *) III դ. I V *)	200 150 200 150 150	- - 400 - -	- - 200 - -	40 - - 60 -	20 20 20/15 20 20	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ համար

25.	Ինժեներական ցանցերի սենքեր Օդափոխման սենքեր և կայանքներ 1) օդաքաշ և ներիոս օդափոխիչների խցիկներ 2) օդաջեռուցիչների և զտիչների հատվածամասեր	< - 0.8մ հատակից < - 0.8մ հատակից	VIII գ VIII դ	50 20	- -	- -	- -	- -	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ համար
26.	Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	< - հատակ	VIII դ	20	-	-	-	-	
27.	Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների, ջրմուղի թունելներ	< - հատակ	-	-	-	-	-	-	
28.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս	< - մեքենայի հատակ	V բ	200	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման նախատեսել վարդակներ համար
29.	Շարժունակ կազմի վազման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	< - ծածկ < - հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20	
30.	Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների վիացատեղ	< - բեռնման և բեռնաթափման տեղ	VI *)	150	-	-	40	20	
31.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշման տեղամասեր	< - 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	
32.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս	< - 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	
33.	Ամբարձիչներ	< - մեքենայի հատակ	IV գ	150**)	-	-	40	20	
34.	Դողահավաքման տեղամաս	< - 0.8մ հատակից	V ա	300	-	-	40	20	
35.	Դարբնոցազուպանային տեղամաս	< - 0.8մ հատակից	IV բ	200	-	-	40	20/20	
36.	Եռակցման թիթեղագործական տեղամաս	< - 0.8մ	IV գ	200	-	-	40	20	
37.	Պղնձագործի տեղամաս	< - 0.8մ հատակից < - դազգահ < - գուռ	IV բ V ա	200 - -	- 500 400	- 200 200	40	20 20/20 20/20	
38.	Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերի վերանորոգման տեղամաս	< - 0.8մ հատակից < - դազգահ, ստենդ	III գ	300 -	- 750	- 200	40 -	20 20/15	

39.	Փայտամշակման տեղամաս	<p>< - 0.8մ հատակից</p> <p>< - մշակման գոտի, չափանշման սալ</p>	III բ	200 -	- 1000	- 200	40 -	20 20/15	
40.	Պաստառային տեղամաս	< - 0.8մ հատակից	IV ա	300	-	-	40	20	
41.	Ռետինացման տեղամաս	<p>< - 0.8մ հատակից</p> <p>< - դազգահ, գուռ</p> <p>< - բեռնման և բեռնաթափման տեղ</p>	III բ V ա	300 300 200	- 1000 -	- 200 -	40 - -	20 20/15 20	
42.	Սակահաշվիչային տեղամաս	<p>< - 0.8մ հատակից</p> <p>< - սեղաներես</p>	II գ	300 -	- 2000	- 200	20 -	20 20/15	
43.	Փականագործական մեքենայական տեղամաս	< - 0.8մ հատակից		300	-	-	20	20	
44.	Մետաղահատ հաստոցներ՝ խառատային, խառատածծրակող, պարուրակախառատային, կորորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակազլորող, 1) խառտաադարծուկային, խառտապտտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող 2) ֆրեզերային 3) խառտակարուսելային 4) երկայնառանդիչ 5) լայնառանդիչ 6) ճակատախառատային 6) գայլիկոնման, թործման, ձգման, եզրահատման	<p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p> <p>< - մշակման գոտի</p>	II գ I գ II գ I դ II դ I դ II դ III գ	- - - - - - -	2000 1500 2000 1500 1000 1500 1000 750	200 200 200 200 200 200 200		20/10 20/10 20/10 20/10 20/10 20/10 20/10	
45.	Ներկապատրաստման	<p>< - 0.8մ հատակից</p> <p>< - դազգահ, ներկախառնիչ</p>	III բ	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել ԼԴՅ լամպեր
46.	Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս	<, Ու - ավտոմեքենայի թափք	III բ	300	-	-	40	15	
47.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման տեղամաս	<, Ու - ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք	IV գ	200	-	-	40	15	
48.	Ավտոմեքենաների և ավտոբուսների չորանոց	< - 0.8մ հատակից	VI *)	200	-	-	-	-	
49.	Մարդատար ավտոմեքենաների ազրեգատային տեղամաս	<p>< - 0.8մ հատակից</p> <p>< - դազգահ</p>	III գ	300 200	- 750	- 200	40 -	20 20/15	

50.	Քեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ագրեգատային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ	IV գ	200 200	- 400	- 200	40	20 20/20	
51.	Թափքային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից		200	-	-	40	20	
52.	Շարժակազմի պահման համար բաց կայանատեղեր և հրապարակներ 1) առանց տաքացման 2) էլեկտրական, գազով, օդով և տաքացման այլ տեսակներով	Հ – պատվածքի վրա Հ – պատվածքի վրա	IV գ III	2 5	- -	- -	- -	- -	
53.	Շարժակազմի փակ պահման սենք	Հ – հատակ	VIII բ	50	-	-	-	-	

Նշում 3 Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների **թույլատրելի** մեծություններ

Տարվա եղանակ	Աշխատնքի կարգերը ըստ էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	Օդի ջերմաստիճան, °C		Մակերևույթի ջերմաստիճան, °C	Օդի հարաբերական խոնավություն, %	Օդի շարժման արագություն, մ/վրկ	
		օպտիմալ մեծությունից ցածր միջակայք	պտիմալ մեծությունից բարձր միջակայք			օպտիմալ մեծ-ից ցածր օդի ջերմ-ճանի միջակայքի համար, ոչ ավել	օպտիմալ մեծ-ից բարձր օդի ջերմ-ճանի միջակայքի համար, ոչ ավել
Սառը	I ա (մինչև 139)	20.0-21.9	24.1-25.0	19.0-26.0	15-75*	0.1	0.1
	I բ (140-174)	19.0-20.9	23.1-24.0	18.0-25.0	15-75	0.1	0.2
	II ա (175-232)	17.0-18.9	21.1-23.0	16.0-24.0	15-75	0.1	0.3
	II բ (233-290)	15.0-16.9	19.1-22.0	14.0-23.0	15-75	0.2	0.4
	III (290-ից ավել)	13.0-15.9	18.1-21.0	12.0-22.0	15-75	0.2	0.4
Տաք	I ա (մինչև-139)	21.0-22.9	25.1-28.0	20.0-29.0	15-75*	0.1	0.2
	I բ (140-174)	20.0-21.9	24.1-28.0	19.0-29.0	15-75*	0.1	0.3
	II ա (175-232)	18.0-19.9	22.1-27.0	17.0-28.0	15-75*	0.2	0.4
	IIբ (233-290)	16.0-18.9	21.1-27.0	15.0-28.0	15-75*	0.2	0.5
	III (290-ից ավել)	15.0-17.9	20.1-26.0	14.0-27.0	15-75*	0.2	0.5

Նշում 4 Աշխատատեղերում ձայնային ճնշման և ձայնի համարժեք մակարդակների թույլատրելի նորմերը

ՁԱՅՆԱՅԻՆ ՃՆՇՄԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ, ՁԱՅՆԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՀԱՄԱՐԺԵՔ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐԻ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՌԱՎԵԼ ԲՆՈՐՈՇ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

N	Աշխատանքային գործունեության տեսակը, աշխատատեղ	Միջին երկրաբանական հաճախականություններով օկտավային շերտերում դԲ ձայնային ճնշման մակարդակներ									Ձայնի մակարդակներ և ձայնի համարժեք մակարդակներ (դԲԱ)-ով
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Աշխատանք, որը պահանջում է կենտրոնացում, արտադրական ցիկլերի դիտարկման և հեռավահանակային գործընթացների ղեկավարման ավելացված պահանջներով աշխատանք, առանց խոսակցակառավարման աշխատասենյակներում վահանակով աշխատատեղեր, աղմուկ առաջացնող սարքավորումներով լաբորատորիասենյակներում, հաշվիչ մեքենաների աղմուկ առաջացնող սենյակներում, ագրեգատների տեղադրման շենքերում	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
5.	Բոլոր տեսակի աշխատանքների կատարում (բացառությամբ 1-4 կետերում թվարկածից և նրանց համանման) արտադրական սենքերի և կազմակերպությունների տարածքների մշտական աշխատատեղերում	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

Նշում 5 Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) չափորոշիչների թույլատրելի նորմերը՝

Ընդհանուր թրթռման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի մակարդակները

կարգ – տեխնոլոգիական «ա» տեսակ

Միջին երկրաչափական հաճախականության	Սահմանային թույլատրելի մեծությունները $X_{\text{ընդ.}}$, $Y_{\text{ընդ.}}$ և $Z_{\text{ընդ.}}$ առանցքներով	
	Թրթռման արագացում	Թրթռման արագություն

օկտավային շերտեր, Հց	մ/վրկ ²		դԲ		մ/վ . 10 ⁻²		դԲ	
	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում
1,6	0,089		99		0,89		105	
2,0	0,079	0,14	98	103	0,63	1,30	102	108
2,5	0,070		97		0,45		99	
3,15	0,063		96		0,32		96	
4,0	0,056	0,10	95	100	0,22	0,45	93	99
5,0	0,056		95		0,18		91	
6,3	0,056	0,10	95	100	0,14	0,22	89	93
8,0	0,056		95		0,11		87	
10,0	0,070		97		0,11		87	
12,5	0,089	0,20	99	106	0,11	0,20	87	92
16,0	0,110		101		0,11		87	
20,0	0,140		103		0,11		87	
25,0	0,180	0,40	105	112	0,11	0,20	87	92
31,5	0,220		107		0,11		87	
40,0	0,280	0,79	109	118	0,11	0,20	87	92
50,0	0,350		111		0,11		87	
63,0	0,450		113		0,11		87	
80,0	0,560		115		0,11		87	
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները և դրանց մակարդակները		0,10		100		0,20		92

Նշում 6

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 կոլիֆագեր 3/	Գաղութներ առաջացնող մանրէների քանակը 1 մլ-ում Վահանակ առաջացնող միավորների (ՎԱՄ) քանակը 100 մլ-ում	50-ից ոչ ավել Բացակայություն
Սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների 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 կառլինի)	2.6 /35/ 1) 1.5 /2/ 1)

Տեսուչի ստորագրությունը _____

Տնտեսվարողի ստորագրությունը _____