

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N 55

Ավտոմեքենաների համար բենզինի և դիզելային վառելիքի մանրածախ առևտուր բենզալցման  
կայաններում  
(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 47.30.1)

\_\_\_\_\_ (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	կշիռ	Ստուգման մեթոդ	Հղում	Մեկնաբանություն
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Արդյո՞ք 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 ավտոբենզալցակայանին մատակարարվող խմելու ջրի որակը համապատասխանում է սանիտարական նորմերի և կանոնների պահանջներին:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 23	
4.	Վերթապահ օպերատորներն արդյո՞ք ապահովված են պարտադիր օգտագործման անհատական պաշտպանիչ միջոցներով:					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 25	
	4.1 պաշտպանական հագուստ				2			
	4.2 ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ				2			
	4.3 շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ				2			
5.	Նավթամթերքով կամ դրանով աղտոտված կեղտաջրերի դիտահորերում, խրամուղիներում և նմանօրինակ այլ կառույցներում աշխատանքներն արդյո՞ք կատարվում են շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 26	
6.	Աշխատողներն արդյո՞ք ապահովված են 1-ին բժշկական օգնության միջոցներով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 27	
7.	Արդյո՞ք աշխատատեղերում լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշների մակարդակները համապատասխանում են թույլատրելի նորմին: <b>Նշում 1</b>				1	Գործիքային չափումներ	Հղում 1, կետ 29,	
8.	Վերթապահ օպերատորների աշխատանքային սենքերն արդյո՞ք ապահովված են օդափոխությամբ:				1	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 29	
9.	Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի թույլատրելի ցուցանիշների արժեքներն արդյո՞ք համապատասխանում են				1	Գործիքային չափումներ	Հղում 3, կետ 29	

	նորմերին: <b>Նշում 2</b>							
10.	Աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի (տետրաէթիլ կապարի, ոչ սահմանային ածխաջրածինների) կոնցենտրացիաները արդյո՞ք համապատասխանում են թույլատրելի նորմին:				3	Լաբորատոր հետազոտություններ	Հղում 4, Հղում 1	
11.	Արդյո՞ք աշխատակիցները ապահովված են հագուստի և աշխատանքային արտահագուստի առանձին պահպանման համար պահարաններով կահավորված հանդերձարանով:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 33	
12.	Ավտոմեքենաների բենզինի և դիզելային վառելիքի բենզալցակայաններում արդյո՞ք աշխատողները ենթարկվել են պարտադիր նախնական և պարբերական բժշկական զննության:				3	Փաստաթղթային (եզրափակիչ ակտ)	Հղում 1, կետ 35	
13.	Արդյո՞ք ավտոբենզալցակայանների տեղակայման տարածքը ապահովված է հասարակական զուգարանով:				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 24	
14.	Ստացիոնար զուգարաններն արդյո՞ք ապահովված են արտաձիգ օդափոխականությամբ՝ օդի արտաձգման մղանցքների (խորշերի) միջոցով:				3	Տեսողական զննում	Հղում1, կետ 20, Հղում2, կետ 11.	
15.	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	
16.	Իրականացվում է արդյո՞ք սահմանված կարգով զուգարանի ամենօրյա և հիմնական սանիտարական մաքրում, ախտահանում: <b>Նշում 3</b>				2	Տեսողական հարցում	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 31, 33, 34	
17.	Հասարակական զուգարանների հատակի կառուցվածքն արդյո՞ք ապահովում է հեղուկների հոսքը դեպի կոյուղու ցանցին միացված տրապը:				1	Տեսողական զննում	Հղում1, ետ19, Հղում2, կետ14.	
18.	Արդյո՞ք զուգարանի պատերը պատված են հեշտ լվացվող, հարթ և ջրանթափանց նյութերով:				1	Տեսողական զննում	Հղում1, կետ19 Հղում 2, կետ 14.	
19.	Զուգարանը ապահովված է՝					Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 9, 12	
	21.1. փակվող դռներով,				3			
	21.2. տեղադրված են լվացարաններ,				3			

	21.3. Առկա են պահարանով՝ մաքրման գույքի պահպանման համար,				3			
	21.4. անհատական խցերում և նախամուտքում պատի կախիչներով՝ կեռիկներով՝ վերին հագուստների համար:				3			
22	Ջուգարանն ունի արհեստական լուսավորություն:				1	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 10.	
23	Ջուգարանի տեղադրված լվացարանները ունեն արմնկային կամ ոտնակային կառավարման ծորակներ կամ էլ առանց ծորակի կառավարման հարմարանքի՝ զգայական (սենսոր) կառավարմամբ են:				2	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 19, Հղում 2, կետ 9, 12	
	Ջուգարանը ապահովված է.							
	24.1 . հեղուկ օճառով,				3			
24	24.2. ձեռքերի չորացման համար էլեկտրական սարքերով կամ թղթյա միանվագ օգտագործման սրբիչներով				3	Տեսողական զննում	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 26	
	24.3. զուգարանի թղթով,				3			
	24.4. խցիկներում աղբանոթներով:				3			
25.	Ջուգարանների սարքավորումների ջրի տակառիկները և լվացարանները ապահովված են մշտական հոսող սառը ջրով: Մշտական հոսող ջրի բացակայության դեպքում ջրի տակառիկների և լվացարանների ջրագծերը լրացուցիչ միացված են անհրաժեշտ ծավալով խմելու ջրի տարողությունների:				2	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 39	Տեսողական հարցում	
26.	Շարժական զուգարանները ունեն կեղտաջրերի կուտակման և տեղային մաքրման կառուցվածք (տարողություն) կամ միացած են ջրմուղու և կոյուղու ցանցերին:				3	Հղում 1, կետ 20, Հղում 2, կետ 22, 23	Տեսողական	
27.	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

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Նշմարող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափը, մմ	Տեսողական աշխատանքի կարգը	Տեսողական աշխատանքի ենթակարգը	Օբյեկտի ցայտուկությունը 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	Ր	ԿԻ, %											
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				
				Փոքր	Մուգ	4000 3500	400 400	- -	20 10	10 10				
Շատ բարձր ճշտության	0.15-ից մինչև 0.30	II	ա բ գ դ	Փոքր	Մուգ	3000 2500	300 300	750 600	20 10	10 10	-	-	4.2	1.5
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	20 10	10 10				
				Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	1000 750	200 200	300 200	20 10	10 10				
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	750	200	200	10	10				
				Փոքր	Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	40 20	15 15				
Բարձր ճշտության	0.30-ից մինչև 0.50	III	ա բ գ	Փոքր	Մուգ	1000 750	200 200	300 200	40 20	15 15	-	-	3.0	1.2
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	750	200	300	40	15				
				Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	600	200	200	20	15				



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-ուղղաձիգ)	Տեսողական աշխատանքի կարգը-ըստ աղյուսակ 1-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, լաքաներկային 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 պահամաք 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 (ավագ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	< – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	

7.	<p>Քեռնարարձիչ 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 VII</p>	<p>50 50</p> <p>30 10 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 բկանցք</p>	<p>III VI</p>	<p>5 20</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>	

9.	<p align="center"><b>Էլեկտրասարքեր՝</b>  Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր՝</p> <p>1) մարդկանց մշտական կացությամբ</p> <p>2) մարդկանց պարբերական 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 պոլտեր և վահաններ՝</p> <p>1) սենքերում  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 բ *)</p> <p>IV բ *)</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>	<p></p>
12.	<p>Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորների խցիկներ և սենքեր</p>	<p>ՈՒ - 1.5մ</p>	<p>VIII բ</p>	<p>75</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p></p>

13.	Էլեկտրամեքենայական սենքեր՝ 1) մարդկանց մշտական կացությամբ  2) մարդկանց պարբերական կացությամբ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա  < – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ  IV դ *)	200  150	-  -	-  -	40  40	20  20	
14.	Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ	< – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	VIII բ	75	-	-	-	-	
15.	<b>Կաթսայատներ</b> Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝ 1) սենքերում  2) շենքերից դուրս	ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափույրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխահիների վրա նույնը	VIII բ  V	75  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 գեներատորային սենք	< – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
21.	Վերբունկերային սենյակ	< – 0.8մ հատակից	VIII գ	50	-	-	-	-	
22.	<b>Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր</b> 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 համար վարողակներ  լուսավորման նախատեսել

23.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պոնկտեր	< - 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	< - 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   -	20 20  20/15  20 20	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
25.	<b>հնժեներական ցանցերի սենքեր</b> Օդափոխման սենքեր և կայանքներ 1) օդաքաշ և ներհուս օդափոխիչների խցիկներ 2) օդաջեռուցիչների և զտիչների հատվածամասեր	< - 0.8մ հատակից < - 0.8մ հատակից	VIII գ VIII դ.	50 20	- -	- -	- -	- -	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
26.	Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	< - հատակ	VIII դ.	20	-	-	-	-		
27.	Կարելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների, ջրմուղի թունելներ	< - հատակ	-	-	-	-	-	-		
28.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս	< - մեքենայի հատակ	V բ	200	-	-	40	20	Շարժական համար վարդակներ	լուսավորման նախատեսել
29.	Շարժունակ կազմի վազման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	< - ծածկ < - հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20		
30.	Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների վազատեղ	< - 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.	Դարբնոցազգայանային 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 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, խառատածոծրակող, պարուրակախառատային, կոորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակազլորող, 1) խառտաաղարծուկային, խառատապտուտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող 2) ֆրեզերային 3) խառատակարուսելային 3) երկայնառանդիչ 4) լայնառանդիչ 5) ճակատախառատային 6) գայլիկոնման, թործման, ձգման, եզրահատման	< - մշակման գոտի  < - մշակման գոտի  < - մշակման գոտի < - մշակման գոտի < - մշակման գոտի < - մշակման գոտի < - մշակման գոտի < - 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.	Ներկապատրաստման	< - 0.8մ հատակից < - դազգահ, ներկախառնիչ	III բ	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել ԼԴՅ լամպեր



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 (ՍՀԿՅ՝ 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 վլացոլ նյութի խառնուրդով): Հիմնական մաքրումը ընդգրկում է սենքերի պատերը, հատակը, առաստաղը, պատուհանները, դռները, աղբարկղները և սարքավորումները:

Տեսուչի ստորագրություն \_\_\_\_\_

Տնտեսվարողի ստորագրություն \_\_\_\_\_