

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

Ստուգաթերթ N 1

Մասնագիտացված բժշկական օգնություն (գործառույթներ)

Ատամնատեխնիկական

_____ (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	Զ/պ	Կշիռ	Ստուգման մեթոդ	Հղում	Մեկնաբանություններ
1	Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի սենքերի մակերեսները համապատասխանում են նորմին՝					Գործիքային չափում կամ փաստաթղթային՝ Պետոեգիստրի վկայական իր նախագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
1.1	ատամնատեխնիկի 1 հիմնական աշխատատեղ՝ 6 մ ² , 1-ից ավելիի դեպքում՝ յուրաքանչյուր հաջորդ աշխատատեղի համար ավելացված է 4մ ² ,				2			
1.2	պոլիմերիզացիոն, գիպսի, փայլեցման, զոդման 1 սենք՝ ոչ պակաս 12 մ ² ,				2			
1.3	ծուլարան՝ 10 մ ²				2			
1.4	Աշխատակազմի /հանգստի/ սենյակի մակերեսը համապատասխանում է նորմին՝ 6 մ ² , 3-ից ավել աշխատատեղի դեպքում՝ 10 մ ² :				2	Գործիքային չափում կամ փաստաթղթային՝ Պետոեգիստրի վկայական իր նախագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
2	Բնակելի և հասարակական շենքերում տեղակայված ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի աշխատանքային գոտու արտանետումները հեռացվում են արտաձիգ օդափոխիչ համակարգով, որի խողովակի բացվածքը շենքի տանիքից առնվազն 1 մ. բարձր է: Ո				3	տեսողական	Հղում 1, կետ 6	
3	Կիսանկուղային հարկում տեղակայված են միայն կառուցվածքային կազմում եղած ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի օժանդակ ծառայությունները (զոդում, փայլեցում, գիպսի և պոլիմերիզացիայի սենքեր):				3	տեսողական	Հղում 1, կետ 7	

4.	Սենքերի պատերը հարթ և ամբողջական են: Սենյակների բոլոր անկյունները առանց քիվերի, զարդարանքների են:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ 9	
5.	Սենքերի պատերը, առաստաղները և հատակը պատված են ջրակայուն, վնասվող և ախտահանվող մակերեսներով (կերամիկական սալիկ, գլանափաթեթային պոլիմիլիթրոիդային (վինիլալաստ, լինեոլիում), յուղաներկ, ջրաէմուլսիոն ներկեր):				3	տեսողական	Հղում 1, կետ 10	
6.	Բոլոր սենքերի դռները և պատուհանները հարթ են, հեշտ մաքրման ենթակա:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 11	
7.	Բուժանձնակազմը ունի առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության գրքույկ՝ որը համապատասխանում է պահանջվող ձևին: նշում 1				2	Փաստաթղթային	Հղում 1, կետ 8 Հղում 2, հավելված 2 կետ՝ 5	
8.	Պահպանվում է պարբերական բժշկական զննության հետազոտությունների ծավալները				3	Փաստաթղթային	Հղում 1, կետ 8 Հղում 2, հավելված 2 կետ՝ 5	
9.	Պահպանվում է հետազոտությունների պարբերականությունը:				3	Փաստաթղթային	Հղում 1, կետ 8 Հղում 2, հավելված 2 կետ՝ 5	
10.	Լվացարանները.					տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 11	
10.1	Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի սենքերում հատկացված են առանձին լվացարաններ անձնակազմի ձեռքերի լվացման համար:				2			
10.2	Բոլոր աշխատանքային սենյակներում, այդ թվում նաև սանհանգույցներում, լվացարանները ապահովված են մշտական հոսող սառը և տաք ջրով:				2			
10.3	Բոլոր աշխատանքային սենյակներում, այդ թվում նաև սանհանգույցներում, լվացարանները ապահովված են ոչ				2			

	պտուտակային (արմնկային, դաստակային կառավարմամբ և այլն) ծորակներով:						
11.	Գիպսի սենյակների վացարաններից ջրահեռացման համակարգ բաց է թողնվում գիպսից ազատված կեղտաջրեր:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 17
12.	Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի աշխատասենյակներում պոլիմերային նյութերի հետ աշխատելու դեպքերում ապահովված են քարշիչ պահարաններով:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 16
13.	Քարշիչ պահարանը ունի 30 x 60 սմ չափսեր ունեցող աշխատանքային բացվածք, օդի ինքնավար մեխանիկական արտաձգումով, 0,7 մ/վրկ ոչ պակաս օդի շարժման արագությամբ, օդի հեռացումը կատարվում է քարշիչ պահարանի բոլոր գոտիներից:				3	տեսողական և գործիքաչափման արդյունքներ	Հղում 1, կետ՝ 16
14.	Քարշիչ պահարանից ծանր մետաղների փոշու հեռացման օդափոխիչ սարքավորումները ապահովված են համապատասխան գտիչներով:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 16
15.	Քարշիչ պահարանը ունի հարթ, ամբողջական ներքին մակերեսներ:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 16
16.	Ջեռուցումը, օդափոխությունը և օդի լավորակումն ապահովում են մշտական (2 ժամից ավել անընդմեջ աշխատելու դեպքում) և ժամանակավոր աշխատատեղերում միկրոկլիմայի նորմատիվ չափանիշները՝ ըստ գործիքաչափման արդյունքների շեղումներ չեն արձանագրվել: նշում 2				2	գործիքաչափման արդյունքներ	Հղում 1, կետ՝ 22, աղյուսակ 1, աղյուսակ 2,
17.	Ջեռուցման էլեկտրական սալիկներ չեն օգտագործում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 21
18.	Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի օժանդակ ծառայությունների և սանհանգույցների համար նախատեսված է ինքնուրույն օդափոխանակության համակարգեր:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 26

19	Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայում, տեխնոլոգիական գործընթացից ելնելով, նախատեսված է տեղային արտածիչներ, հղկման տեղամասի ատամնատեխնիկների աշխատեղերում յուրաքանչյուր մեքենայի մոտ, տեղադրված է տեղային փոշեկլանիչներ:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 27, 29	
20	Ձուլման տեղամասի վառարանի, զոդման տեղամասի գազօջախի և պոլիմերիզացիոն տեղամասի աշխատասեղանների վրա ապահովվում են քարշիչ զոնդեր:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 29	
21	Բոլոր աշխատասենյակներում ունեն պատուհաններ:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 28	
22	Հիմնական աշխատատեղերը ունեն բնական լուսավորվածություն:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 30	
23	Լուսային գործակիցը հիմնական սենքերում ըստ չափումների և հաշվարկների արդյունքի 1:4-1:5, իսկ մնացած արտադրական տարածքներում 1:8 հարաբերությամբ է:				2	Գործիքային չափում և հաշվարկ	Հղում 1, կետ՝ 31	
24	Բնական լուսավորվածության գործակիցը հիմնական աշխատատեղերում ըստ գործարչափման և հաշվարկների արդյունքի 1,5%-ից ոչ պակաս է:				2	Գործիքային չափում և հաշվարկ	Հղում 1, կետ՝ 32	
25.	Բոլոր աշխատողները ապահովված են՝					տեսողական	Հղում 1, կետ 37	
25.1	հատուկ արտահագուստով,				3			
25.2	հեղուկ օճառով,				3			
25.3	թղթե անձեռոցիկով				2			
26.	Տարածքի խոնավ մշակումը կատարվում է օրական 2 անգամից ոչ պակաս (յուրաքանչյուր հերթափոխից հետո և աշխատանքային օրվա վերջում):					Տեսողական, հարցում	Հղում 1, կետ 58	
27.	Տարածքի խոնավ մշակումը կատարվում է օգտագործելով լվացող և ախտահանող միջոցներ:				2	Տեսողական, հարցում	Հղում 1, կետ 49	
28.	Հատակի և պատերի մաքրման պարագաները առանձին են՝ մակնշված և օգտագործվում են				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 49	

	կաբինետի, միջանցքների և սանհանգույցների համար առանձին:						
29.	Մաքրման պարագաների պահպանվում են առանձնացված սենքում կամ աշխատանքային կաբինետից դուրս տեղադրված առանձին պահարանում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 49
30.	Առամնատեխնիկական մասնագիտացված բժշկական օգնություն իրականացնող կազմակերպության արտադրական միջավայրի և աշխատանքային գործընթացի վնասակար գործոնների ազդեցությանը ենթարկվող աշխատողները արդյո՞ք ենթարկվել են պարտադիր պարբերական բժշկական զննության:				3	Փաստաթղթային (Առողջապահական կազմակերպության կողմից տրված եզրափակիչ ակտ)	Հղում 3, կետ 4.1.4
31	Արդյո՞ք աշխատատեղերում և արտադրական սենքերում ելնելով կատարվող տեսողական աշխատանքի բնութագրից և նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափից, արհեստական, բնական և համատեղված լուսավորումների և համաարդյունաբերական սենքերի և կառուցվածքների լուսավորության նորմավորվող ցուցանիշների մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմին: Նշում 3				3	Գործիքային չափումներ	Հղում 3, կետ 3.3,
32	Աշխատատեղերում ծայնի մակարդակները արդյո՞ք համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: Նշում 4				3	Գործիքային չափումներ	Հղում 5, 2-րդ աղյուսակ
33.	Արտադրական վնասակար գործոնների ներքո աշխատողներն արդյո՞ք կրում են պարտադիր օգտագործման անհատական պաշտպանիչ միջոցներ՝					Վիզուալ զննում	Հղում 3, կետ 4.1.3
33.1	պաշտպանական հագուստ.				3		
33.2	ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ.				3		
33.3	աչքերի պաշտպանության միջոցներ.				3		
33.4	շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ				3		

Հղում 1. «Ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպությունների տեղակայմանը, կառուցվածքին, կահավորմանը, շահագործմանը, անձնակազմի աշխատանքի պահմանմանը և անհատական հիգիենային, սանիտարահակահամաճարակային ռեժիմին ներկայացվող պահանջներ» N 3.1.1.-024-2011 սանիտարահամաճարակաբանական կանոններ և նորմեր:

Հղում 2. Հայաստանի Հանրապետության 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 3. 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» ՍՆ N 2.2-002-05 Սանիտարական կանոնների և նորմեր

Հղում 4. ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.09.05թ. N 842-Ն հրամանով հաստատված «Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» N2.2.4-001-05 սանիտարական նորմեր

Հղում 5. 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 6. ՀՀ առողջապահության նախարարի 06.12.10թ. N27-Ն հրամանով հաստատված «Կազմակերպությունների աշխատատեղերում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները» N2.2.5-004-10 սանիտարական կանոնների և նորմերի 1-ից 5-րդ աղյուսակներ:

Նշում 1

№	Կազմակերպությունները և մասնագիտությունները	Թերապևտի (ընտանեկան բժշկի) կողմից զննում	Մաշկավեներաբանի կողմից զննում	Հետազոտություններ պայարախտի հայտնաբերման համար	Արյան հետազոտություն՝ սիֆիլիսի, սուսանակի, տրիխոմոնոզի, քլամիդիոզի, ուրեոպլազմոզի (քսուք, քերուկ), հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ աղիքային վարակիչ հիվանդությունների (մանրէակրություն) հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ որդակրության հայտնաբերման համար	Հետազոտություն՝ ավստրաիական հակածնի հայտնաբերման համար՝ արյան շճաբանական մեթոդով	Ատամնաբույժի, քիթ-կոկորդականջի մասնագետի կողմից զննում	Հետազոտություն՝ քիթ-ընկալի ակտիվության ստաֆիլոկոկի հայտնաբերման համար
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	ատամնաբուժական, բաժանմունքների, վիրաբուժական	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում	աշխատանքի ընդունվելիս և	աշխատանքի ընդունվելիս և	աշխատանքի ընդունվելիս հետազոտություն՝ սիֆիլիսի	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում յուրաքանչյուր	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում	արյան ծառայության կազմակերպությունների անձնակազմը, բուժկանխարգելիչ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում

պրոֆիլի բուժկանխարգելիչ կազմակերպությունների և պոլիկլինիկայի ատամնաբուժական կաբինետների, կենտրոնական մանրէազերծման բաժանմունքների, միջամտությունների կաբինետների բուժաշխատողներ	յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	հետազայում տարեկան մեկ անգամ	հետազայում տարեկան մեկ անգամ և համաճարակաբանական ցուցումով	(տարեկան մեկ անգամ), սուսանակի (քսուք՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ) հայտնաբերման համար	կիսամյակը մեկ անգամ	յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	կազմակերպությունների այն բուժաշխատողները, ովքեր, մասնագիտական գործունեության հետ կապված, շփվում են արյան և դրա բաղադրամասերի	յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	կիսամյակը մեկ անգամ
							հետ՝ արյան շճաբանական մեթոդով, աշխատանքի ընդունվելիս և հետազայում տարեկան մեկ անգամ		

Մշտական աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների նորմավորում

Տարվա եղանակ	Ջերմաստիճան °C	Օդի հարաբերական խոնավություն %	Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
Սառը և անցումային (օրվա միջին ջերմաստիճանը +10 °C և ցածր)	18-23	60-40	0,2
Տաք (օրվա միջին ջերմաստիճանը +10 °C և բարձր)	21-25	60-40	0,2

Ժամանակավոր աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների նորմավորում

Տարվա եղանակ	Ջերմաստիճան °C	Օդի հարաբերական խոնավություն %	Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
Սառը և անցումային	17-25	ոչ ավել 75	0,2-0,3
Տաք	ոչ ավել 28	ոչ ավել 65	0,2-0,5

Նշում 2 Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի
ցուցանիշների **օպտիմալ** մեծություններ

Տարվա եղա- նակ	Աշխատանքի կարգերը ըստ էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	Օդի ջերմաստի ճան, °C	Մակերեսների ջերմաստի ճան, °C	Օդի հարաբերական խոնավություն, %	Օդի շարժման արագություն, մ/վրկ
Սառը	I ա (մինչև 139)	22-24	21-25	60-40	0.1
	I բ (140-174)	21-23	20-24	60-40	0.1
	II ա (175-232)	19-21	18-22	60-40	0.2
	II բ (233-290)	17-19	16-20	60-40	0.2
	III (290-ից ավել)	16-18	15-19	60-40	0.3
Տաք	I ա (մինչև 139)	23-25	22-26	60-40	0.1
	I բ(140-174)	22-24	21-25	60-40	0.1
	II ա (175-232)	20-22	19-23	60-40	0.2
	II բ (233-290)	19-21	18-22	60-40	0.2
	III (290-ից ավել)	18-20	17-21	60-40	0.3

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի
ցուցանիշների **թույլատրելի** մեծություններ

Տարվա եղանակ	Աշխատանքի կարգերը ըստ էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	Օդի ջերմաստիճան, °C		Մակերևույթի ջերմաստի ճան, °C	Օդի հարաբերական խոնավություն, %	Օդի շարժման արագություն, մ/վրկ	
		օպտիմալ եծություն- նից ցածր միջակայք	պտիմալ մեծություն- նից բարձր միջակայք			օպտիմալ մեծ-ից ցածր օդի ջերմ- ճանի իջակայքի 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*	0.1	0.4
	IIբբ (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 3 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 ցայտուկայությունը ֆոնով	Ֆոնի բնութագիրը	Արհեստական լուսավորում					Բնական լուսավորում		Համատեղված լուսավորում	
						Լուսավորվածությունը, լք					ԲԼԳ, %			
						Լուսավորման համակցված համակարգի դեպքում		Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում	Շլացման ցուցանիշի և բաբախման գործակցի նորմավորվող մեծությունների զուգակցումը		Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման դեպքում	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման դեպքում
Ընդհանրմանը	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				
2000	200	600	10	10										
դ	Միջին Մեծ *	Բաց Միջին	1500	200	400	20	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				
1500	200	400	10	10										
դ	Միջին Մեծ *	Բաց Միջին	1000	200	300	20	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	1000	200	300	40	15				

			գ	Միջին	Մուգ	750	200	200	20	15				
			դ	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				
			բ	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
			դ	Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	-	-	200	40	20				
Փոքր ճշտության	1-ից մինչև 5	V	ա	Փոքր	Մուգ	400	200	300	40	20				
			բ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	-	-	200	40	20				
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6
			դ	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 արտադրամասե րում 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

պարբերական սենյակում մարդկանց մշտական կացության դեպքում			բ	-"	-	-	75	-	-	1	0.3	0.7	0.2
պարբերական սենյակում մարդկանց պարբերական կացության դեպքում			գ	-"	-	-	50	-	-	0.7	0.2	0.5	0.2
ինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուր դիտարկում			դ	-"	-	-	2	-	-	0.3	0.1	0.2	0.1

Ծանոթություններ:

1. Նորմերի 1 ա-ից մինչև 3 գ ենթակարգերի համար կարող է ընդունվել տվյալ ենթակարգի համար 7-11 սյունակներում բերված նորմավորվող ցուցանիշների լրակազմերից մեկը:
2. Նշմարվող օբյեկտի նվազագույն չափերը եւ համապատասխանաբար դրանց տեսողական աշխատանքի ենթակարգերը սահմանված են աշխատողի աչքերից 0,5 մ-ից ոչ ավել հեռավորության վրա նշմարվող օբյեկտի տեղաբաշխման դեպքում:
3. 1-3, 4բ, 4գ, 5ա կարգերի համար ընդհանուր լուսավորման համակարգի նախատեսումը թույլատրվում է միայն տեխնիկական անհնարինության կամ համակցված լուսավորման համակարգի կիրառման տնտեսական աննպատակահարմարության դեպքում:

Համաարդյունաբերական սեփերի և կառուցվածքների լուսավորության նորմավորվող ցուցանիշները

hh	Սեփեր և արտադրական տեղամասեր, սարքավորումներ, կառուցվածքներ	Աշխատանքային մակերևույթ և հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվածությունը (<-հորիզոնական, ՈՒ-ուղղաձիգ)	Տեսողական աշխատանքի կարգը՝ ըստ աղյուսակ 1-ի	Նորմավորվող լուսավորվածությունը, լք			Շլացման ցուցանիշը, ոչ ավելի	Բարախման գործակից %, ոչ ավելի	Լրացուցիչ ցուցումներ
				Ընդհանուր լուսավորման դեպքում	Համակցված լուսավորման դեպքում				
					Ընդհանուր	Ընդհանուրից			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Պահեստներ									
1.	Յուղի, լաբաներկային նյութերի պահեստներ՝ պահեստանոցներ 1) պահուստում լցաբաշխման 2) ահուստում առանց լցաբաշխման	< – հատակ < – հատակ	VIII բ 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 բ	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 բ IV բ	200 150 50 75 200	400 - - - -	200 - - - -	40 40 - - 40	20 20 - - 20	Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով 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 բ	50	-	-	-	-	
6.	Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	< – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	

7.	<p>Բեռնաբարձիչ 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.	Ըցման, թափման էսկադաներ	Հ – հարթակի հատակ Հ - ցիցտեռնի բլանցք	III VI	5 20	- -	- -	- -	- -	
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></p> <p>IV գ *)</p> <p>VIII գ</p>	<p>200 300</p> <p>150 150 50</p>	<p>- 750</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- 200</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>40</p> <p>40</p>	<p>20 20/15 20 -</p>	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
10.	<p>Կառավարման պոլտեր և վահաններ՝</p> <p>1) սենքերում ա. չափիչ ապարատուրայով բ. առանց չափիչ ապարատուրայի</p> <p>2) շենքերից դուրս</p>	<p>Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ</p> <p>ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ</p> <p>ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ</p>	<p>IV գ *)</p> <p>VI գ *)</p> <p>IV գ *)</p>	<p>150 150 50</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>20 20 -</p>	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ

11.	Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝ 1) մշտական դիտարկման 2) պարբերական դիտարկման 3) շենքերից դուրս	Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV դ *) IV ք *) IV ք *)	200 150 50	- - -	- - -		20 20 -	
12.	Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորների խցիկներ և սենքեր	ՈՒ - 1.5մ	VIII ք	75	-	-		-	
13.	Էլեկտրամեքենայական սենքեր՝ 1) մարդկանց մշտական կացությամբ 2) մարդկանց պարբերական կացությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ IV դ *)	200 150	- -	- -	40 40	20 20	
14.	Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	VIII ք	75	-	-	-	-	
15.	Կաթսայատներ Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝ 1) սենքերում 2) շենքերից դուրս	ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափույրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխնիների վրա նույնը	VIII ք V	75 30	- -	- -	- -	- -	
16.	Հնոցներ և ջերմօգտագործիչների հարթակներ և աստիճաններ, հնոցների հետևի անցամասեր	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
17.	Վառելիքամատուցման սենյակ	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	
18.	Ծխաքաշերի, օդափոխիչների սենյակներ, բունկերային բաժանմունք	Հ, ՈՒ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	
19.	Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, զոլի սենյակներ	Հ – հատակ	VIII ք	75	-	-	-	-	
20.	Քիմջրամաքրման և գեներատորային սենք	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
21.	Վերբունկերային սենյակ	Հ – 0.8մ հատակից	VIII գ	50	-	-	-	-	

22.	Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր Պոմպակայանների մեքենասրահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերմղման և նավթաբլոկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա < – մեքենավարի սեղան	IV դ *) III դ	200 150 200 150 150	- - 400 - -	- - 200 - -	40 - - 40 -	20 20 20/15 20 20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
23.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պունկտեր	< – 0.8մ հատակից	VI *)	150	- -	- -	40	20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
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 համար նախատեսել վարդակներ
25.	Ինժեներական ցանցերի սենքեր Օդափոխման սենքեր և կայանքներ 1) օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ 2) օդաջեռուցիչների և զտիչների հատվածամասեր	< – 0.8մ հատակից < – 0.8մ հատակից	VIII գ VIII դ	50 20	- -	- -	- -	- -	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
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 համար նախատեսել վարդակներ
29.	Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	< – ծածկ < – հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20	

30.	Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ	< – 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	< – 0.8մ հատակից < – մշակման գոտի, չափանշման սալ	III բ	200 -	- 1000	- 200	40 -	20 20/15	
40.	Պաստառային տեղամաս	< – 0.8մ հատակից	IV ա	300	-	-	40	20	
41.	Ռետինացման տեղամաս	< – 0.8մ հատակից < – դազգահ, գուռ < – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	III բ V ա	300 300 200	- 1000 -	- 200 -	40 - -	20 20/15 20	
42.	Սակահաշվիչային տեղամաս	< – 0.8մ հատակից < – սեղաներես	II գ	300 -	- 2000	- 200	20 -	20 20/15	
43.	Փականագործական մեքենայական տեղամաս	< – 0.8մ հատակից		300	-	-	20	20	

44.	Մետաղահատ հաստոցներ՝ խառատային, պարուրակախառատային, պարուրակահղկող սրող, պարուրակագլորող,	խառատածոծրակող, կոորդինատաներտաշող, ատամնամշակող,	< – մշակման գոտի	II գ	-	2000	200		20/10	
	1) խառտաադարձուկային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող	խառտապտուտակային,	< – մշակման գոտի	I գ	-	1500	200		20/10	
	2) ֆրեզերային		< – մշակման գոտի	II գ	-	2000	200		20/10	
	3) խառտակարուսելային		< – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
	3) երկայնառանդիչ		< – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10	
	4) լայնառանդիչ		< – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
5) ճակատախառտային		< – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10		
6) գայլիկունման, թործման, ձգման, եզրահատման		< – մշակման գոտի	III գ	-	750	200		20/10		
45.	Ներկապատրաստմանս		< – 0.8մ հատակից < – դազգահ, ներկախառնիչ	III բ	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել 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 ագրեգատային տեղամաս		< – 0.8մ հատակից < - դազգահ	III գ	300 200	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
50.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ագրեգատային տեղամաս		< – 0.8մ հատակից < - դազգահ	IV գ	200 200	- 400	- 200	40	20 20/20	
51.	Թափքային տեղամաս		< – 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		< – պատվածքի վրա	IV գ	2	-	-	-	-	
			< – պատվածքի վրա	III	5	-	-	-	-	
53.	Շարժակազմի փակ պահման սենք		< – հատակ	VIII բ	50	-	-	-	-	

Նշում 4 Աշխատատեղերում ձայնային ճնշման և ձայնի համարժեք մակարդակների թույլատրելի նորմերը՝

Աղյուսակ 2

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
1.	Ստեղծագործական գիտական գործունեություն, նախագծում, ծրագրավորում, դասավանդում և ուսուցում, բժշկական գործունեություն: Նախագծակոնստրուկտորային գրասենյակներում, հաշվիչ մեքենաների-ծրագրավորողների, տեսական աշխատանքների և տվյալների վերամշակման լաբորատորիաներում բուժկետերի հիվանդների ընդունման սենյակներում	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2.	Կենտրոնացում պահանջող բարձրորակավորման աշխատանք, ադմինիստրատիվ ղեկավար գործունեություն, լաբորատորիաներում չափիչ և անալիտիկ աշխատանքներ, աշխատատեղեր արտադրամասի կառավարման ապարատի շինություններում, գրասենյակների աշխատանքային սենյակներում, լաբորատորիայում	93	79	70	68	58	55	52	52	49	60
5.	Բոլոր տեսակի աշխատանքների կատարում (բացառությամբ 1-4 կետերում թվարկածից և նրանց համանման) արտադրական սենյակների և կազմակերպությունների տարածքների մշտական աշխատատեղերում	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

Տեսուչի ստորագրությունը _____

Տնտեսվարողի ստորագրությունը _____