

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N 49

Թունաքիմիկատների 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)	

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)՝ _____ ավարտը՝ _____

_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը)	(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 _____

hh	Հարցեր	այո	ոչ	չ/պ	Կշի n	Ստուգման մեթոդ	Հղում	Մեկնաբան ություն
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառք իրականացնող կազմակերպությունն ունի բույսերի պաշտպանության միջոցների վաճառքի լիցենզիա:				3	Փաստաթղթայ ին (տեղեկանք)	Հղում 1, կետ 20.1	
	Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառք իրականացնող կազմակերպությունն իրականացնում է միայն ՀՀ պետական գրանցում ստացած թունաքիմիկատներ (պեստիցիդներ):				3	Փաստաթղթայ ին	Հղում 1, կետ 20.2.	
	Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառքի կազմակերպությունն ունենում է 50 մ սանիտարապաշտպանական գոտի:				3	Տեսողական չափագրում	Հղում 1, կետ 20.3.	
	Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառքի կազմակերպությունում ապահովվում է բնական և արհեստական օդափոխանակությունը:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 20.4. Հղում 2, կետ 3.2	
	Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառքի կազմակերպությունն ունենում է՝					Տեսողական, չափագրում	Հղում 1, կետ 20.5.	
	վաճառարահ՝ նվազագույն տարածքը - 20 քառակուսի մետր,				2			
	պահեստային մաս՝ նվազագույն տարածքը - 9 քառակուսի մետր,				2			
	չափաբաժինների պատրաստման տեղամաս՝ նվազագույն տարածքը – քառակուսի մետր,				2			
	Պատրաստուկների չափաբաժինների պատրաստումը կատարվում է տեղային արտաձիգ օդափոխանակությամբ գործող քարշիչ ծածկոցի առկայության պայմաններում:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 20.8.	
	Պատրաստուկների մասին տեղեկատվությունը պարունակում է պատրաստուկի պատրաստման և օգտագործման ժամկետների վերաբերյալ տվյալներ:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, Կետ 20.10	

Թունաքիմիկատների պեստիցիդների հետ շփվող անձինք ենթակվում են ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով՝					Փաստաթղթային	Հղում 1, Կետ 17.1. Հղում 2, Կետ 4.1.4		
պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) բժշկական զննության:				3				
պարտադիր պարբերական (աշխատանքի ընթացքում) բժշկական զննության:				3				
Օրգանիզմը՝ շնչառական օրգանների, մաշկի և լորձաթաղանթների միջոցով թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) ներթափանցումից պաշտպանելու համար, քիմիական նյութերի հետ շփվող բոլոր աշխատողներն ապահովվում են անհատական պաշտպանության միջոցների համալիրով՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, Կետ 15.1 Հղում 2, Կետ 4.1.3		
արտահագուստ,				3				
հատուկ կոշիկներ,				3				
շնչադիմակ, հակագազ,				3				
պաշտպանիչ ակնոցներ, ձեռնոցներ և/կամ թաթպաններ:				4				
Անհատական պաշտպանության միջոցներները պահվում են հատուկ առանձնացված մաքուր չոր սենքում առանձին պահարաններում:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, Կետ 15.3 Հղում 2, Կետ 4.1.3		
Ելնելով կատարվող տեսողական աշխատանքի բնութագրից և նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափից, արհեստական, բնական և համատեղված լուսավորումների ցուցանիշների մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: Նշում 1				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 2, Կետ 3.3,		
Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների արժեքները համապատասխանում են թույլատրելի նորմերին: Նշում 2				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 3, Կետեր 5.2, 5.3, 2-րդ աղյուսակ		

<p>Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառք իրականացնող կազմակերպության տեղամասերի աշխատանքային գոտու օդում փոշու պարունակությունը արդյո՞ք համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի քանակությանը:</p>				3	<p>Լաբորատոր հետազոտություն ն</p>	<p>Հղում 4, կետ 1</p>	
<p>Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) պահեստավորումն իրականացվում է դարսակներում և դարակաշարերում:</p>				2	<p>Տեսողական զննում</p>	<p>Հղում 1, կետ 4.4</p>	
<p>Գործարանային փաթեթավորմամբ պահեստ բերված թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) յուրաքանչյուր փաթեթավորված միավորի վրա լինում է՝ սունձված կամ անմիջականորեն ամրացված տարայի պիտակ, կիրառման վերաբերյալ հրահանգ:</p>				2	<p>Տեսողական զննում</p>	<p>Հղում 1, կետ 4.5</p>	
<p>Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) ընդունումը, պահպանումը, հաշվառումը և բացթողումը իրականացվում է պատասխանատու անձի կողմից:</p>				2	<p>Տեսողական զննում</p>	<p>Հղում 1, կետ 4.6.</p>	
<p>Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) չեզոքացման համար պահեստներն ապահովվում են ապակտիվացնող միջոցների բավարար քանակությամբ (քլորակրոլ, կալցինացված սոդայով և/կամ այդ նպատակի համար նախատեսված այլ միջոցներով):</p>				3	<p>Տեսողական զննում</p>	<p>Հղում 1, կետ 4.10.</p>	
<p>Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վաճառքի կազմակերպության սանիտարակենցաղային հարմարություններն ապահովվում են հոսող ջրով, լվացող, վնասազերծող միջոցներով:</p>				3	<p>Տեսողական զննում</p>	<p>Հղում 1, կետ 20.12.</p>	

Ստուգաթերթում վկայակոչված նորմատիվ-իրավական ակտերը	
Հղում 1	ՀՀ առողջապահության նախարարի 30.08.05թ. N 790-Ն հրամանով հաստատված «Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) պահպանման, փոխադրման, կիրառման և վաճառքի» N2.2.5-004-05 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 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 համարժե	Տեսողական աշխատանքի կարգը	Տեսողական աշխատանքի ենթա-	Օբյեկտի ցայտունությունը	Ֆոնի բնութագիրը	Արհեստական լուսավորում	Բնական լուսավորում	Համատեղված լուսավորում
						Լուսավորվածությունը, լք		ԲԼԳ,%

1	2	3	4	5	6	7		9	10		12	13	14	15
						Ընդամենը	այդ թվում ընդհանուրից		P	KH, %				
Ամենաբարձր ճշտության	0.15-ից պակաս	I	ա բ գ դ	Փոքր	Մուգ	5000	500	-	20	10	-	-	6.0	2.0
					4500	500	-	20	10					
				Միջին	Միջին	4000	400	1250	20	10				
					Մուգ	3500	400	1000	10	10				
					Փոքր	Քաղ	2500	300	750	20				
Մեծ	Մուգ	2000	200	600	10	10								
Միջին	Քաղ	1500	200	400	20	10								
	Մեծ	*	1250	200	300	10	10							
Շատ բարձր ճշտության	0.15-ից մինչև 0.30	II	ա բ գ դ	Փոքր	Մուգ	4000	400	-	20	10				
					3500	400	-	10	10					
				Միջին	Մուգ	3000	300	750	20	10				
					2500	300	600	10	10					

				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 դ	Փոքր	Մուգ	750	200	300	40	20				
				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	Փոքր	Մուգ	400	200	300	40	20				
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	-	-	200	40	20				

			դ	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 գործընթացների ընթացքի ընդհանուր դիտարկում, մշտական պարբերական		VIII	ա	-“-		-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6

սենյակում մարդկանց մշտական կացության դեպքում պարբերական սենյակում մարդկանց պարբերական կացության դեպքում ինժեներական հաղորդակցու մ-ների ընդհանուր դիտարկում			բ	-“-	-	-	75	-	-	1	0.3	0.7	0.2
			գ	-“-	-	-	50	-	-	0.7	0.2	0.5	0.2
			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

հ հ	Սենքեր և արտադրական տեղամասեր, սարքավորումներ, կառուցվածքներ	Աշխատանքային մակերևույթ և հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվածությունը (<-հորիզոնական, ՈՒ-ուղղաձիգ)	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
	Պահեստներ								
.	Յուղի, լաբաներկային նյութերի պահեստներ պահեստանոցներ) պահուստում լցաբաշխման) առուստում առանց լցաբաշխման	< – հատակ < – հատակ	VIII բ VIII գ	70 50	- -	- -	-	-	
.	Քիմիկատների, կարբիդ կալցիումի, թթուների, ալկալիդների և այլնի պահեստներ, պահեստանոցներ	< – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
.	Մետաղի, պահեստային մասերի, վերանորոգվող ֆոնդի, պատրաստի արտադրանքի պահեստներ և պահեստանոցներ, վերանորոգման ենթակա մանրամասների և գործիքների պահեստ	< – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	

	Դարակաշարային պահմամբ պահեստներ՝	Հ – 0.8մ հատակից	IV գ *)	200	400	200	40	20	Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման լուսավորում և անցամասերի հերթապահ լուսավորում
) Բեռների ընդունման և հանձնման հիմնարկաբաժին	Հ – հատակ	V գ	150	-	-	40	20	
) Տրանսպորտի բաշխման համակարգ	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
) պահեստարանի գոտի՝	ՈՒ	VIII բ	75	-	-	-	-	
	ա. խորշերում և բ. պատվարներում	ՈՒ	IV բ	200	-	-	40	20	
	Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների շվաքարանների տակի բաց հարթակներ	Հ – հատակ	VIII բ	50	-	-	-	-	
	Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	Հ – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	

<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>VIII բ VIII բ</p>	<p>50 50</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	
	<p>Հ, ՈՒ-կառավարման վահան և հանձնման</p>	<p>V VII</p>	<p>30 10</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	
	<p>Հ, ՈՒ-կառավարման վահան, Լ- սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման</p>	<p>VII</p>	<p>10</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	
	<p>Լցման, թափման էսկադաներ</p>	<p>Հ – հարթակի հատակ Հ - ցիցտեռնի բկանցք</p>	<p>III VI</p>	<p>5 20</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	
<p>Էլեկտրասարքեր՝ Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր՝ մարդկանց մշտական կացութայամբ</p> <p>մարդկանց պարբերակն կացութայամբ</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 *) IV գ *) 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</p>	<p>Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ</p>	

0.	Կառավարման պուլտեր և վահաններ՝ սենքերում ա. չափիչ ապարատությամբ	Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ	IV գ *)	150	-	-		20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
	բ. առանց չափիչ ապարատությամբ	ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	VI գ *)	150	-	-		20	
	շենքերից դուրս	ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	IV գ *)	50	-	-		-	
1.	Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝ մշտական դիտարկման պարբերական դիտարկման շենքերից դուրս	Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV դ *)	200	-	-		20	
		Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV բ *)	150	-	-		20	
		Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV բ *)	50	-	-		-	
		Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ							
2.	Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորների խցիկներ և սենքեր	ՈՒ - 1.5մ	VIII բ	75	-	-		-	
3.	մարդկանց մշտական կացությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ	200	-	-	40	20	
	մարդկանց պարբերական կացությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ *)	150	-	-	40	20	
4.	Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	VIII բ	75	-	-	-	-	

5.	Կաթսայատներ Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝ սենքերում շենքերից դուրս	ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափույրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխահիների վրա նույնը	VIII բ V	75 30	- -	- -	- -	- -	
6.	Հնոցներ և ջերմօգտագործիչների հարթակներ և աստիճաններ, հնոցների հետևի անցամասեր	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
7.	Վառելիքամատուցման սենյակ	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	
8.	Ծխաքաշերի, օդափոխիչների սենյակներ, բունկերային բաժանմունք	Հ, ՈՒ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	
9.	Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, զրլի սենյակներ	Հ – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	
0	Քիմջրամաքրման և գեներատորային սենք	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
1.	Վերբունկերային սենյակ	Հ – 0.8մ հատակից	VIII գ	50	-	-	-	-	
2.	Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր Պոմպակայանների մեքենասարահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերմղման և նավթաբլոկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա Հ – մեքենավարի սեղան Հ – 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 համար նախատեսել վարդակներ
3.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պունկտեր	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ

4.	Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ ՈՒ – սարքերի սանդղակների հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա Հ - մեքենավարի սեղան Հ – 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
5.	Ինժեներական ցանցերի սենքեր Օդափոխման սենքեր և կայանքներ՝ օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ օդաջեռուցիչների և գոիչների հատվածամասեր	Հ – 0.8մ հատակից Հ – 0.8մ հատակից	VIII գ VIII դ	50 20	- -	- -	- -	- -	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
6.	Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	Հ – հատակ	VIII դ	20	-	-	-	-	
7.	Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խլուսաշարների, ջրմուղի թունելներ	Հ – հատակ	-	-	-	-	-	-	
8.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս	Հ – մեքենայի հատակ	V բ	200	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ
9.	Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	Հ – ծածկ Հ – հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20	
0.	Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ	Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	VI *)	150	-	-	40	20	
1.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշման տեղամասեր	Հ – 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	

2.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	
3.	Ամբարձիչներ	Հ – մեքենայի հատակ	IV գ	150**)	-	-	40	20	
4.	Դողահավաքման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V ա	300	-	-	40	20	
5.	Դարբնոցազսպանային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV բ	200	-	-	40	20/20	
6.	Եռակցման թիթեղագործական տեղամաս	Հ – 0.8մ	IV գ	200	-	-	40	20	
7.	Պղնձագործի տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ Հ – գուռ	IV բ V ա	200 - -	- 500 400	- 200 200	40	20 20/20 20/20	
8.	Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերի վերանորոգման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ստենդ	III գ	300 -	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
9.	Փայտամշակման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – մշակման գոտի, չափանշման սալ	III բ	200 -	- 1000	- 200	40 -	20 20/15	
0.	Պաստառային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV ա	300	-	-	40	20	
1.	Ռետինացման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, գուռ Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	III բ V ա	300 300 200	- 1000 -	- 200 -	40 - -	20 20/15 20	
2.	Սակահաշվիչային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – սեղաներես	II գ	300 -	- 2000	- 200	20 -	20 20/15	
3.	Փականագործական մեքենայական տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից		300	-	-	20	20	

4.	Մետաղահատ հաստոցներ՝ խառատային, խառատածծրակող, պարուրակխառատային, կորոդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակագլորող, 1) խառտաադարծուկային, խառտապտտոտակային, հարթահղկող, կորահղկող ներիղկող ֆրեզերային խառտակարուսելային երկայնատանդիչ լայնատանդիչ ճակատախառտային գայլիկունման, թործման, ձգման, եզրահատման	< – մշակման գոտի	II գ	-	2000	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	I գ	-	1500	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	II գ	-	2000	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
		< – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10	
	< – մշակման գոտի	III գ	-	750	200		20/10		
5.	Ներկապատրաստամաս	< – 0.8մ հատակից < – դազգահ, ներկախառնիչ	III բ	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել ԼԴՑ լամպեր
6.	Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս	<, ՈԽ – ավտոմեքենայի թափք	III բ	300	-	-	40	15	
7.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման տեղամաս	<, ՈԽ – ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք	IV գ	200	-	-	40	15	
8.	Ավտոմեքենաների և ավտոբուսների չորանոց	< – 0.8մ հատակից	VI *)	200	-	-	-	-	
9.	Մարդատար ավտոմեքենաների ագրեգատային տեղամաս	< – 0.8մ հատակից < – դազգահ	III գ	300 200	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
0.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ագրեգատային տեղամաս	< – 0.8մ հատակից < – դազգահ	IV գ	200 200	- 400	- 200	40	20 20/20	
1.	Թափքային տեղամաս	< – 0.8մ հատակից		200	-	-	40	20	
2.	Շարժակազմի պահման համար բաց կայանատեղեր և հրապարակներ առանց տաքացման էլեկտրական, գազով, օդով և տաքացման այլ տեսակներով	< – պատվածքի վրա < – պատվածքի վրա	IV գ III	2 5	- -	- -	- -	- -	
3.	Շարժակազմի փակ պահման սենք	< – հատակ	VIII բ	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
	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

Տեսուչի ստորագրություն _____

Տնտեսավարողի ստորագրություն _____