

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N 48

Հանքային պարարտանյութերի մանրաձախ առևտուր մասնագիտացված խանութներում

(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 47.76.2)

\_\_\_\_\_ (տեսչության տարածքային մարմնի  
անվանումը) \_\_\_\_\_ (գտնվելու վայրը) \_\_\_\_\_ (հեռախոսահամարը) \_\_\_\_\_ (ստուգող անձի պաշտոնը)

\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) \_\_\_\_\_ (ստուգող անձի պաշտոնը)

\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) \_\_\_\_\_ (ստուգող անձի պաշտոնը)

\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) \_\_\_\_\_ (ստուգող անձի պաշտոնը)

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)՝ \_\_\_\_\_ ավարտը՝ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ՀՎՀՀ-ն) \_\_\_\_\_ (տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը)

\_\_\_\_\_ (հեռախոսահամարը) \_\_\_\_\_ (տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը)

\_\_\_\_\_ (տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի  
կամ յիագործված անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը) \_\_\_\_\_ (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագիր \_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_ երբ է տրված \_\_\_\_\_

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ \_\_\_\_\_

hh	Հարցեր	այո	ոչ	չ/այ	Կշի n	Ստուգման մեթոդ	Հղում	Մեկնաբան ություն
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Հանքային պարատանյութերի հետ շփվող անձինք ենթակվում են ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով՝					Փաստաթղթային	Հղում 1, Կետ 8.1. Հղում 2, կետ 4.1.4	
	պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) բժշկական զննության:				3			
	պարտադիր պարբերական (աշխատանքի ընթացքում) բժշկական զննության:				3			
2	Հանքային պարատանյութերի վաճառքի կազմակերպությունն ունենում է՝					Տեսողական, չափագրում	Հղում 1, կետ 13.3.	
	Վաճառասրահ՝ նվազագույն տարածքը – 20 քառակուսի մետր,				2			
	պահեստային մաս՝ նվազագույն տարածքը - 9 քառակուսի մետր,				2			
	չափաբաժինների պատրաստման տեղամաս՝ նվազագույն տարածքը - 6 քառակուսի մետր,				2			
3	Հանքային պարատանյութերի վաճառքի կազմակերպությունում ապահովվում է բնական և արհեստական օդափոխանակության իրականացումը:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 13.2. Հղում 2, կետ 3.2	
4	Պատրաստուկների չափաբաժինների պատրաստումը կատարվում է տեղային արտաձիգ օդափոխանակությամբ գործող քարշիչ ծածկոցի առկայության պայմաններում:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 13.4.	
5	Պատրաստուկների մասին տեղեկատվությունը պարունակում է պատրաստուկի պատրաստման և օգտագործման ժամկետների վերաբերյալ տվյալներ:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, Կետ 13.6	

6	Օրգանիզմը շնչառական օրգանների, մաշկի և լորձաթաղանթների միջոցով հանքային պարատանյութերի ներթափանցումից պաշտպանելու համար, քիմիական նյութերի հետ շփվող բոլոր աշխատողներն ապահովվում են անհատական պաշտպանության միջոցների համալիրով՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 7.1 Հղում 2, կետ 4.1.3	
	արտահագուստ,				3			
	հատուկ կոշիկներ,				3			
	շնչադիմակ, հակագազ,				3			
4 պաշտպանիչ ակնոցներ, ձեռնոցներ և/կամ թաթպաններ:				4				
7	Անհատական պաշտպանության միջոցներները պահվում են հատուկ առանձնացված մաքուր չոր սենյոքում՝ առանձին պահարաններում:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 7.3 Հղում 2, կետ 4.1.3	
8	Ելնելով կատարվող տեսողական աշխատանքի բնութագրից և նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափից, արհեստական, բնական և համատեղված լուսավորումների ցուցանիշների մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: <b>Նշում 1</b>				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 2, կետ 3.3,	
9	Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների արժեքներն համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: <b>Նշում 2</b>				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 3, կետեր 5.2, 5.3, 2-րդ աղյուսակ	
10	Հանքային պարատանյութերի վաճառք իրականացնող կազմակերպության տեղամասերի աշխատանքային գոտու օդում փոշու պարունակությունը արդյո՞ք համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի քանակությանը:				3	Լաբորատոր հետազոտություն	Հղում 4, կետ 1	

11	Հանքային պարատանյութերի պահեստավորումն իրականացվում է դարակաշարերում:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 13.7	
12	Գործարանային փաթեթավորմամբ պահեստ բերված հանքային պարատանյութերի յուրաքանչյուր փաթեթավորված միավորի վրա լինում է՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 13.5	
	1 սունձված կամ անմիջականորեն ամրացված տարայի պիտակ,				2			
	կիրառման վերաբերյալ հրահանգ:				2			
13	Հանքային պարատանյութերի ընդունումը, պահպանումը, հաշվառումը և բացթողումը իրականացվում է պատասխանատու անձի կողմից:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 4.5.	
14	Հանքային պարատանյութերի վաճառքի կազմակերպության սանիտարակենցաղային հարմարություններն ապահովվում են հոսող ջրով, լվացող, վնասագերծող միջոցներով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 13.8	

<b>Ստուգաթերթում վկայակոչված նորմատիվ-իրավական ակտերը</b>	
Հղում 1	ՀՀ առողջապահության նախարարի 24.03.05թ. N 256-Ն հրամանով հաստատված «Հանքային պարատանյութերի արտադրման, պահպանման, փոխադրման և իրացման» N2.2.5-003-05 սանիտարական կանոններ և նորմեր:
Հղում 2	ՀՀ առողջապահության նախարարի 15.08.05թ. N756-Ն հրամանով հաստատված «Աշխատանքի հիգիենիկ դասակարգումը ըստ արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր գործոնների, աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության ցուցանիշների» N2.2-002-05 սանիտարական կանոններ և նորմեր:

Հղում 3	ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.09.05թ. N 842-Ն հրամանով հաստատված «Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» N2.2.4-001-05 սանիտարական նորմեր:
Հղում 4	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 կանոններ և նորմեր:

**Նշում 1** 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 սահմանային թույլատրելի մակարդակները՝

Աղյուսակ 15

Լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշները

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափը, մմ	Տեսողական աշխատանքի կարգը	Տեսողական աշխատանքի ենթակարգը	Օբյեկտի ցայտունությունը	Ֆոնի բնութագիրը	Արհեստական լուսավորում			Բնական լուսավորում		Համատեղված լուսավորում	
						Լուսավորվածությունը, լք			ԲԼԳ, %			
						Լուսավորման համակցված համակարգի դեպքում	Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում	Շրջանանց ցուցանիշի և բաբախման գործակցի նորմավորվող մեծությունների զուգակցումը	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային/նոսավորման դեպքում	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման դեպքում

						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 բ գ դ	Փոքր	Մուգ	5000 4500	500 500	- -	20 20	10 10	-	-	6.0	2.0
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	4000 3500	400 400	1250 1000	20 10	10 10				
				Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	2500 2000	300 200	750 600	20 10	10 10				
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	1500 1250	200 200	400 300	20 10	10 10				
Շատ բարձր ճշտության	0.15-ից մինչև 0.30	II	ա բ	Փոքր	Մուգ	4000 3500	400 400	- -	20 10	10 10				

			գ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	3000 2500	300 300	750 600	20 10	10 10				
			դ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	20 10	10 10	-	-	4.2	1.5
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	1000 750	200 200	300 200	20 10	10 10				
Բարձր ճշտության	0.30-ից մինչև 0.50	III	ա բ գ դ	Փոքր	Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	40 20	15 15				
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	1000 750	200 200	300 200	40 20	15 15				
				Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	750 600	200 200	300 200	40 20	15 15	-	-	3.0	1.2
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	400	200	200	40	15				
Միջին ճշտության	0.50-ից մինչև 1	IV	ա բ գ	Փոքր	Մուգ	750	200	300	40	20				

			դ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	500	200	200	40	20				
				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 բ գ դ	Փոքր	Մուգ	400	200	300	40	20				
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	-	-	200	40	20				
				Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	-	-	200	40	20				
Կուպիտ (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 պարբերական սենյակում մարդկանց մշտական կացության		VIII	ա	-“-		-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6
			բ	-“-		-	-	75	-	-	1	0.3	0.7	0.2



դեպքում													
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 սենքերի և կառուցվածքների լուսավորության նորմավորվող ցուցանիշները

հհ	Սենքեր և արտադրական տեղամասեր, սարքավորումներ, կառուցվածքներ	Աշխատանքային մակերևույթ և հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվածությունը (<-հորիզոնական, Ու-նուղղածիգ)	Տեսողական աշխատանքի կարգը ըստ աղյուսակ 15-ի	Նորմավորվող լուսավորվածությունը, լք			Շլացման ցուցանիշը, ոչ ավելի	Բաբախման գործակից %, ոչ ավելի	Լրացուցիչ ցուցումներ
				Ընդհանուր լուսավորման դեպքում	Համակցված լուսավորման դեպքում				
					Ընդհանուր	Ընդհանուրից			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Պահեստներ</b>								
1.	Յուղի, լաբաներկային նյութերի պահեստներ՝ պահեստանոցներ ) պահուստում լցաբաշխման ) 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.	<p>Դարակաշարային պահմամբ պահեստներ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Բեռների ընդունման և հանձնման հիմնարկաբաժին</li> <li>) Տրանսպորտի բաշխման համակարգ</li> <li>) պահեստարանի գոտի՝</li> </ul> <p>ա. խորշերում և բ. պատվարներում</p>	<p>Հ – 0.8մ հատակից Հ – հատակ Հ – հատակ ՈՒ ՈՒ</p>	<p>IV գ *) V գ VIII գ VIII ք IV ք</p>	<p>200 150 50 75 200</p>	<p>400 - - - -</p>	<p>200 - - - -</p>	<p>40 40 - - 40</p>	<p>20 20 - - 20</p>	<p>Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման լուսավորում և անցամասերի հերթապահ լուսավորում</p>
5.	Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների շվաքարանների տակի բաց հարթակներ	Հ – հատակ	VIII ք	50	-	-	-	-	
6.	Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	Հ – հատակ	VIII ք	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, L- սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման</p>	<p>VIII ք VIII ք  V VII  VII</p>	<p>50 50  30 10  10</p>	<p>- -  - -  -</p>	<p>- -  - -  -</p>	<p>- -  - -  -</p>	<p>- -  - -  -</p>	

8.	Լցման, թափման էսկադաներ	Հ – հարթակի հատակ Հ – ցիցտեռնի բկանցք	III VI	5 20	- -	- -	- -	- -	
9.	<b>Էլեկտրասարքեր՝</b> Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր՝ մարդկանց մշտական կացությամբ  մարդկանց պարբերակն կացությամբ	Հ – 0.8մ հատակից Հ – օպերատորի սեղան  Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը  Հ – 0.8մ հատակից  Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը	III գ *)   IV գ *)  VIII գ	200 300  150 150  50	- 750  - -  -	- 200  - -  -	40   40   -	20  20/15  20 20  -	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
10.	Կառավարման պուլտեր և վահաններ՝ սենքերում ա. չափիչ ապարատուրայով  բ. առանց չափիչ ապարատուրայի  շենքերից դուրս	Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ  ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ  ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	IV գ *)  VI գ *)  IV գ *)	150  150  50	-  - -	-  - -		20  20  -	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ

11.	Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝ մշտական դիտարկման պարբերական դիտարկման 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՝ մարդկանց մշտական կացությամբ  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.	<b>Կաթսայատներ</b> Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝ սենքերում  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.	<p><b>Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր</b></p> <p>Պոմպակայանների մեքենասարահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերմղման և նավթաբլրկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ</p> <p>անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ</p>	<p>&lt; – 0.8մ հատակից</p> <p>Ու – հսկման սանդղակների վրա</p> <p>&lt; – մեքենավարի սեղան</p> <p>&lt; – 0.8մ հատակից</p> <p>Ու – հսկման սանդղակների վրա</p>	<p>IV դ *)</p> <p>III դ</p> <p>IV դ *)</p>	<p>200</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>150</p> <p>150</p>	<p>-</p> <p>400</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>200</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>40</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>40</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>20/15</p> <p>20</p> <p>20</p>	<p>Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ</p>
23.	<p>Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պոնկտեր</p>	<p>&lt; – 0.8մ հատակից</p>	<p>VI *)</p>	<p>150</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>40</p>	<p>20</p>	<p>Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ</p>
24.	<p>Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ)՝ անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ</p> <p>անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ</p>	<p>&lt; – 0.8մ</p> <p>Ու – սարքերի սանդղակների հատակից</p> <p>կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա</p> <p>&lt; - մեքենավարի սեղան</p> <p>&lt; – 0.8մ հատակից</p> <p>Ու – սարքերի սանդղակի վրա</p> <p>կառավարման վահանի վրա</p>	<p>I V դ *)</p> <p>III դ</p> <p>I V *)</p>	<p>200</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>150</p> <p>150</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>400</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>200</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>40</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>60</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>20/15</p> <p>20</p> <p>20</p>	<p>Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ</p>
25.	<p><b>Ինժեներական ցանցերի սենքեր</b></p> <p>Օդափոխման սենքեր և կայանքներ՝ օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ օդաջեռուցիչների և գոխիչների հատվածամասեր</p>	<p>&lt; – 0.8մ հատակից</p> <p>&lt; – 0.8մ հատակից</p>	<p>VIII գ</p> <p>VIII դ</p>	<p>50</p> <p>20</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ</p>

26.	Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	Հ – հատակ	VIII դ	20	-	-	-	-	
27.	Կարելային, ջերմավորման, յուղային, խլուսաշարների, ջրմուղի թունելներ	Հ – հատակ	-	-	-	-	-	-	
28.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ծեռնարկություններ Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս	Հ – մեքենայի հատակ	V ք	200	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
29.	Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	Հ – ծածկ Հ – հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20	
30.	Ազրեգատների, հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ	Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	VI *)	150	-	-	40	20	
31.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշման տեղամասեր	Հ – 0.8մ հատակից	V ք	200	-	-	40	20	
32.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V ք	200	-	-	40	20	
33.	Ամբարձիչներ	Հ – մեքենայի հատակ	IV գ	150**)	-	-	40	20	
34.	Դողահավաքման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V ա	300	-	-	40	20	
35.	Դարբնոցազսպանային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV ք	200	-	-	40	20/20	
36.	Եռակցման թիթեղագործական տեղամաս	Հ – 0.8մ	IV գ	200	-	-	40	20	
37.	Պղնձագործի տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ Հ – գուռ	IV ք V ա	200 - -	- 500 400	- 200 200	40	20 20/20 20/20	
38.	Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերի վերանորոգման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ստենդ	III գ	300 -	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
39.	Փայտամշակման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – մշակման գոտի, չափանշման սալ	III ք	200 -	- 1000	- 200	40 -	20 20/15	
40.	Պաստառային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV ա	300	-	-	40	20	
41.	Ռետինացման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, գուռ Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	III ք V ա	300 300 200	- 1000 -	- 200 -	40 -	20 20/15 20	

42.	Սակահաշվիչային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – սեղաներես	II գ	300 -	- 2000	- 200	20 -	20 20/15	
43.	Փականագործական մեքենայական տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից		300	-	-	20	20	
44.	Մետաղահատ հաստոցներ՝ խառատային, խառտածոծրակող, պարուրակախառատային, կոորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակազրորող, 1) խառտաադարձուկային, խառտապտտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող ֆրեզերային խառտակարուսեյային երկայնառանդիչ լայնառանդիչ ճակատախառտային գայլիկունման, թործման, ձգման, եզրահատման	Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի	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.	Ներկապատրաստամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ներկախառնիչ	III ք	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել L ԴՑ լամպեր
46.	Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս	Հ, ՈՒ – ավտոմեքենայի թափք	III ք	300	-	-	40	15	
47.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման տեղամաս	Հ, ՈՒ – ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք	IV գ	200	-	-	40	15	
48.	Ավտոմեքենաների և ավտոբուսների չորանոց	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	200	-	-	-	-	
49.	Մարդատար ավտոմեքենաների ագրեգատային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ	III գ	300 200	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
50.	Բեռնատար 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 առանց տաքացման 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 ք	50	-	-	-	-	



**Նշում 2** Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների սահմանային թույլատրելի մակարդակները Աղյուսակ 1

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների **թույլատրելի** մեծություններ

Տարվա եղանակ	Աշխատանքի 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 մեծից ցածր օդի ջերմ-ճանի միջակայքի համար, ոչ ավել	օպտիմալ մեծից 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
	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

Տեսուչի ստորագրություն \_\_\_\_\_

Տնտեսավարողի ստորագրություն \_\_\_\_\_