

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N 56

Ավտոմեքենաների համար հեղուկ գազի և գազօլիների մանրածախ առևտուր գազայցմ
կայաններում
(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 47.30.2)

_____	_____	_____
(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 յնագործի անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը)	(հեռախոսահամարը)	
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____	երբ է տրված _____	
Ստուգման նպատակը /Ընդգրկված հարցերի համարներ _____		

hh	Հարցեր	այո	ոչ	չ/պ	Կշիռ	Ստուգման մեթոդ	Հղում	Մեկնաբանություն
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Տարածքի սանիտարական մաքրումը կատարվում է ամեն օր, ամռան ընթացքում՝ խոնավ եղանակով:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 14	
2.	Արդյո՞ք տարածքում տեղադրված են՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 16	
	2.1. աղբանոթներ,				3			
	2.2. կափարիչով աղբի կոնտեյներ:				3			
3.	Արդյո՞ք ավտոգազացակայանին մատակարարվող խմելու ջրի որակը համապատասխանում է սանիտարական նորմերի և կանոնների պահանջներին:				3	Լաբորատոր հետազոտություն	Հղում 1, կետ 23	
4.	Հերթապահ օպերատորներն արդյո՞ք ապահովված են պարտադիր օգտագործման անհատական պաշտպանիչ միջոցներով:					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 25	
	4.1 պաշտպանական հագուստ				2			
	4.2 ձեռքերի պահպանության միջոցներ				2			
	4.3 շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ				2			
5.	Աշխատողներն արդյո՞ք ապահովված են 1-ին բժշկական օգնության միջոցներով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 27	
6.	Արդյո՞ք աշխատատեղերում լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշների մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմին: Նշում 1				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 1, կետ 29,	
7.	Հերթապահ օպերատորների աշխատանքային սենքերն արդյո՞ք ապահովված են օդափոխությամբ:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 29	
8.	Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի թույլատրելի ցուցանիշների արժեքներն արդյո՞ք համապատասխանում են նորմերին: Նշում 2				2	Գործիքային չափումներ	Հղում 3, կետ 29	
9.	Աշխատանքային գոտու օդում սահմանային և ոչ սահմանային ածխաջրածինների կոնցենտրացիաները արդյո՞ք համապատասխանում են թույլատրելի նորմին:				3	Լաբորատոր հետազոտություններ	Հղում 4, կետ 1	

10.	Արդյո՞ք աշխատակիցներն ապահովված են հագուստի և աշխատանքային արտահագուստի առանձին պահպանման համար պահարաններով կահավորված հանդերձարանով:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 33	
11.	Ավտոմեքենաների գազի ճնշակային լիցքավորման կայանի աշխատողները արդյո՞ք ենթարկվել են պարտադիր նախնական և պարբերական բժշկական զննության:				3	Փաստաթղթային (եզրափակիչ ակտ)	Հղում 1, կետ 35	
12.	Արդյո՞ք ավտոգազալցակայանների տեղակայման տարածքը ապահովված է հասարակական զուգարանով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 24	
13.	Ստացիոնար զուգարաններն արդյո՞ք ապահովված են արտաձիգ օդափոխականությամբ՝ օդի արտաձգման մղանցքների (խորշերի) միջոցով:				3	Տեսողական զննում	Հղում1, կետ 20, Հղում2, կետ 11.	
14.	Շարժական զուգարանների առկայության դեպքում՝ դրանք արդյո՞ք տեղակայված են բնակելի և հասարակական շենքերից առնվազն 15 մ հեռավորության վրա:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 21	
15.	Իրականացվում է արդյո՞ք սահմանված կարգով զուգարանի ամենօրյա և հիմնական սանիտարական մաքրում, ախտահանում: Նշում 3				2	Տեսողական հարցում	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 31, 33, 34	
16.	Արդյո՞ք զուգարանի պատերը պատված են հեշտ լվացվող, հարթ և ջրանթափանց նյութերով:				1	Տեսողական զննում	Հղում1, կետ19 Հղում 2, կետ 14.	
17.	Զուգարանն արդյո՞ք ջեռուցվում է:				1	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 10.	
18.	Զուգարանը ապահովված է՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 9, 12	
	18.1. փակվող դռներով,				3			
	18.2. տեղադրված են լվացարաններ,				3			
	18.3. առկա են պահարանով՝ մաքրման գույքի պահպանման համար				3			
18.4. անհատական խցերում և նախամուտքում պատի կախիչներով՝ կեռիկներով՝ վերին հագուստների համար:					3			
19	Զուգարանն ունի արհեստական լուսավորություն:				1	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 10.	
20	Զուգարանում տեղադրված լվացարաններն ունե՞ն արմնկային կամ ոտնակային կառավարման ծորակներ կամ էլ առանց ծորակի կառավարման հարմարանքի՝ զգայական				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 9, 12	

	(սենսոր) կառավարմամբ են:							
21.	Զուգարանը ապահովված է.					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 26	
	21.1. հեղուկ օճառով,				3			
	21.2. ձեռքերի չորացման համար էլեկտրական սարքերով կամ թղթյա միանվագ օգտագործման սրբիչներով,				3			
	21.3. զուգարանի թղթով,				3			
	21.4. խցիկներում աղբանոթներով:				3			
22.	Զուգարանի սարքավորումների ջրի տակառիկները և լվացարանները ապահովվում են մշտական հոսող սառը ջրով: Մշտական հոսող ջրի բացակայության դեպքում ջրի տակառիկների և լվացարանների ջրագծերը լրացուցիչ միացվում են անհրաժեշտ ծավալով խմելու ջրի տարողությունների:				2	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 39	Տեսողական հարցում	
23.	Շարժական զուգարանները ունենում են կեղտաջրերի կուտակման և տեղային մաքրման կառուցվածք (տարողություն) կամ միացած են ջրմուղու և կոյուղու ցանցերին:				2	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 22, 23	Տեսողական	
24.	Շարժական զուգարանների շահագործումը և կուտակված կեղտաջրերի հեռացումը իրականացվում է տեխնոլոգիական հրահանգին համապատասխան:				1	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 23.	Տեսողական փաստաթղթային	

Ստուգաթերթում վկայակոչված նորմատիվ-իրավական ակտերը

- Հղում 1** ՀՀ առողջապահության նախարարի 01.10.2010թ. N21-Ն հրամանով հաստատված «Ավտոբենզալցակայաններին և ավտոգազալիցքավորման ճնշակայաններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N 2.1.7. 004-10 սանիտարական կանոններ և նորմեր:
- Հղում 2** ՀՀ առողջապահության նախարարի 16.04.09 թ. N06-Ն հրամանով հաստատված «Հասարակական զուգարաններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N2.III-2.13 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 կանոնների և նորմերի 1-ից 5-րդ աղյուսակներ:

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՝

Լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշները

Աղյուսակ 15

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Նշմարող 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 դեպքում		Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում	Շլացման ցուցանիշի և բարախման գործակցի նորմավորվող մեծությունների զուգակցումը		Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման 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 գ դ	Փոքր	Մուգ	4000 3500	400 400	- -	20 10	10 10								
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	3000 2500	300 300	750 600	20 10	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 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				
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,		VIII												
մշտական	ա		-	-	200	40	20	3	1	1.8	0.6			
պարբերական սենյակում մարդկանց մշտական կացության	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 (Հ-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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Պահեստներ									
1.	Յուղի, լաքաներկային նյութերի պահեստներ՝ պահեստանոցներ 1) պահուստում լցաբաշխման 2) ահուստում առանց լցաբաշխման	Հ – հատակ Հ – հատակ	VIII բ VIII գ	70 50	- -	- -	- -		
2.	Քիմիկատների, կարբիդ կայցիումի, թթուների, ալկալիդների և այլնի պահեստներ, պահեստանոցներ	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
3.	Մետաղի, պահեստային մասերի, վերանորոգվող ֆոնդի, պատրաստի արտադրանքի պահեստներ և պահեստանոցներ, վերանորոգման ենթակա մանրամասների և գործիքների պահեստ	Հ – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	
4.	Դարակաշարային պահամամբ պահեստներ՝ 1) Բեռների ընդունման և հանձնման հիմնարկաբաժին 2) Տրանսպորտի բաշխման համակարգ 3) պահեստարանի գոտի՝ ա. խորշերում և բ. պատվարներում	Հ – 0.8մ հատակից Հ – հատակ Հ – 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	Հ – հատակ	VIII բ	50	-	-	-	-	
6.	Ծանրաշարժ առարկաների և սրորն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	Հ – 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, L-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 էսկադաներ</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 align="center">Էլեկտրասարքեր՝</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը</p>	<p>III գ *)</p> <p>IV գ *)</p> <p>VIII գ</p>	<p>200</p> <p>300</p> <p>150</p> <p>150</p> <p>50</p>	<p>-</p> <p>750</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>200</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>40</p> <p>20/15</p> <p>40</p> <p>20</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>-</p>	<p>Շարժական համար վարողակներ</p> <p>լուսավորման նախատեսել</p>
10.	<p>Կառավարման պոլսեր և վահաններ՝</p> <p>1) սենքերում</p> <p>ա. չափիչ ապարատուրայով</p> <p>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</p> <p>150</p> <p>50</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>-</p>	<p>Շարժական համար վարողակներ</p> <p>լուսավորման նախատեսել</p>
11.	<p>Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝</p> <p>1) մշտական դիտարկման</p> <p>2) պարբերական դիտարկման</p> <p>3) շենքերից դուրս</p>	<p>Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ</p> <p>Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ</p> <p>Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ</p>	<p>IV դ *)</p> <p>IV ք *)</p> <p>IV ք *)</p>	<p>200</p> <p>150</p> <p>50</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>-</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>-</p>	
12.	<p>Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորների խցիկներ և սենքեր</p>	<p>ՈՒ - 1.5մ</p>	<p>VIII ք</p>	<p>75</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	

13.	Էլեկտրամեքենայական սենքեր՝ 1) մարդկանց մշտական կացությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ.	200	-	-	40	20	
	2) մարդկանց պարբերական կացությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	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՝ 1) սենքերում	ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափույրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխնիների վրա նույնը	VIII ք	75	-	-	-	-	
	2) շենքերից դուրս		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 ք	75	-	-	-	-	
20.	Քիմջրամաքրման և գեներատորային 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 նավթաբլոկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա < – մեքենավարի սեղան	IV դ. *) III դ.	200 150 200	- 400	- 200	40 -	20 20/15	Շարժական համար վարդակներ լուսավորման նախատեսել
	2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա	IV դ. *)	150 150	- -	- -	40 -	20 20	

23.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պունկտեր	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
24.	Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ) 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ Ու – սարքերի սանդղակների հատակից	I V դ *)	200 150	- -	- -	40	20 20	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
		կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա	III դ	200	400	200	-	20/15		
		Հ - մեքենավարի սեղան	I V *)	150 150	- -	- -	60 -	20 20		
		Հ – 0.8մ հատակից Ու – սարքերի սանդղակի վրա կառավարման վահանի վրա								
25.	Ինժեներական ցանցերի սենքեր Օդափոխման սենքեր և կայանքներ՝ 1) օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ 2) օդաջեռուցիչների և գոլիչների հատվածամասեր	Հ – 0.8մ հատակից Հ – 0.8մ հատակից	VIII գ VIII դ	50 20	- -	- -	- -	- -	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
26.	Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	Հ – հատակ	VIII դ	20	-	-	-	-		
27.	Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների, ջրմուղի թունելներ	Հ – հատակ	-	-	-	-	-	-		
28.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս	Հ – մեքենայի հատակ	V բ	200	-	-	40	20	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
29.	Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	Հ – ծածկ	VII գ	10	-	-	-	-		
		Հ – հատակ	VI *)	150	-	-	40	20		
30.	Ագրեգատների, 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 բ	200	-	-	40	20		
32.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V բ	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 բ	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 բ 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 բ	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 բ 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, խառատածոծրակող, պարուրակախառատային, կոորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակագլորող, 1) խառտատարծովային, խառտապտուտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող 2) ֆրեզերային 3) խառտակարուսեյային 3) երկայնառանդիչ 4) լայնառանդիչ 5) ճակատախառատային 6) գայլիկոնման, թործման, ձգման, եզրահատման	Հ – մշակման գոտի 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 20/10	
45.	Ներկապատրաստամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ներկախառնիչ	III բ	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել ԼԴՑ լամպեր

46.	Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս	Հ, ՈԽ – ավտոմեքենայի թափք	III ք	300	-	-	40	15	
47.	Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման տեղամաս	Հ, ՈԽ – 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 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 ք	50	-	-	-	-	

Նշում 2 Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Աղյուսակ 2

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների **թույլատրելի** մեծություններ

Տարվա տեղանակ	Աշխատանքի կարգերը ըստ	Օդի ջերմաստիճան, °C	Մակերևույթի ջերմաստի	Օդի հարաբերակ	Օդի շարժման արագություն, մ/վրկ
---------------	-----------------------	---------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

	Էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	օպտիմալ մեծություն- նից ցածր միջակայք	պտիմալ մեծություն- նից բարձր միջակայք	ճան, °C	ան խոնավություն , %	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 (ÜÇYâ" 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. Մաքրման պարագաները ախտահանում են աշխատանքային օրվա վերջում նատրիումի հիպոքլորիդի (0.5%), քլորամին Բ-ի (1%) կամ Առողջապահության նախարարության կողմից սահմանված կարգով թույլատրված համարժեք այլ լուծույթների մեջ 1 ժամ ընկղմելով, որից հետո՝ պարզաջրելով:

Զուգարանի սենքերի հիմնական մաքրումը կատարվում է շաբաթը մեկ անգամ՝ ախտահանիչ նյութերի օգտագործմամբ (6%-անոց ջրածնի գերօքսիդի և 0.5%-անոց լվացող նյութի խառնուրդով): Հիմնական մաքրումը ընդգրկում է սենքերի պատերը, հատակը, առաստաղը, պատուհանները, դռները, աղբարկղները և սարքավորումները:

Տեսուչի ստորագրություն _____

Տնտեսվարողի ստորագրություն _____