



**ԼԵՈՆԱՅԻՆ ԴԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ԱԿՏԵՐԻ
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ**

ՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅԱՆ ՏԱՍՆՄԵԿԵՐՈՐԴ ՏԱՐԻ N 11(162) «22» հոկտեմբերի 2018թ.

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ՀԻՆԳԵՐՈՐԴ ԲԱԺԻՆ		
	ԼՂՀ ՆԱԽԱՐԱՐՆԵՐԻ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՌԸՆԹԵՐ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՀՐԱՄԱՆՆԵՐԸ	
74	«Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» ՄՆ N 2.2.4-001-18 սանիտարական նորմերը հաստատելու մասին» ԱՀ առողջապահության նախարարի N 237-Ն հրամանը.....	2
75	«Արցախի Հանրապետության հիմնական դեղերի ցանկը հաստատելու և Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2012 թվականի փետրվարի 06-ի N 14-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» ԱՀ առողջապահության նախարարի N 238-Ն հրամանը.....	11
76	«Փոստային վճարման պետական նշանի նմուշները սահմանելու և գործողության մեջ դնելու մասին» ԱՀ էկոնոմիկայի և արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարի N 12-Ն հրամանը.....	41
ՀԱՏՈՒԿ ԲԱԺԻՆ		
	Արցախի Հանրապետության էկոնոմիկայի և արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարության կողմից սեպտեմբեր ամսում տրամադրված, դադարեցված և կասեցված լիցենզիաների մասին տեղեկություններ.....	45
	ԱՀ քաղաքաշինության նախարարության կողմից սեպտեմբեր ամսում տրամադրված, դադարեցված և կասեցված լիցենզիաների մասին տեղեկություններ.....	46

Գրանցված է
Արցախի Հանրապետության
արդարադատության նախարարության կողմից
11-ին հոկտեմբերի 2018 թվականին
Պետական գրանցման համարը 1011867

**Ա Ր Ց Ա Խ Ի Հ Ա Ն Ր Ա Պ Ե Տ ՈՒ Թ Յ Ա Ն
Ա Ռ Ո Ղ Ջ Ա Պ Ա Հ ՈՒ Թ Յ Ա Ն Ն Ա Խ Ա Ր Ա Ր**

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

«27» սեպտեմբերի 2018թ.

N 237-Ն

ք. Ստեփանակերտ

**«ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՍԵՆՔԵՐԻ ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ» ՄՆ N 2.2.4-001-18
ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարու-
թյան 2004 թվականի մարտի 16-ի N 90 որոշմամբ հաստատված հավելված 1-ի
9-րդ կետի 20-րդ ենթակետը՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ՝

1. Հաստատել «Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» ՄՆ N 2.2.4-001-18 սանիտարական նորմերը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Մույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրվանից:

Ա. ԲԱՂՅԱՆ

ՄԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՍԵՆՔԵՐԻ ՄԻԿՐՈՎԼԻՄԱՅԻ ՄՆ N 2.2.4-001-18

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՑԹՆԵՐ ԵՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈՒՈՐՏ

1. Սույն սանիտարական նորմերը (այսուհետ՝ Նորմեր) նախատեսված են արտադրական սենքերի աշխատատեղերում մարդու ինքնազգացողության, ֆունկցիոնալ վիճակի, աշխատունակության և առողջության վրա միկրոկլիմայի անբարենպաստ ազդեցության կանխարգելման համար:

2. Սույն Նորմերում բերված՝ էներգածախսի ինտենսիվությամբ պայմանավորված, աշխատանքի կարգերը սահմանվում են Արցախի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2018 թվականի օգոստոսի 22-ի N 202-Ն հրամանով հաստատված սանիտարական կանոններով և նորմերով:

3. Սույն Նորմերը տարածվում են բոլոր արտադրական սենքերի վրա և պարտադիր են իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց համար՝ անկախ սեփականության ձևից:

4. Սույն Նորմերի կատարման հսկողությունն իրականացվում է Արցախի Հանրապետության առողջապահության նախարարության աշխատակազմի պետական հիգիենիկ և հակահամաճարակային տեսչության կողմից:

II. ՏԵՐՄԻՆՆԵՐ ԵՎ ՄԱՇՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

5. Արտադրական սենք - հատուկ նշանակության շենքերի և շինությունների փակ տարածություններ, որոնցում մշտական (հերթափոխով) կամ պարբերաբար (աշխատանքային օրվա ընթացքում) իրականացվում է մարդկանց աշխատանքային գործունեությունը:

6. Աշխատատեղ - սենքի տեղամաս, որում աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում կամ նրա մի ժամանակահատվածում իրականացվում է աշխատանքային գործունեություն:

7. Տարվա սառը եղանակ - տարվա եղանակ, որը բնութագրվում է դրսի օդի միջին օրական ջերմաստիճանով, հավասար +10 աստիճան Ցելսիուսի և ցածր:

8. Տարվա տաք եղանակ - տարվա եղանակ, որը բնութագրվում է դրսի օդի միջին օրական ջերմաստիճանով, հավասար +10 աստիճան Ցելսիուսի և բարձր:

9. Դրսի օդի միջին օրական ջերմաստիճան - դրսի օդի ջերմաստիճանի միջին մեծությունն է՝ չափված օրվա որոշակի ժամերին, ժամանակի հավասար ընդմիջումներով: Այն որոշվում է օդերևութաբանական ծառայության տվյալների հիման վրա:

10. Աշխատանքի կարգ - սահմանվում է օրգանիզմի ընդհանուր էներգածախսի ինտենսիվությամբ կիլոկալորիա/ժամով (Վատտ):

11. Միջավայրի ջերմային ծանրաբեռնվածություն (այսուհետ՝ ՄՋՕ) -աշխատողի վրա միկրոկլիմայի չափորոշիչների գուգակցված ազդեցություն, արտահայտված միաթիվ ցուցիչով՝ ըստ աստիճան Ցելսիուսի:

III. ՄԻԿՐՈՎԼԻՄԱՅԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

12. Սույն Նորմերը սահմանում են արտադրական սենքերի աշխատատեղերի միկրոկլիմայի ցուցանիշների հիգիենիկ պահանջները՝ հաշվի առնելով աշխատողների էներգածախսի ինտենսիվությունը, աշխատանքի կատարման տևողությունը և ներառում են պահանջներ միկրոկլիմայական պայմանների հսկողության և չափման մեթոդների վերաբերյալ:

13. Միկրոկլիմայի ցուցանիշները պետք է ապահովեն մարդու և շրջակա միջավայրի միջև ջերմային հաշվեկշիռը և օրգանիզմի օպտիմալ կամ թույլատրելի ջերմային վիճակը:

14. Արտադրական սենքի միկրոկլիմայի բնութագրող ցուցանիշներն են՝
- 1) օդի ջերմաստիճան.
 - 2) մակերեսների ջերմաստիճան.
 - 3) օդի հարաբերական խոնավություն.
 - 4) օդի շարժման արագություն.
 - 5) ջերմային ճառագայթման ինտենսիվություն:

IV. ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ ՕՊՏԻՄԱԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

15. Միկրոկլիմայի օպտիմալ պայմանները սահմանում են աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում մարդու օրգանիզմի համար ջերմային և ֆունկցիոնալ վիճակի օպտիմալ չափանիշները, որոնք ջերմակարգավորման մեխանիզմի նվազագույն լարվածության դեպքում ապահովում են ընդհանուր և տեղային ջերմային հարմարավետության զգացողություն, չեն առաջացնում առողջական վիճակի շեղումներ, ստեղծում են աշխատունակության բարձր մակարդակի նախադրյալներ և նախընտրելի են համարվում աշխատատեղերում:

16. Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում, որտեղ իրականացվում են նյարդահուզական լարվածության հետ կապված գործադեկավարման բնույթի աշխատանքներ (խցիկում, տեխնոլոգիական գործընթացների դեկավարման կետերում, հաշվողական տեխնիկայի սրահներում և այլն), պետք է ապահովվեն միկրոկլիմայի ցուցանիշների օպտիմալ մեծությունները՝ սույն Նորմերի աղյուսակ 1-ին համապատասխան:

17. Տարվա տաք և սառը եղանակներին աշխատատեղերում միկրոկլիմայի օպտիմալ չափորոշիչները սահմանվում են աշխատանքի տարբեր կարգերին համապատասխան՝ ըստ սույն Նորմերի աղյուսակ 1-ի:

18. Աշխատատեղերում, միկրոկլիմայի օպտիմալ պայմաններում, օդի ջերմաստիճանի տատանումներն ուղղահայաց և հորիզոնական ուղղություններով, ինչպես նաև օդի ջերմաստիճանի փոփոխությունները հերթափոխի ընթացքում չպետք է գերազանցեն 2 աստիճան Ցելսիուսը:

Աղյուսակ 1

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՕՊՏԻՄԱԼ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Տարվա եղանակ	Աշխատանքի կարգերն ըստ էներգաձախի մակարդակի, Վտ	Օդի ջերմաստիճան, °C	Մակերեսների ջերմաստիճան, °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	

V. ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅԻ ԹՈՒՑԱՏՐԵԼԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

19. Միկրոկլիմայի թույլատրելի պայմանները սահմանում են աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում մարդու ջերմային և ֆունկցիոնալ վիճակի թույլատրելի չա-

փանիշները, չեն առաջացնում մարդու առողջական վիճակի վատթարացում և/կամ վնասվածքներ, չեն կարող առաջացնել ընդհանուր և տեղային անհարմարավետություն, ջերմակարգավորման մեխանիզմի լարվածություն և աշխատունակության անկում:

20. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծությունները սահմանվում են այն դեպքերում, երբ տեխնիկական, տեխնոլոգիական և/կամ տնտեսական հիմնավորված պատճառներով չեն կարող ապահովել օպտիմալ պայմաններ:

21. Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծությունները պետք է սահմանվեն սույն Նորմերի աղյուսակ 2-ին համապատասխան:

22. Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի թույլատրելի մեծությունների ապահովման դեպքում.

1) օդի ուղղահայաց շարժման ժամանակ ջերմաստիճանի տատանումը չպետք է գերազանցի 3 աստիճան Ցելսիուսը,

2) հերթափոխի ընթացքում օդի հորիզոնական շարժման ժամանակ ջերմաստիճանի տատանումը, ինչպես նաև նրա փոփոխությունը չպետք է գերազանցի՝

ա. աշխատանքի I ա և I Բ կարգերի դեպքում՝ 4 աստիճան Ցելսիուսը,

բ. աշխատանքի II ա և II Բ կարգերի դեպքում՝ 5 աստիճան Ցելսիուսը,

գ. աշխատանքի III կարգի դեպքում՝ 6 աստիճան Ցելսիուսը, պայմանով, որ օդի ջերմաստիճանի բացարձակ արժեքները՝ աշխատանքի առանձին կարգերի համար, չպետք է գերազանցեն սույն Նորմերի աղյուսակ 2-ում սահմանված մեծությունները:

23. Աշխատատեղում օդի ջերմաստիճանի 25 աստիճան Ցելսիուս և բարձրի դեպքում օդի հարաբերական խոնավության առավելագույն մեծությունները չպետք է գերազանցեն հետևյալ ցուցանիշները.

1) օդի 25 աստիճան Ցելսիուս ջերմաստիճանի դեպքում – 70 տոկոս.

2) օդի 26 աստիճան Ցելսիուս ջերմաստիճանի դեպքում – 65 տոկոս.

3) օդի 27 աստիճան Ցելսիուս ջերմաստիճանի դեպքում – 60 տոկոս.

4) օդի 28 աստիճան Ցելսիուս ջերմաստիճանի դեպքում – 55 տոկոս:

24. Տարվա տաք եղանակի համար, օդի ջերմաստիճանի 26-28 աստիճան Ցելսիուսի դեպքում աշխատատեղում օդի շարժման արագությունը պետք է համապատասխանի հետևյալ միջակայքին՝ սույն Նորմերի աղյուսակ 2-ին համապատասխան.

1) 0,1-0,2 մետր/վայրկյան աշխատանքի I ա կարգի դեպքում.

2) 0,1-0,3 մետր/վայրկյան աշխատանքի I Բ կարգի դեպքում.

3) 0,2-0,4 մետր/վայրկյան աշխատանքի II ա կարգի դեպքում.

4) 0,2-0,5 մետր/վայրկյան աշխատանքի II Բ և III կարգերի դեպքում:

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ ՄԻԿՐՈՎԼԻՄԱՑԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԹՈՒՑԼԱՏՐԵԼԻ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Տարվա եղանակը	Աշխատանքի կարգերն ըստ էներգաձախսի, մակարդակի Վտ	Օդի ջերմաստիճան, °C		Մակերևույթի ջերմաստիճան, °C	Օդի հարաբերական խոնավություն %	Օդի շարժման արագություն, մ/վ	
		օպտիմալ մեծությունից ցածր միջակայք	օպտիմալ մեծությունից բարձր միջակայք			օպտիմալ մեծությունից ցածր օդի ջերմաստիճանի միջակայքի համար, ոչ ավելի	օպտիմալ մեծությունից բարձր օդի ջերմաստիճանի միջակայքի համար, ոչ ավելի
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 ավելի)	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
	II բ (233-290)	16.0 – 18.9	21.1 – 27.0	15.0 – 28.0	15-75*	0.2	0.5
	III (290-ից ավելի)	15.0 – 17.9	20.1 - 26.0	14.0 – 27.0	15-75*	0.2	0.5

* Օդի ջերմաստիճանի 25 աստիճան Ցելսիուսի և նրանից բարձրի դեպքում, օդի հարաբերական խոնավության առավելագույն մեծությունն որոշելու համար, պետք է ղեկավարվել սույն Նորմերի պահանջներով:

25. Աշխատատեղերում աշխատողների վրա մինչև մուգ լուսարձակումը տաքացված արտադրական աղբյուրներից (նյութերից, արտադրանքից և այլն) ջերմային ճառագայթման ինտենսիվության թույլատրելի մեծությունները պետք է համապատասխանեն սույն Նորմերի աղյուսակ 3-ում բերված ցուցանիշներին:

Աղյուսակ 3

**ԱՐՏԱՂԻԱԿԱՆ ԱՂՔՑՈՒՐՆԵՐԻՑ ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ՎՐԱ ՋԵՐՄԱՅԻՆ
ՃԱՌԱԳԱՅԹՍԱՀԱՐՄԱՆ ԻՆՏԵՆՍԻՎՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Մարմնի ճառագայթվող մակերես, %	Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվություն Վտ/մ ² , ոչ ավելի
50 և ավելի	35
25-50	70
25-ից ոչ ավելի	100

26. Մինչև սպիտակ և կարմիր լուսարձակումը տաքացված ճառագայթման աղբյուրներից (շիկացված կամ հալված մետաղ, ապակի, բոց և այլն) աշխատողների ջերմային ճառագայթահարման ինտենսիվության թույլատրելի մեծությունները չպետք է գերազանցեն 140 Վատտ/քառակուսի մետրը, պայմանով, որ ճառագայթահարման չպետք է ենթարկվի մարմնի մակերեսի 25 տոկոսից ավելին, և պարտադիր է դեմքի ու աչքերի անհատական պաշտպանիչ միջոցների օգտագործումը:

27. Աշխատատեղերում, աշխատողների ջերմային ճառագայթահարման առկայության դեպքում, օդի ջերմաստիճանը՝ կախված աշխատանքի կարգից, չպետք է գերազանցի հետևյալ մեծությունները.

- 1) աշխատանքի I ա կարգի դեպքում - 25 աստիճան Ցելսիուսը.
- 2) աշխատանքի I բ կարգի դեպքում - 24 աստիճան Ցելսիուսը.
- 3) աշխատանքի II ա կարգի դեպքում - 22 աստիճան Ցելսիուսը.
- 4) աշխատանքի II բ կարգի դեպքում - 21 աստիճան Ցելսիուսը.
- 5) աշխատանքի III կարգի դեպքում - 21 աստիճան Ցելսիուսը:

28. Արտադրական սենքերում, որտեղ արտադրական գործընթացի տեխնիկական, տեխնոլոգիական և/կամ տնտեսական պատճառներով հնարավոր չէ պահպանել միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծությունները, աշխատողներն ապահովվում են անհատական և/կամ կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով:

29. Միկրոկլիմայի չափորոշիչների զուգակցված ազդեցության գնահատման համար, հնարավոր գերտաքացումից աշխատողների պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացման նպատակով կիրառվում է ՄՁԾ ինտեգրալ ցուցանիշը, որը սահմանվում է Արցախի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2018 թվականի օգոստոսի 22-ի N 202-Ն հրամանով:

30. Հերթափոխի ընթացքում, աշխատատեղում օդի ջերմաստիճանի թույլատրելի մեծություններից բարձրի կամ ցածրի պայմաններում, աշխատաժամի տևողությունը սահմանվում է սույն Նորմերի աղյուսակներ 4-ին և 5-ին համապատասխան:

**ԱՇԽԱՏԱՏԵՂՈՒՄ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ՕՂԻ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ
ԹՈՒՑԼԱՏՐԵԼԻ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԻՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ**

Աշխատատեղում օդի ջերմաստիճանը, °C	Աշխատանքի կարգերի դեպքում աշխատատեղում գտնվելու ժամանակը, ոչ ավելի, ժամ		
	I _ա - I _բ	II _ա - II _բ	III
32.5	1	-	-
32.0	2	-	-
31.5	2.5	1	-
31.0	3	2	-
30.5	4	2.5	1
30.0	5	3	2
29.5	5.5	4	2.5
29.0	6	5	3
28.5	7	5.5	4
28.0	8	6	5
27.5	-	7	5.5
27.0	-	8	6
26.5	-	-	7
26.0	-	-	8

**ԱՇԽԱՏԱՏԵՂՈՒՄ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ՕՂԻ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ
ԹՈՒՑԼԱՏՐԵԼԻ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԻՑ ՑԱՏՐ ԼԻՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ**

Աշխատատեղում օդի ջերմաստիճանը, °C	Աշխատանքի կարգերի դեպքում աշխատատեղում գտնվելու ժամանակը, ոչ ավելի, ժամ				
	I _ա	I _բ	II _ա	II _բ	III
6	-	-	-	-	1
7	-	-	-	-	2
8	-	-	-	1	3
9	-	-	-	2	4
10	-	-	1	3	5
11	-	-	2	4	6
12	-	1	3	5	7
13	1	2	4	6	8
14	2	3	5	7	-
15	3	4	6	8	-
16	4	5	7	-	-
17	5	6	8	-	-
18	6	7	-	-	-
19	7	8	-	-	-
20	8	-	-	-	-

31. Օդի միջին հերթափոխային ջերմաստիճանը, որի պայմաններում աշխատողները գտնվում են աշխատատեղերում և հանգստի տեղերում, չպետք է գերազանցի սույն Նորմերի աղյուսակ 2-ով սահմանված թույլատրելի մեծությունները:

VI. ՄԻԿՐՈՎԼԻՄՍՅՔԻ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆԸ ԵՎ ՉԱՓՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

32. Հիգիենիկ հսկողության նպատակով՝ միկրոկլիմայի ցուցանիշների չափումները կատարվում են տարվա ցուրտ եղանակին, երբ դրսի օդի ջերմաստիճանը տարբերվում է ձմռան առավել ցուրտ ամսվա միջին ջերմաստիճանից ոչ ավելի, քան 5 աստիճան Ցելսիուսով, իսկ տարվա տաք եղանակին, երբ դրսի օդի ջերմաստիճանը տարբերվում է առավել տաք ամսվա միջին առավելագույն ջերմաստիճանից ոչ ավելի, քան 5 աստիճան Ցելսիուսով օդերևութաբանական ծառայությունից մինչև չափման օրը ստացված տվյալների հիման վրա: Չափումների հաճախականությունը տարվա երկու շրջաններում որոշվում է արտադրական գործընթացի կայունությամբ, տեխնոլոգիական և սանիտարատեխնիկական սարքավորումների շահագործման պայմաններում:

33. Տեղամասերը, չափման օրը և ժամը ընտրելիս անհրաժեշտ է հաշվի առնել աշխատատեղերում միկրոկլիմայի վրա ազդող հիգիենիկ այլ ցուցանիշները (տեխնոլոգիական գործընթացի փոփոխությունները, ջերմության և օդափոխանակության համակարգերի գործունեությունը և այլն): Միկրոկլիմայի ցուցանիշների չափումները հերթափոխի ընթացքում կատարվում են երեք անգամից ոչ պակաս (հերթափոխի սկզբում, կեսում և վերջում):

34. Չափումները կատարվում են աշխատատեղերում: Եթե աշխատատեղեր են համարվում արտադրական սենքի մի քանի տեղամասերը, ապա չափումները կատարվում են դրանցից յուրաքանչյուրում:

35. Ջերմատվության, սառեցման կամ խոնավության տեղային աղբյուրների առկայության դեպքում (տաքացնող ազդեցություններ, պատուհաններ, դռան բացվածքներ, դարպասներ, բաց լոգնոցներ և այլն) չափումները կատարվում են յուրաքանչյուր աշխատատեղում՝ աղբյուրից նվազագույն և առավելագույն հեռավորության կետերում:

36. Մեծ խտությամբ աշխատատեղերով սենքերում ջերմատվության, սառեցման կամ խոնավության անջատման տեղային աղբյուրների բացակայության ժամանակ օդի ջերմաստիճանի, հարաբերական խոնավության և շարժման արագության չափման տեղերը պետք է տեղաբաշխվեն սենքի մակերեսով հավասարաչափ՝ սույն Նորմերի աղյուսակ 6-ին համապատասխան:

Աղյուսակ 6

ՕՐԻ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ, ՀԱՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՕՐԻ ՇԱՐՃՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՔԱՆԱԿԸ

Սենքի մակերես, մ ²	Չափման տեղերի քանակ
մինչև 100	4
100-ից մինչև 400	8
400-ից բարձր	տեղերի քանակը որոշվում է դրանց միջև հեռավորությամբ, որը չպետք է գերազանցի 10 մ-ը

37. Նստած դիրքում աշխատելիս օդի ջերմաստիճանը և օդի շարժման արագությունը չափվում է հատակից 0,1 և 1,0 մետր բարձրության վրա, իսկ օդի հարաբերական խոնավությունը՝ հատակից կամ աշխատանքային հարթակից՝ 1 մետր բարձրության վրա: Կանգնած դիրքում աշխատելիս օդի ջերմաստիճանը և օդի շարժման արագությունը չափվում է 0,1 և 1,5 մետր բարձրության վրա, իսկ օդի հարաբերական խոնավությունը՝ 1,5 մետր բարձրության վրա:

38. Ջերմային ճառագայթման աղբյուրների առկայության դեպքում աշխատատեղում ջերմային ճառագայթումը չափվում է յուրաքանչյուր աղբյուրից՝ սարքի

ընդունիչը տեղադրելով ընկնող հոսքին ուղղահայաց: Չափումները պետք է կատարել հատակից կամ աշխատանքային հարթակից 0,5, 1,0 և 1,5 մետր բարձրության վրա:

39. Մակերեսների ջերմաստիճանը չափվում է այն դեպքում, երբ աշխատատեղերը դրանցից հեռու են 2 մետրից ոչ ավելի: Յուրաքանչյուր մակերեսի ջերմաստիճանը չափվում է սույն Նորմերի 37-րդ կետում նշված օդի ջերմաստիճանի չափման նման:

40. Աշխատատեղում ջերմային ճառագայթման և օդային հոսքերի առկայության դեպքում օդի ջերմաստիճանի և հարաբերական խոնավության չափումները կատարվում են ասպիրացիոն խոնավաչափով, իսկ ճառագայթային ջերմության և օդային հոսքերի բացակայության դեպքում օդի ջերմաստիճանը և հարաբերական խոնավությունը չափվում են ջերմային ճառագայթումից և օդի շարժման արագության ազդեցությունից չպաշտպանված խոնավաչափով:

41. Օդի շարժման արագությունը չափվում է անեմոմետրով: Օդի շարժման արագության փոքր մեծությունները (0,5 մետր/վայրկյանից փոքր), հատկապես տարբեր ուղղվածության հոսքերի առկայության դեպքում, կարելի է չափել ջերմաէլեկտրաանեմոմետրով և ջերմային ճառագայթումից պաշտպանված գլանային և գնդային կատատերմոմետրով:

42. Մակերեսների ջերմաստիճանը չափվում է կոնտակտային կամ հեռակառավարման սարքերով:

43. Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը չափվում է կիսագնդին մոտ տվիչի տեսանելիության անկյունը (160 աստիճան Ցելսիուսից ոչ պակաս) ապահովող և սպեկտրի տեսանելի ու ինֆրակարմիր մասերում զգայուն սարքերով:

44. Չափման և չափիչ սարքերի թույլատրելի սխալի տոկոսները պետք է համապատասխանեն սույն Նորմերի աղյուսակ 7-ի պահանջներին:

Աղյուսակ 7

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ՉԱՓԻՉ ՍԱՐՔԵՐԻ ՆԿԱՏԱՄԲ

Ցուցանիշի անվանումը	Չափման միջակայք	Սահմանային շեղում
Օդի ջերմաստիճանն ըստ չոր ջերմաչափի, °C	30-ից մինչև 50	± 0.2
Օդի ջերմաստիճանն ըստ թաց ջերմաչափի, °C	0-ից մինչև 50	± 0.2
Մակերեսների ջերմաստիճանը, °C	0-ից մինչև 50	± 0.5
Օդի հարաբերական խոնավություն, %	0-ից մինչև 90	± 5.0
Օդի շարժման արագություն, մ/վ	0-ից մինչև 0.5	± 0.05
	0.5-ից ավելի	± 0.1
Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվություն, Վտ/մ ²	10-ից մինչև 350	± 5.0
	350-ից ավելի	± 50.0

45. Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի չափման արդյունքները ձևակերպվում են սահմանված կարգով:

**ԱՐՑԱՌԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ԴԵԿԱՎԱՐ**

Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ

Գրանցված է
Արցախի Հանրապետության
արդարադատության նախարարության
կողմից 12-ին հոկտեմբերի 2018 թվական
Պետական գրանցման համարը 1011868

**Ա Ր Ց Ա Ւ Ւ Հ Ա Ն Ր Ա Պ Ե Տ ՈՒ Թ Յ Ա Ն
Ա Ռ Ո Ղ Ջ Ա Պ Ա Հ ՈՒ Թ Յ Ա Ն Ն Ա Ւ Ա Ր Ա Ր**

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

«27» սեպտեմբերի 2018թ.

N 238-Ն

ք. Ստեփանակերտ

**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴԵՂԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ
ԵՎ ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏՐՎԱՐԻ 06-Ի N 14-Ն ՀՐԱՄԱՆՆ
ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

«Դեղերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 1-ին հոդվածի «ժգ» կետին և «Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 73-րդ հոդվածին համապատասխան՝

ՀՐԱՄԱՑՈՒՄ ԵՄ՝

1. Հաստատել Արցախի Հանրապետության հիմնական դեղերի ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Ուժը կորցրած ճանաչել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2012 թվականի փետրվարի 06-ի «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հիմնական դեղերի ցանկը հաստատելու և Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության առողջապահության նախարարության 2008 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 25 հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 14-Ն հրամանը:
3. Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

Ա. ԲԱՂՅԱՆ

ԱՐՑԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴԵՂԵՐԻ ՑԱՆԿ

1. ԱՆԶԳԱՑԱՑՆՈՂՆԵՐ	
1) ընդհանուր անզգայացնողներ, թթվածին	
ա. շնչառման դեղեր	
Ազոտի ենթօքսիդ Nitrous Oxide	զազ շնչառման
Թթվածին Oxygen	զազ շնչառման
Հալոթան Halothane	լուծույթ շնչառման
Իզոֆլուրան Isoflurane	հեղուկ շնչառման
բ. ներարկման դեղեր	
Կետամին Ketamine	լուծույթ ներարկման, 500մգ/10մլ
Պրոպոֆոլ Propofol	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 20մգ/մլ
Այլընտրանքային	
Թիոպենտալ Thiopental	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ, 1000մգ
Ֆենտանիլ Fentanyl	լուծույթ ներարկման, 0.05մգ/մլ
2) տեղային անզգայացնողներ	
Բուպիվակային Bupivacaine	լուծույթ ներարկման, 0.25%, 0.5% լուծույթ ներարկման (ողնուղեղային անզգայացման), 0.5%
Լիդոկային Lidocaine	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 20մգ/մլ, 100մգ/մլ, լուծույթ ներարկման (ողնուղեղային անզգայացման), 5% դեղաձևեր տեղային կիրառման, 2%, 4%, 5%, 10%
Լիդոկային + Էպինեֆրին (Ադրենալին) Lidocaine + Epinephrine (Adrenaline)	լուծույթ ներարկման, 1%, 2% + Էպինեֆրին 1:200 000 ատամնաբուժական փամփուշտ 2% + Էպինեֆրին 1:80 000
Այլընտրանքային	
Էֆեդրին Ephedrine	լուծույթ ներարկման, 30մգ/մլ (ծննդաբերության ընթացքում ողնուղեղային անզգայացման համար՝ թերճնշումը կանխարգելելու նպատակով)
3) նախադեղատոգորման (պրեմեդիկացիայի) և կարճատև միջամտությունների ընթացքում անդորրաբեր (սեդատիվ) դեղեր	
Ատրոպին	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ

Atropine	
Միդազոլամ Midazolam	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ, 5մգ/մլ, հեղուկ ներքին ընդունման 2մգ/մլ դեղահատեր 7.5մգ, 15մգ
Մորֆին Morphine	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
Դիազեպամ Diazepam	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, դեղահատ, 5մգ, 10մգ
2. ՑԱՎԱԶԵՐԾՈՂ ԵՎ ԱՄՈՔԻԶ (ՊԱԼԻԱՏԻՎ) ԲՈՒԺՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ	
1) ոչ ափիոնային և ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղեր	
Ացետիլսալիցիլաթթու Acetylsalicylic acid	դեղահատ, 100մգ-500մգ մոմիկներ ուղիղաղիքային, 50մգ-150մգ
Դիկլոֆենակ Diclofenac	դեղահատ, դեղապատիճ, 25մգ-100մգ, լուծույթ ներարկման, 25մգ/մլ, դոնորոլ, 1%, 5%
Իբուպրոֆեն Ibuprofen	դեղահատ, 200մգ, 400մգ, 600մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/մլ, 40մգ/մլ, 200մգ/5մլ 3 ամսականից ոչ փոքր երեխաների համար
Պարացետամոլ Paracetamol	դեղահատ, 100մգ-500մգ, մոմիկներ ուղիղաղիքային, 50մգ, 100մգ, 150մգ, 250մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 120մգ/5մլ, 125մգ/5մլ լուծույթ կաթիլաներարկման 10մգ/մլ
Այլընտրանքային	
Կետոպրոֆեն Ketoprofen	դեղահատ, դեղապատիճ 50մգ, 200մգ, լուծույթ ներարկման 25մգ/մլ, 50մգ/մլ
Մետամիզոլ Metamizole	լուծույթ ներարկման 500մգ/մլ
2) ափիոնային ցավազերծիչներ	
Մորֆին Morphine	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ գրանուլներ (դանդաղ ձերբագատման, ջրով խառնելու), 20մգ-200մգ հեղուկ ներքին ընդունման, 2մգ/մլ, 10մգ/5մլ, 20մգ/մլ դեղահատ (դանդաղ ձերբագատման), 10մգ-200մգ դեղահատ 5մգ, 10մգ
Տրիմեպերիդին Trimeperidine	լուծույթ ներարկման, 2%
Կոդեին Codeine	դեղահատ, 30մգ
Տրամադոլ Tramadol	դեղահատ, դեղապատիճ, 50մգ լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ, 100մգ/2մլ
Ֆենտանիլ Fentanyl	սպեղանի տրանսդերմալ, 12մկգ/ժ, 25մկգ/ժ, 50մկգ/ժ, 75մկգ/ժ, 100մկգ/ժ
Մեթադոն Methadone	դեղահատ, 5մգ, 10մգ դեղահատեր ներքին ընդունման դեղակախության, 40մգ խտանյութ ներքին ընդունման լուծույթի, 5մգ/մլ, 10մգ/մլ, 25մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման 5մգ/5մլ, 10մգ/5մլ, 10մգ/մլ
3) այլ ընդհանուր ախտանիշների համար դեղեր՝ ամոքիչ բուժօգնության ընթացքում	
Ամիտրիպտիլին	դեղահատ, 10մգ, 25մգ, 75մգ

Amitriptyline	
Ցիկլիզին Cyclizine	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ դեղահատ, 50մգ
Դեքսամեթազոն Dexamethasone	լուծույթ ներարկման, 4մգ/մլ, 5մգ/մլ, դեղահատ, 0.5 մգ, 2մգ, 4մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 2մգ/5մլ
Դիազեպամ Diazepam	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, դեղահատ, 5մգ, 10մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 2մգ/5մլ հեղուկ ուղիղաղիքային, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ
Դոկուսեյտ նատրիում Docusate sodium	դեղապատիճ, 100մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Ֆլուօքսետին Fluoxetine	դեղապատիճ, 20մգ
Հալոպերիդոլ Haloperidol	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, դեղահատ, 0.5մգ, 1.5մգ, 2մգ, 5մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 2մգ/մլ
Հիոսցին Hyoscine	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 20մգ/մլ դեղահատ, 10մգ
Լակտուլոզ Lactulose	լուծույթ ներքին ընդունման, 660մգ/մլ, 667մգ/մլ, 670մգ/մլ, 3.1-3.7գ/5մլ
Լոպերամիդ Loperamide	դեղահատ, դեղապատիճ, 2մգ
Մետոկլոպրամիդ Metoclopramide	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ դեղահատ, 10մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 5մգ/5մլ
Միդազոլամ Midazolam	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ, 5մգ/մլ, հեղուկ ներքին ընդունման, 2մգ/մլ դեղահատեր, 7.5մգ, 15մգ
Օնդանսետրոն Ondansetron	լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 4մգ/5մլ, դեղահատ, դեղապատիճ, 4մգ, 8մգ
Սենոզիդներ A, B Sennosides A, B	դեղահատ, 70մգ
Տամսուլոզին Tamsulosin	դեղահատ, դեղապատիճ, 0.4մգ
Տոլպերիզոն Tolperisone	դեղահատ, 50մգ, 150մգ
Պիրացետամ Piracetam	լուծույթ ներարկման, 200մգ/մլ դեղահատ, 400մգ, 800մգ, 1200մգ
Դիոսմին + Հեսպերիդին Diosmin + Hesperidin	դեղահատ, 450մգ + 50մգ
3. ԱԼԵՐԳԻԱՅԻ, ԱՆԱՖԻԼԱՔՄԻԱՅԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ԴԵՂԵՐ	
Դեքսամեթազոն Dexamethasone	լուծույթ ներարկման, 4մգ/մլ, 5մգ/մլ
Դիֆենհիդրամին Diphenhydramine	դեղահատ, 50մգ, 100մգ լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
Էպինեֆրին (Ադրենալին) Epinephrine (Adrenaline)	լուծույթ ներարկման, 1.82մգ/մլ, 1մգ/մլ

Լորատադին Loratadine	դեղահատ, 10մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 1մգ/մլ
Պրեդնիզոլոն Prednisolone	դեղահատ, 5մգ, 25մգ լուծույթ ներարկման, 30մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 5մգ/մլ
Հիդրոկորտիզոն Hydrocortisone	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ
Նորեպինեֆրին (Նորադրենալին) Norepinephrine (Norepinephrine)	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ,
4. ՀԱԿԱԹՈՒՑՆԵՐ ԵՎ ԹՈՒՆԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ԴԵՂԵՐ	
1) ոչ հասկոքոշիչ	
Ակտիվացված ածուխ Charcoal Activated	դեղահատ, 250մգ
2) հասկոքոշիչ	
Ատրոպին Atropine	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ
Ացետիլցիստեին Acetylcysteine	լուծույթ ներարկման, 100մգ/մլ, 200մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 10%, 20% դեղահատեր դյուրալույծ, 100մգ, 200մգ, 600մգ
Կալցիումի գլյուկոնատ Calcium gluconate	լուծույթ ներարկման, 100մգ/մլ
Մեթիլթիոնինի քլորիդ Methylthioninium Chloride	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
Նալոքսոն Naloxone	լուծույթ ներարկման, 400մկգ
Նատրիումի նիտրիտ Sodium nitrite	լուծույթ ներարկման, 30մգ/մլ
Պենիցիլամին Penicillamine	դեղապատիճ, դեղահատ, 250մգ
Նատրիումի թիոսուլֆատ Sodium Thiosulfate	լուծույթ ներարկման, 250մգ/մլ, 300մգ/մլ
5. ՀԱԿԱՑՆՑՈՒՄԱՅԻՆ, ՀԱԿԱԷՊԻԼԵՊՍԱՅԻՆ ԴԵՂԵՐ	
Դիազեպամ Diazepam	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, դոնդող կամ ուղիղաղիքային լուծույթ, 5մգ/մլ
Կարբամազեպին Carbamazepine	դեղահատ, 100մգ - 400մգ դեղահատեր ծամելու, 100մգ-200մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 100մգ/5մլ
Լամոտրիջին Lamotrigine	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ, 200մգ դեղահատեր ծամելու 2մգ, 5մգ, 25մգ, 50 մգ, 100 մգ, 200մգ
Լորազեպամ Lorazepam	լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ, 4մգ/մլ
Մագնեզիումի սուլֆատ Magnesium sulfate	լուծույթ ներարկման, 0.5գ/մլ, էկլամպսիայի և ծանր նախաէկլամպսիայի դեպքում կիրառման համար, ոչ այլ ցնցումների դեպքում
Միդազոլամ Midazolam	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ, 5մգ/մլ
Վալպրոյաթթու	դեղահատ, 200մգ, 300մգ, 500մգ, դեղահատ

Valproic acid	դյուրալույծ, 100մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/մլ, 200մգ/5մլ, 300մգ/մլ
Ֆենիտոյին Phenytoin	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 25մգ-30մգ/5մլ դեղապատիճ, դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ, 117մգ դեղահատեր ծամելու, 50մգ
Ֆենոբարբիտալ Phenobarbital	լուծույթ ներարկման, 200մգ/մլ դեղահատ, 15մգ-100մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 15մգ/5մլ
Կլոնազեպամ clonazepam	դեղահատեր, 2մգ
Գլիցին Glycine	դեղահատեր ենթալեզվային 100մգ, լուծույթ ողողման 15մգ/մլ
Տոպիրամատ Topiramate	դեղահատեր թաղանթապատ 25մգ, 50մգ, 100մգ
Լևետիրացետամ Levetiracetam	դեղահատեր թաղանթապատ 250մգ, 500մգ
Գաբապենտին Gabapentin	դեղապատիճներ 300մգ
Այլընտրանքային	
Էթոսուքսիմիդ Ethosuximide	դեղապատիճ, 250մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 250մգ/5մլ
Վալպրոյաթթու Valproic acid	լուծույթ ներարկման, 100մգ/մլ
6. ՀԱԿԱՎԱՐԱԿԱՑԻՆ ԴԵՂԵՐ	
1) որդամուղ դեղեր	
ա. ադիքային որդամուղներ	
Ալբենդազոլ Albendazole	դեղահատ, 200մգ-600մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/մլ, 40մգ/մլ դեղահատեր ծամելու, 400մգ
Լևամիզոլ Levamisole	դեղահատ, 50մգ, 150մգ
Մեբենդազոլ Mebendazole	դեղահատ, 100մգ, 500մգ
Պիրանտել Pyrantel	դեղահատ, 125մգ, 250մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 125մգ/2.5մլ, 50մգ/մլ
Պրազիքվանտել Praziquantel	դեղահատ, 150մգ, 600մգ
Նիկլոսամիդ Niclosamide	դեղահատ, 500մգ
Իվերմեկտին Ivermectin	դեղահատ, 3մգ
2) հակամանրէային դեղեր	
ա. բետա-լակտամային դեղեր	
Ամպիցիլին Ampicillin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ, 1գ
Ամօքսիցիլին	դեղապատիճ, 250մգ, 500մգ, դեղափոշի ներքին

Amoxicillin	ընդունման լուծույթի, 125մգ/5մլ, 250մգ/5մլ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ, 500մգ, 1գ
Ամօքսիցիլին + Քլավուլանաթթու Amoxicillin + Clavulanic acid	դեղահատ, 500մգ + 125մգ դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 125մգ + 31.25մգ/5մլ, 250մգ + 62.5մգ/5մլ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ + 100մգ, 1000մգ + 200մգ
Բենզաթին Բենզիլպենիցիլին Benzathine Benzylpenicillin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1.2մլն ՄՄ, 2.4մլն ՄՄ բենզիլպենիցիլին
Բենզիլպենիցիլին Benzylpenicillin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1000000ՄՄ, 5000000ՄՄ
Ցեֆալեքսին Cefalexin	դեղապատիճ, 250մգ, 500մգ, դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 125մգ/5մլ, 250մգ/5մլ
Ցեֆազոլին Cefazolin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 0.5գ, 1գ` > 1 ամսականից
Ցեֆիքսիմ Cefixime	դեղահատ, դեղապատիճ 100մգ, 200մգ, 400մգ դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 20մգ/մլ, 100մգ/5մլ
Ցեֆտրիաքսոն Ceftriaxone	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ, 500մգ, 1գ
Կլօքսացիլին Cloxacillin	դեղապատիճ, 500մգ, 1մգ, դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ, դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 125մգ/5մլ
Պրոկային Բենզիլպենիցիլին Procaine Benzylpenicillin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1գ, 3գ
Ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին Phenoxymethylpenicillin	դեղահատ, 250մգ, դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 250մգ/5մլ
Պիպերացիլին + Տազոբակտամ Piperacillin + Tazobactam	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 2000մգ +250մգ, 4000մգ + 500մգ
Այլընտրանքային	
Իմիպենեմ + Ցիլաստատին Imipenem + Cilastatin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500գ + 500մգ
Ցեֆոտաքսիմ Cefotaxime	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ, 500մգ, 1000մգ
Ցեֆտազիդիմ Ceftazidime	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ, 500մգ, 1գ
Մերոպենեմ Meropenem	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ, 1000մգ
բ. այլ հակամանրէային դեղեր	
Ազիթրոմիցին Azithromycin	դեղապատիճ, 250մգ, 500մգ դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 100մգ/5մլ, 200մգ/5մլ, 40մգ/մլ
Էրիթրոմիցին Erythromycin	դեղահատ, 100մգ, 200մգ, 250մգ, 400մգ
Ամիկացին Amikacin	լուծույթ ներարկման, 250մգ/մլ, 500մգ/2մլ, դեղափոշի ներարկման լուծույթի 500մգ, 1000մգ
Գենտամիցին	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 40մգ/մլ, 80մգ/2մլ

Gentamicin	
Դօքսիցիկլին Doxycycline	դեղապատիճ կամ դեղահատ, 50մգ, 100մգ դեղափոշի ներքին ընդունման, 25մգ/5մլ, 50մգ/5մլ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ
Մետրոնիդազոլ Metronidazole	դեղահատ, 200մգ – 500մգ, լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, մոմիկ, 500մգ, 1գ լուծույթ ներքին ընդունման, 25մգ/մլ, 200մգ/5մլ
Նիտրոֆուրանտոյին Nitrofurantoin	դեղահատ, 50մգ, 100մգ լուծույթ ներքին ընդունման 25մգ/5մլ
Վլարիթրոմիցին Clarithromycin	դեղահատ, 250մգ, 500մգ գրանուլներ ներքին ընդունման դեղակախույթի, 125մգ/5մլ, 250մգ/5մլ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ
Սպեկտինոմիցին Spectinomycin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 2գ
Վլինդամիցին Clindamycin	դեղապատիճ, 150մգ, 300մգ, լուծույթ ներարկման 150մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 75մգ/5մլ
Սուլֆամեթօքսազոլ + Տրիմեթոպրիմ Sulfamethoxazole + Trimethoprim	դեղահատ, 100մգ + 20մգ, 400մգ + 80մգ, 800մգ + 160մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 40մգ/մլ + 8մգ/մլ, 200մգ + 40մգ/5մլ լուծույթ ներարկման 80մգ/մլ + 16մգ/մլ
Տրիմեթոպրիմ Trimethoprim	դեղահատ, 100մգ, 200մգ
Ցիպրոֆլօքսացին Ciprofloxacin	դեղահատ, 250մգ, 500մգ, 750մգ, լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 250մգ/5մլ
Քլորամֆենիկոլ Chloramphenicol	դեղապատիճ, դեղահատ, 250մգ, 500մգ դեղա- փոշի ներարկման լուծույթի 500մգ, 1000մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 150մգ/5մլ
Վանկոմիցին Vancomycin	դեղապատիճ, 125մգ, 250մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ, 500մգ, 1000մգ
Այլընտրանքային	
Լևոֆլօքսացին Levofloxacin	դեղահատ, 250մգ, 500մգ, 750մգ լուծույթ կաթիլաներարկման, 500մգ/100մլ
Ցեֆեպիմ Cefepime	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ, 1գ, 2գ
Ցեֆուրօքսիմ Cefuroxim	դեղահատ, 250մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 750մգ
Դորիպենեմ Doripenem	դեղափոշի կաթիլաներարկման լուծույթի, 500մգ
գ. հակապալարախտային (հակատուբերկույրոցային) դեղեր	
Էթամբուտոլ Ethambutol	դեղահատ, դեղապատիճ, 100մգ - 400մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 25մգ/մլ
Էթամբուտոլ + Իզոնիազիդ Ethambutol + Isoniazid	դեղահատ, 400մգ + 150մգ
Էթամբուտոլ + Իզոնիազիդ + Ռիֆամպիցին Etambutol + Isoniazid + Rifampicin	դեղահատ, դեղապատիճ, 275մգ + 75մգ + 150մգ

Էթամբուտոլ + Իզոնիազիդ + Պիրազինամիդ + Ռիֆամպիցին Etambutol + Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin	դեղահատ, դեղապատիճ, 275մգ + 75մգ + 400մգ + 150մգ
Իզոնիազիդ Isoniazid	դեղահատ, 50մգ, 100մգ - 300մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Իզոնիազիդ + Ռիֆամպիցին Isoniazid + Rifampicin	դեղահատ, դեղապատիճ, 75մգ + 150մգ, 150մգ + 300մգ, 60մգ + 60մգ, դեղահատեր տարալուծվող, 50մգ + 75մգ, 30մգ + 60մգ
Իզոնիազիդ + Պիրազինամիդ + Ռիֆամպիցին Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin	դեղահատ, 60մգ + 30մգ + 60մգ, 75մգ + 400մգ + 150մգ, 150մգ + 500մգ + 150մգ դեղահատեր տարալուծվող, 50մգ + 150մգ + 75մգ
Պիրազինամիդ Pyrazinamide	դեղահատ, 400մգ, 500մգ դեղահատեր տարալուծվող, 150մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 30մգ/մլ
Ռիֆամպիցին Rifampicin	դեղահատ, դեղապատիճ, 150մգ, 300մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/մլ
Ռիֆաբուտին Rifabutin	դեղապատիճ, 150մգ՝ միայն ՄԻԱՎ-ով հիվանդների համար, ովքեր ստանում են պրոտեազի արգելակիչներ
Ռիֆապենտին Rifapentine	դեղահատ, 150մգ՝ միայն լատենտ (թաքնված) պալարախտի բուժման համար
Այլընտրանքային	
դ. բազմադեղակայուն պալարախտի դեպքում կիրառվող երկրորդային ընտրության դեղեր	
Ամիկացին Amikacin	լուծույթ ներարկման, 250մգ/մլ , 500մգ/2մլ դեղափոշի ներարկման լուծույթի 500 մգ, 1000մգ
Կապրեոմիցին Capreomycin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1գ
Կլոֆազիմին Clofazimine	դեղապատիճ, 50մգ, 100մգ
Ցիկլոսերին Cycloserine	դեղահատ կամ դեղապատիճ, 250մգ
Էթիոնամիդ Ethionamide	դեղահատ, 125մգ, 250մգ այլընտրանքային Պրոթիոնամիդ/ Prothionamide
Կանամիցին Kanamycin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1գ
Լևոֆլոքսացին Levofloxacin	դեղահատ, 250մգ, 500մգ, 750մգ
Լինեզոլիդ Linezolid	լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ, դեղահատ, 400մգ, 600մգ դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 100մգ/5մլ
Պ-ամինոսալիցիլաթթու P-aminosalicylic acid	դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 4գ, դեղահատ, 500մգ
Մոքսիֆլոքսացին Moxifloxacin	դեղահատ, 400մգ
Ստրեպտոմիցին	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1գ

Streptomycin	
3) հակասնկային դեղեր	
Ամֆոտերիցին B Amphotericin B	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 50մգ
Գրիզեոֆուլվին Griseofulvin	դեղապատիճ կամ դեղահատ, 125մգ, 250մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 125մգ/5մգ
Կլոտրիմազոլ Clotrimazole	նրբաքսուր հեշտոցային, 1%, 10% դեղահատ հեշտոցային, 100մգ, 500մգ
Նիստատին Nystatin	դեղահատ, 100 000ՄՄ, 500 000 ՄՄ դեղահատ հեշտոցային, 100 000ՄՄ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ, 100 000ՄՄ/մլ
Ֆլուկոնազոլ Fluconazole	դեղապատիճ, 50մգ - 200մգ, լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Ֆլուցիտոզին Flucytosine	դեղապատիճ, 250մգ, լուծույթ կաթիլաներարկման, 2.5գ/250 մլ
Իտրակոնազոլ Itraconazole	դեղապատիճ, 100մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 10մգ/մլ
Վորիկոնազոլ Voriconazole	դեղահատ, 50մգ, 200մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 200մգ դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի, 40մգ/մլ
4) հակավիրուսային դեղեր	
ա. հակահերպեսային դեղեր	
Ացիկլովիր Aciclovir	դեղահատ, 200մգ, 400մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 200մգ/5մլ
բ. հակառետրովիրուսային դեղեր	
Աբակավիր Abacavir	դեղահատ, 300մգ, դեղահատեր տարալուծվող, 60մգ
Աբակավիր + Լամիվուդին Abacavir + Lamivudine	դեղահատ, 600մգ + 300մգ, դեղահատեր տարալուծվող, 60մգ + 30մգ, 120մգ + 60մգ
Ատազանավիր Atazanavir	դեղապատիճ, դեղահատ, 100մգ, 300մգ
Զիդովուդին Zidovudine	դեղապատիճ, 250մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ, լուծույթ կաթիլաներարկման, 10մգ/մլ, դեղահատ, 300մգ դեղահատեր տարալուծվող, 60մգ
Էմտրիցիտաբին + Տենոֆովիր Emtricitabine + Tenofovir	դեղահատ, 200մգ + 300մգ
Էֆավիրենց Efavirenz	դեղահատ, 200մգ, 600մգ
Էֆավիրենց + Էմտրիցիտաբին + Տենոֆովիր Efavirenz + Emtricitabine + Tenofovir	դեղահատ, 600մգ + 200մգ + 300մգ
Էֆավիրենց + Լամիվուդին + Տենոֆովիր Efavirenz + Lamivudine + Tenofovir	դեղահատ, 400մգ + 300մգ + 300մգ

Efavirenz + Lamivudine + Tenofovir	
Լամիվուդին Lamivudine	դեղահատ, 150մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Լամիվուդին + Զիդովուդին Lamivudine + Zidovudine	դեղահատ, 30մգ + 60մգ, 150մգ + 300մգ
Լամիվուդին + Նևիրապին + Զիդովուդին Lamivudine + Nevirapine + Zidovudine	դեղահատ, 30մգ + 50մգ + 60մգ, 150մգ + 200մգ + 300մգ
Լոպինավիր + Ռիտոնավիր Lopinavir + Ritonavir	դեղահատ, դեղապատիճ, 100մգ + 25մգ, 200մգ + 50մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 400մգ + 100մգ/5մլ, 80մգ/մլ + 20մգ/մլ
Նևիրապին Nevirapine	դեղահատ, 200մգ, դեղահատեր տարալուծվող, 50մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Ռիտոնավիր Ritonavir	դեղահատ, 25մգ, 100մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 400մգ/5մլ
Տենոֆովիր դիսոքսիլ ֆումարատ Tenofovir disoproxil fumarate	դեղահատ, 300մգ
Ատազանավիր + Ռիտոնավիր Atazanavir + Ritonavir	դեղահատ, 300մգ + 100մգ, 150մգ + 50մգ
Դարունավիր Darunavir	դեղահատ, 75մգ, 400մգ, 600մգ, 800մգ
Դոլուտեգրավիր Dolutegravir	դեղահատ, 50մգ
Րալտեգրավիր Raltegravir	դեղահատեր ծամելու, 25մգ, 100մգ դեղահատ, 400մգ
Իզոնիազիդ + Պիրիդոքսին + Սուլֆամեթոքսազոլ + Տրիմեթոպրիմ Isoniazid + Pyridoxine + Sulfamethoxazole + Trimethoprim	դեղահատ, 300մգ + 25մգ + 800մգ + 160մգ
Այլ հակավիրուսային դեղեր	
Օսելտամիվիր Oseltamivir	դեղապատիճ, 30մգ, 45մգ, 75մգ դեղափոշի ներքին ընդունման դեղակախույթի, 6մգ/մլ, 12մգ/մլ կիրառել հաստատված կամ ենթադրվող գրիպի վիրուսով պայմանավորված ծանր հիվանդության ժամանակ՝ կրիտիկական վիճակում գտնվող հոսպիտալացված հիվանդների մոտ
5) մակաբուժասպան դեղեր	
ա. հակամեդիացին դեղեր	
Մետրոնիդազոլ Metronidazole	դեղահատ, 200մգ - 500մգ, լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 25մգ/մլ, 200մգ/5մլ
Դիլոքսանիդ Diloxanide	դեղահատ, 500մգ
բ. հակալեյշմանիզային դեղեր	
Մեգլումին անտիմոնիատ	լուծույթ ներարկման, 300մգ/մլ

Meglumine antimoniate	
Սաֆնոտերիցին B Amphotericin B	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 50մգ
Միլթեֆոզին Miltefosin	դեղահատ, 10մգ, 50մգ
Պարոմոմիցին Paromomycin	լուծույթ մ/մ ներարկման, 750մգ
գ. հակամալարիային դեղեր	
Արտեմեթեր Artemether	լուծույթ ներարկման, 80մգ/մլ
Ամոդիաքվին Amodiaquine	դեղահատ, 153մգ - 200մգ
Արտեմեթեր + Լումեֆանտրին Artemether + Lumefantrine	դեղահատ, 20մգ + 120մգ դեղահատեր տարալուծվող, 20մգ + 120մգ
Արտեսունատ Artesunate	լուծույթ ներարկման, 60մգ դեղապատիճներ ուղիղաղիքային, 50մգ, 100մգ, 200մգ դեղահատ, 50մգ
Արտեսունատ + Ամոդիաքվին Artesunate + Amodiaquine	դեղահատ, 25մգ + 67.5մգ, 50մգ + 135մգ, 100մգ + 270մգ
Արտեսունատ + Մեֆլոքվին Artesunate + Mefloquine	դեղահատ, 25մգ + 55մգ, 100մգ + 220մգ
Արտեսունատ + Պիրոնարիդին տետրաֆոսֆատ Artesunate + Pyronaridin tetraphosphate	դեղահատ, 60մգ + 180մգ գրանուլներ ներքին ընդունման, 20մգ + 60մգ
Դոքսիցիկլին Doxycycline	դեղապատիճ կամ դեղահատ, 100մգ
Մեֆլոքվին Mefloquine	դեղահատ, 250մգ
Պրիմաքվին Primaquine	դեղահատ, 7.5մգ, 15մգ
Քլորոքվին Chloroquine	դեղահատ, 100մգ, 150մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ
Դիհիդրոարտեմիսինին + Պիպերաքվին ֆոսֆատ Dihydroartemisinin + Piperaquine phosphate	դեղահատ, 20մգ + 160մգ, 40մգ + 320մգ
Քվինին Quinine	դեղահատ, 300մգ լուծույթ ներարկման, 300մգ/մլ
Պրոգուանիլ Proguanil	դեղահատ, 100մգ
դ. հակապնևմոցիստային և հակատոքսոպլազմոզային դեղեր	
Պիրիմեթամին Pyrimethamine	դեղահատ, 25մգ
Սուլֆամեթոքսազոլ + Տրիմեթոպրիմ Sulfamethoxazole + Trimethoprim	դեղահատ, 100մգ + 20մգ, 400մգ + 80մգ, 800մգ + 160մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 40մգ/մլ +

Sulfamethoxazole + Trimethoprim	8մգ/մլ, 200մգ + 40մգ/5մլ լուծույթ ներարկման 80մգ/մլ + 16մգ/մլ
Պենտամիդին Pentamidine	դեղահատ, 200մգ, 300մգ
Սուլֆադիազին Sulfadiazine	դեղահատ, 500մգ
7. ՀԱԿԱՄԻԳՐԵՆԱՅԻՆ ԴԵՂԵՐ	
1) սուր նոսրացի բուժման համար կիրառվող դեղեր	
Ացետիլսալիցիլաթթու Acetylsalicylic acid	դեղահատ, 300մգ - 500մգ
Իբուպրոֆեն Ibuprofen	դեղահատ, 200մգ, 400մգ
Պարացետամոլ Paracetamol	դեղահատ, 300մգ - 500մգ, լուծույթ ներքին ընդունման, 120մգ/5մլ, 125մգ/5մլ
Սումատրիպտան Sumatriptan	դեղահատ, 50մգ, 100մգ
2) կանխարգելման համար կիրառվող դեղեր	
Պրոպրանոլոլ Propranolol	դեղահատ, 10մգ, 40մգ
8. ՀԱԿԱՌԻՌՈՒՑՔԱՅԻՆ ԵՎ ԻՄՈՒՆԱՃՆՇԻՉ ԴԵՂԵՐ	
1) իմունաճնշիչ դեղեր	
Ազաթիոպրին Azathioprine	դեղահատ, 50մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ
Ցիկլոսպորին Ciclosporin	դեղապատիճ, 25մգ, 50մգ, 100մգ խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 50մգ/մլ
2) ցիտոտոքսիկ և աջակցող (ադյուվանտ) դեղեր	
Ալոպուրինոլ Allopurinol	դեղահատ, 100մգ, 300մգ
Ասպարագինազ Asparaginase	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 10000ՄՄ, 5000ՄՄ
Բլեոմիցին Bleomycin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 15մգ
Գեմցիտաբին Gemcitabine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 200մգ, 1000մգ
Դակարբազին Dacarbazine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ, 200մգ
Դակտինոմիցին Dactinomycin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մկգ
Դաունոռուբիցին Daunorubicin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 50մգ
Դոցետաքսել Docetaxel	խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 10մգ/մլ, 20մգ/մլ, 40մգ/մլ
Դոքսոռուբիցին Doxorubicin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 10մգ, 50մգ
Էպիրուբիցին	լուծույթ ներարկման, 20մգ/մլ, դեղափոշի

Epirubicin	ներարկման լուծույթի, 10մգ, 50մգ
Էտոպոզիդ Etoposide	լուծույթ ներարկման, 20մգ/մլ դեղապատիճ, 100մգ
Թիոգուանին Thioguanine	դեղահատ, դեղապատիճ, 40մգ
Իրինոտեկան Irinotecan	լուծույթ ներարկման, 20մգ/մլ, 40մգ/2մլ, 100մգ/5մլ, 500մգ/25մլ
Կալցիումի ֆոլինատ Calcium folinate	լուծույթ ներարկման, 3մգ/մլ, 10մգ/մլ դեղահատ, 15մգ
Կարբոպլատին Carboplatin	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 50մգ/5մլ, 150մգ/15մլ, 450մգ/45մլ, 600մգ/60մլ
Հիդրօքսիկարբամիդ Hydroxycarbamide	դեղահատ, դեղապատիճ, 200մգ, 250մգ, 300մգ, 400մգ, 500մգ, 1գ
Մերկապտուրին Mercaptopurine	դեղահատ, 50մգ
Մեթոտրեքսատ Methotrexate	դեղահատ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ, դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 50մգ
Վինբլաստին Vinblastine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 5մգ, 10մգ
Վինկրիստին Vincristine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1մգ, 5մգ
Վինորելբին Vinorelbine	խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 10մգ/մլ, 50մգ/5մլ
Ցիսպլատին Cisplatin	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ, 50մգ/50մլ, 100մգ/100մլ խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 0.5մգ/մլ, 1մգ/մլ
Ցիկլոֆոսֆամիդ Cyclophosphamide	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 200մգ, 500մգ դեղահատ, 25մգ
Ցիտարաբին Cytarabine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ, 500մգ
Քլորամբուցիլ Chlorambucil	դեղահատ, 2մգ
Ֆլուորուացիլ Fluorouracil	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ
Պակլիտաքսել Paclitaxel	խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 6մգ/մլ,
Պրոկարբազին Procarbazine	դեղապատիճ, 50մգ
Օքսալիպլատին Oxaliplatin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 50մգ, 100մգ լուծույթ ներարկման, 50մգ/10մլ, 100մգ/20մլ, 200մգ/40մլ
3) հորմոններ և հակահորմոններ	
Անաստրոզոլ Anastrozole	դեղահատ, 1մգ
Բիկալուտամիդ Bicalutamide	դեղահատ, 50մգ, 150մգ

Դեքսամեթազոն Dexamethasone	լուծույթ ներարկման, 4մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 2մգ/5մլ
Հիդրոկորտիզոն Hydrocortisone	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 100մգ
Մեթիլպրեդնիզոլոն, Methylprednisolone	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 200մգ, 1000մգ դեղակախույթ ներարկման, 40մգ/մլ, դեղահատ, 4մգ, 16մգ
Պրեդնիզոլոն Prednisolone	դեղահատ, 5մգ, 25մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 5մգ/մլ
Տամոքսիֆեն Tamoxifen	դեղահատ, 10մգ, 20մգ
9. ՀԱԿԱՊԱՐԿԻՆՍՈՆԱՅԻՆ ԴԵՂԵՐ	
Բիպերիդեն Biperiden	լուծույթ ներարկման, 5մգ/1մլ դեղահատ 2մգ
Կարբիդոպա + լևոդոպա Carbidopa + Levodopa	դեղահատ, 100մգ + 10մգ, 100մգ + 25մգ, 250մգ + 25մգ
10. ԱՐՅԱՆ ՎՐԱ ԱԶԴՈՂ ԴԵՂԵՐ	
1) հակասակավարյունային դեղեր	
Երկաթ պարունակող համակցություն Ferrous contained compound	դեղահատ, 80մգ, 100մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/5մլ լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ
Երկաթի սուլֆատ, ֆոլաթթու Iron sulfate, folic acid	դեղահատ, 80մգ + 0.35մգ, 50մգ + 0.5մգ
Ֆոլաթթու Folic acid	դեղահատ, 400մկգ, 1մգ, 5մգ
Ցիանոկոբալամին Cyanocobalamin	լուծույթ ներարկման, 0.2մգ/մլ, 0.5մգ/մլ
Այլընտրանքային	
Էրիթրոպոետիկ խթանող պատրաստուկներ Erythropoiesis-stimulating agents	ներարկում 1000ՄՄ/0.5մլ, 2000ՄՄ/0.5մլ, 2000ՄՄ/0.3մլ, 3000ՄՄ/0.3մլ, 4000ՄՄ/0.4մլ, 5000ՄՄ/0.5մլ, 6000ՄՄ/0.6մլ, 8000ՄՄ/0.8մլ, 10 000ՄՄ/1մլ, 20 000ՄՄ/0.5մլ, 40 000ՄՄ/1մլ ներառյալ էպոետին-ալֆա, բետա, թետա, դարբեպոետին ալֆա, մեթոքսի պոլիէթիլեն գլիկոլ-էպոետին-բետա և դրանց կենսանմանակները
2) մակարդեղիության վրա ազդող դեղեր	
Հեպարին նատրիում Heparin sodium	լուծույթ ներարկման, 1000ՄՄ/մլ, 5000ՄՄ/մլ, 20 000ՄՄ/մլ
Ֆիտոմենադոն Phytomenadione	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ, 10մգ/մլ, 2մգ/0.2մլ դեղահատ, 10մգ
Պրոտամինի սուլֆատ Protamine sulfate	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
Վարֆարին Warfarin	դեղահատ, 1մգ, 2մգ, 2.5մգ, 3մգ, 5մգ
Ամինոկապրոաթթու	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ

Aminocaproic acid	
Էնօքսապարին Enoxaparin	լուծույթ ներարկման, 10մգ/0.1մլ, 20մգ/0.2մլ, 40մգ/0.4մլ, 60մգ/0.6մլ, 80մգ/0.8մլ, 100մգ/1մլ, 120մգ/0.8մլ, 150 մգ/1մլ
Տրանեքսամաթթու Tranexamic acid	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ, 100մգ/մլ դեղահատ 250մգ, 500մգ
Դեսմոպրեսին Desmopressin	քթակաթիլներ, 0.1մգ/մլ լուծույթ ներարկման, 4մկգ/մլ
3) այլ դեղեր հեմոզոֆինոպաթիաների համար	
Հիդրօքսիկարբամիդ Hydroxycarbamide	դեղապատիճ, 200մգ, 250մգ, 300մգ, 400մգ, 500մգ, 1գ
Դեֆերոքսամին Deferoxamin	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 500մգ
11. ԱՐՅԱՆ ՊԱՏՏԱՍՏՈՒԿՆԵՐ ԵՎ ՊԼԱԶՄԱՑԻ ՓՈԽԱՐԻՆԻՉՆԵՐ	
1) մարդու իմունագլոբուլին	
Իմունագլոբուլին անտի-D (Rh) մարդու Immunoglobulin anti-D (Rh) human	լուծույթ ներարկման, 300մկգ/2մլ, 250մկգ/մլ
Կատաղության դեմ իմունագլոբուլին Anti-rabies immunoglobulin	լուծույթ ներարկման, 150ՄՄ/մլ
Փայտացման դեմ իմունագլոբուլին Anti-tetanus immunoglobulin	լուծույթ ներարկման, 500ՄՄ/մլ
Նորմալ իմունագլոբուլին Normal immunoglobulin	լուծույթ ներարկման, 5%-10%
2) արյան մակարդման գործոններ	
Մարդու արյան մակարդման VIII գործոն Human blood coagulation factor VIII	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250ՄՄ, 500ՄՄ, 1000ՄՄ
Մարդու արյան մակարդման գործոն IX Human blood coagulation factor IX	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 250ՄՄ, 500ՄՄ, 1000ՄՄ
12. ՄԻՐՏԱՆՈԹԱՑԻՆ ԴԵՂԵՐ	
1) հեղձուկամարիչներ	
Բիսոպրոլոլ Bisoprolol	դեղահատ, 1.25մգ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ ներառյալ կարվեդիլոլը, դեղահատ, 6.25մգ, 12.5մգ, 25մգ և մետոպրոլոլը, դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ որպես այլընտրանք
Գլիցերիլ տրինիտրատ Glyceryl trinitrate	դեղահատ, 0.5մգ (ենթալեզվային)
Իզոսորբիդի դինիտրատ Isosorbide dinitrate	դեղահատ, 5մգ (ենթալեզվային), 10մգ, 20մգ
Վերապամիլ Verapamil	դեղահատ, 40մգ, 80մգ, 240մգ
2) ռիթմակարգավորիչներ	
Բիսոպրոլոլ	դեղահատ, 1.25մգ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ ներառյալ

Bisoprolol	կարվեդիլոլը, դեղահատ, 6.25մգ, 12.5մգ, 25մգ և մետոպրոլոլը, դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ որպես այլընտրանք
Դիգոքսին Digoxin	դեղահատ, 62.5մկգ, 250մկգ լուծույթ ներարկման, 250մկգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մկգ/մլ
Էպինեֆրին Epinephrine	լուծույթ ներարկման, 1.82մգ/մլ, 1մգ/մլ
Լիդոկային Lidocaine	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 20մգ/մլ
Վերապամիլ Verapamil	դեղահատ, 40մգ, 80մգ, 240մգ լուծույթ ներարկման, 2.5մգ/մլ
Ամիոդարոն Amiodarone	դեղահատ, 100մգ, 200մգ, 400մգ լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ
Ադենոզիներֆոսֆատ երկնատրիում Adenosin triphosphate disodium	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
3) հսկագերճնշումային դեղեր	
Ամլոդիպին Amlodipine	դեղահատ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ
Բիսոպրոլոլ Bisoprolol	դեղահատ, 1.25մգ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ ներառյալ կարվեդիլոլը, դեղահատ, 6.25մգ, 12.5մգ, 25մգ և մետոպրոլոլը, դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ որպես այլընտրանք
Էնալապրիլ Enalapril	դեղահատ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ, 20մգ
Կապտոպրիլ Captopril	դեղահատ, 12.5մգ, 25մգ, 50մգ
Հիդրալազին Hydralazine	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 20մգ դեղահատ, 25մգ, 50մգ՝ միայն հղիների գերճնշումը կարգավորելու համար
Հիդրոքլորոթիազիդ Hydrochlorothiazide	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մգ/մլ
Մեթիլդոպա Methyldopa	դեղահատ, 250մգ՝ միայն հղիների գերճնշումը կարգավորելու համար
Լոզարտան Losartan	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ
Էնալապրիլ + Հիդրոքլորոթիազիդ Enalapril + Hydrochlorothiazide	դեղահատ, 10մգ+12.5մգ, 10մգ+25մգ, 20մգ+12.5մգ
Այլընտրանքային	
Նատրիումի նիտրոպրուսիդ Sodium nitroprusside	լուծույթ կաթիլաներարկման, 30մգ, 50մգ
Ուրապիդիլ Urapidil	լուծույթ ն/ե ներարկման, 5 մգ/մլ
Ատենոլոլ Atenolol	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ
4) սրտային անբավարարության ժամանակ կիրառվող դեղեր	

Դիգոքսին Digoxin	դեղահատ, 62.5մկգ, 250մկգ լուծույթ ներարկման, 250մկգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 50մկգ/մլ
Բիսոպրոլոլ Bisoprolol	դեղահատ, 1.25մգ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ ներառյալ կարվեդիլոլը, դեղահատ, 6.25մգ, 12.5մգ, 25մգ և մետոպրոլոլը, դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ որպես այլընտրանք
Էնալապրիլ Enalapril	դեղահատ, 2.5մգ, 5մգ, 10մգ
Հիդրոքլորոթիազիդ Hydrochlorothiazide	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ լուծույթ ներքին ընդունման 50մգ/մլ
Ֆուրոսեմիդ Furosemide	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/5մլ դեղահատ, 40մգ
Սպիրոնոլակտոն Spironolactone	դեղահատ, 25մգ, 50մգ
Լոզարտան Losartan	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ
Այլընտրանքային	
Դոպամին Dopamine	խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի, 10մգ/մլ, 40մգ/մլ
Դոբուտամին Dobutamine	կաթիլաներարկման լուծույթ, 250մգ
5) հակաթրոմբային դեղեր	
Ացետիլսալիցիլաթթու Acetylsalicylic acid	դեղահատ, 75մգ, 100մգ
Կլոպիդոգրել Clopidogrel	դեղահատ, 75մգ, 300մգ
Ստրեպտոկինազ Streptokinase	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 0.75մլն ՄՄ, 1.5 մլն ՄՄ
6) թերլիպոլիտիկ դեղեր	
Սիմվաստատին Simvastatin	դեղահատ, 5մգ, 10մգ, 20մգ, 40մգ, 80մգ
Ատորվաստատին Atorvastatin	դեղահատ, 10մգ, 20մգ, 40մգ, 80մգ
13. ՄԱՇԿԱՅԻՆ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԵՊՔՈՒՄ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ԴԵՂԵՐ(ՏԵՂԱՅԻՆ)	
1) հակասնկային դեղեր	
Միկոնազոլ Miconazole	քսուք, նրբաքսուք, 20մգ/գ
Սելենիում սուլֆիդ Selenium sulfide	դեղակախույթ, 2%
Նատրիումի թիոսուլֆատ Sodium thiosulfate	հեղուկ, 15%
Նիստատին Nystatin	քսուք, 100000ՄՄ/գ
Տերբինաֆին Terbinafine	նրբաքսուք, դոնդոդ, 10մգ/գ

2) հակավարակային դեղեր	
Մուպիրոցին Mupirocin	քսուք, նրբաքսուք, 20մգ/գ
Պովիդոն յոդ Povidone-iodine	լուծույթ, 10%
Կալիումի պերմանգանատ Potassium permanganate	ջրային լուծույթ 1:10 000
Տետրացիկլին Tetracycline	քսուք, 30մգ/գ
Արծաթի սուլֆադիազին Silver sulfadiazine	նրբաքսուք, 10մգ/գ
3) հակաբորբոքային դեղեր, քորամարիչներ	
Բետամեթազոն Betamethasone	քսուք, նրբաքսուք, 1մգ/գ
Հիդրոկորտիզոն Hydrocortisone	քսուք, նրբաքսուք, 1մգ/գ
Կալամին Calamin	էմուլսիա (կիթ)
4) մաշկաբջիջների տարբերակման, բազմացման վրա ազդող դեղեր	
Բենզոիլ պերօքսիդ Benzoyl peroxide	քսուք, էմուլսիա 5%
Կուպր քարածխային Coal tar	օճառահեղուկ, 20մգ/մլ
Դիթրանոլ Dithranol	քսուք, 0.1% - 2%
Պոդոֆիլոտոքսին Podophyllotoxin	լուծույթ արտաքին կիրառման, 5մգ/մլ
Սալիցիլաթթու Salicylic acid	լուծույթ, 1%-5%
Ֆլուորուրացիլ Fluorouracil	նրբաքսուք, 5%
Միզանյութ Urea	քսուք, նրբաքսուք, 5%, 10%
5) քոսամարիչներ ու ոջլասպաններ	
Բենզիլ բենզոատ Benzyl benzoate	կիթ (էմուլսիա), 200մգ/մլ, 250մգ/մլ
Պերմեթրին Permethrin	նրբաքսուք, 1%, 5% էմուլսիա, 1%
14. ԱՆՏՈՐՈՇԻՉ ՄԻՋՈՑՆԵՐ	
1) ակնարուժական դեղեր	
Ֆլյուորեսցին Fluorescein	ակնակաթիլներ, 1%
Տրոպիկամիդ Tropicamide	ակնակաթիլներ, 0.5%
2) ռադիոկոնտրաստային նյութեր	

Ամիդոտրիզոատ Amidotrizoate	լուծույթ ներարկման, 140մգ - 420մգ յոդ/մլ
Բարիումի սուլֆատ Barium Sulfate	դեղակախույթ ջրային
Իոհեքսոլ Iohexol	լուծույթ ներարկման, 140մգ-350մգ յոդ/մլ
Այլընտրանքային	
Մեգլումինի յոտրոքսատ Meglumine iotroxate	լուծույթ, 5գ-8գ յոդ
15. ՎԱՐԱԿԱԶԵՐԾԻՉՆԵՐ ԵՎ ՀԱԿԱՆԵՆՏՆԵՐ	
Քլորհեքսիդին Chlorhexidine	լուծույթ, 5% լուծույթ նոսրացման համար, 20%
Էթանոլ Ethanol	լուծույթ (բնափոխված), 40%, 70%, 96%
Պովիդոն յոդ Povidone-iodine	լուծույթ, 10%
16. ՄԻՋԱՍՈՒՂՆԵՐ	
Հիդրոքլորթիազիդ Hydrochlorothiazide	դեղահատ, 25մգ, 50մգ, 100մգ
Մանիտոլ Mannitol	լուծույթ ներարկման, 10%, 20%
Սպիրոնոլակտոն Spironolactone	դեղահատ, 25մգ, 50մգ
Ֆուրոսեմիդ Furosemide	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/5մլ դեղահատ, 10մգ, 20մգ, 40մգ
17. ԱՂԵՍԱՍՈՔՍԱՑԻՆ ԴԵՂԵՐ	
Պանկրեատին (լիպազ, ամիլազ, պրոտեազ) Pancreatin (lipase, amylase, protease)	դեղահատ, դեղապատիճ, 150մգ, 300մգ, 400մգ
1) հակախոցային դեղեր	
Օմեպրազոլ Omeprazole	դեղահատ, դեղապատիճ, 10մգ, 20մգ, 40մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 40մգ դեղափոշի ներքին ընդունման դեղակախույթի, 20մգ, 40մգ
Ֆամոտիդին Famotidine	դեղահատ, 20մգ, 40մգ
Ռանիտիդին Ranitidine	լուծույթ ներարկման, 25մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 75մգ/5մլ դեղահատ, 150մգ
Ալյումինիումի հիդրօքսիդ + Մագնեզիումի հիդրօքսիդ Aluminium Hydroxide + Magnesium Hydroxide	դեղահատ, 400մգ + 400մգ, դեղակախույթ (436մգ +150մգ)/10 մլ
2) հակաֆոսֆատացիկ դեղեր	
Դեքսամեթազոն Dexamethasone	լուծույթ ներարկման, 4մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 0.5մգ/5մլ, 2մգ/5մլ դեղահատ, 0.5մգ, 0.75մգ, 1.5մգ, 4մգ
Մետոկլոպրամիդ	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ դեղահատ, 10մգ

Metoclopramide	լուծույթ ներքին ընդունման, 5մգ/5մլ
Օնդանսետրոն Ondansetron	լուծույթ ներարկման, 2մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 4մգ/5մլ, դեղահատ, դեղապատիճ, 4մգ, 8մգ, 24մգ
3) հակաբորբոքային դեղեր	
Սուլֆասալազին Sulfasalazine	դեղահատ, 500մգ մոմիկներ, 500մգ
Հիդրոկորտիզոն Hydrocortisone	մոմիկներ, 25մգ
4) հակաջղակծկումային դեղեր	
Դրոտավերին Drotaverine	դեղահատ, 40մգ, 80մգ, լուծույթ ներարկման, 20մգ/մլ
5) լուծողական դեղեր	
Սենոզիդներ A, B Sennosides A, B	դեղահատ, 70մգ
Գլիցերոլ Glycerol	մոմիկներ ուղիղաղիքային, 0.75գ-2.8գ
6) փորլուծության ժամանակ օգտագործվող դեղեր	
Լոպերամիդ Loperamide	դեղահատ, 2մգ
Ցինկի սուլֆատ Zinc sulfate	դեղահատ, դեղապատիճ, 20մգ
ա. ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ միջոցներ	
Ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր Oral Rehydration Salts	դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի
18. ՀՈՐՄՈՆՆԵՐ, ԱՅԼ ՆԵՐՁՍՏԱՑԻՆ ԴԵՂԵՐ ԵՎ ԲԵՂՄՆԱԿԱՆԻՉՆԵՐ	
1) մակերիկամի կեղևային շերտի հորմոններ և դրանց սինթետիկ համակերպեր	
Ֆլուդրոկորտիզոն Fludrocortisone	դեղահատ, 100մկգ
Պրեդնիզոլոն Prednisolone	դեղահատ, 5մգ, 25մգ
Հիդրոկորտիզոն Hydrocortisone	դեղահատ, 5մգ, 10մգ, 20մգ
2) առնաձիններ	
Թեստոստերոն Testosterone	լուծույթ ներարկման, 200մգ/մլ, 250մգ/մլ
3) բեղմնականիսյներ	
Լևոնորգեստրել + Էթինիլէստրադիոլ Levonorgestrel + Ethinylestradiol	դեղահատ, 150մկգ + 30մկգ,
Էթինիլէստրադիոլ + Նորէթիստերոն Ethinylestradiol + Norethisterone	դեղահատ, 35մկգ + 1մգ
Լևոնորգեստրել	դեղահատ, 30մկգ, 750 մկգ, 1.5մգ

Levonorgestrel	
Ուլիպրիստալ Ulipristal	դեղահատ, 30մգ
Նորէթիստերոն Norethisterone	դեղահատ, 5մգ
Էստրադիոլ ցիպիոնատ + Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ Estradiol cypionate + Medroxyprogesterone acetate	լուծույթ ներարկման, 5մգ + 25մգ
Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ Medroxyprogesterone acetate	լուծույթ ներարկման, մ/մ 150մգ/մլ լուծույթ ենթամաշկային ներարկման, 104մգ/0.65մլ
4) ձվագատման մակածիչներ	
Կլոմիֆեն Clomifene	դեղահատ, 50մգ (ցիտրատ)
5) պրոգեստոգեններ	
Մեդրոքսիպրոգեստերոն Medroxyprogesterone acetate	դեղահատ, 5մգ
Դիդրոգեստերոն Dydrogesterone	դեղահատ, 10մգ
6) ինսուլիններ, այլ հակաշաքարախտային դեղեր	
Գլիկլազիդ Gliclazide	դեղահատեր, 30մգ, 60մգ, 80մգ
Գլիբենկլամիդ Glibenclamide	դեղահատ, 5 մգ
Ինսուլին ներարկման կարճատև ազդեցության Insulin injection short-acting	լուծույթ ներարկման, 40ՄՄ/մլ, 100ՄՄ/մլ
Ազդեցության միջին տևողությամբ ինսուլին Intermediate-acting insulin	լուծույթ ներարկման, 40ՄՄ/ մլ, 100ՄՄ/մլ (ինսուլին ցինկի դեղակախույթ կամ իզոֆան ինսուլին)
Մետֆորմին Metformin	դեղահատ, 500մգ, 850մգ, 1000մգ
Գլուկագոն Glucagon	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ
7) վահանագեղձի հորմոններ և հակաթիրեոիդային դեղեր	
Լևոթիրոքսին Levothyroxine	դեղահատ, 25մկգ, 50մկգ, 150մկգ
Կալիումի յոդիդ Potassium iodide	դեղահատ, 100մկգ, 200մկգ, 60մգ
Թիամազոլ Thiamazole	դեղահատ, 5մգ
Պրոպիլթիուրացիլ Propylthiouracil	դեղահատ, 50մգ
19. ԻՄՈՒՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ԴԵՂԵՐ	
1) ախտորոշիչ միջոցներ	
Տուբերկուլին, սպիտակուցային	լուծույթ ներարկման

գտված ածանցյալ Tuberculin, purified protein derivate	
2) շիճուկներ և իմունագլոբուլիններ	
Դիֆթերիայի անատոքսին Diphtheria Antitoxin	լուծույթ ներարկման, 10000ՄՄ, 20000ՄՄ
Կատաղության դեմ իմունագլոբուլին Rabies Immunoglobulin	լուծույթ ներարկման
Հակաբոտուլինային շիճուկ Antibotulinum Serum	լուծույթ ներարկման
Հակաթունային շիճուկ (օձի) իմունագլոբուլին Antivenom Serum immunoglobulin	լուծույթ ներարկման
Մարդու հակա-D իմունագլոբուլին Anti-D immunoglobulins (human)	լուծույթ ներարկման, 300մկգ/2մլ
Մարդու հակափայտացման իմունագլոբուլին Antitetanus Immunoglobulin (human)	լուծույթ ներարկման
3) պատվաստանյութեր	
ա. երաշխավորված բոլորի համար	
Դիֆթերիայի, կապույտ հազի, փայտացման, Բ լյարդաբորբի, հեմոֆիլուսային Բ տիպի վարակի դեմ պատվաստանյութ Diphtheria, Pertussis, Tetanus, Hepatitis B, Haemophilus influenzae type B vaccine	
Դիֆթերիայի, կապույտ հազի, փայ- տացման, Բ լյարդաբորբի, հեմոֆի- լուսային Բ տիպի վարակի, պոլիո- միելիտային պատվաստանյութ Diphtheria, Pertussis, Tetanus, Hepa- titis B, Haemophilus influenzae type B, Inactivated poliomyelitis vaccine	
Ինակտիվացված պոլիոմիելիտա- յին պատվաստանյութ Inactivated poliomyelitis vaccine	
Կարմրուկի, կարմրախտի, խոզուկի դեմ պատվաստանյութ Measles, Mumps, Rubella vaccine	
Դիֆթերիայի, կապույտ հազի, փայ- տացման դեմ պատվաստանյութ Tetanus, Diphtheria vaccine	
Դիֆթերիայի դեմ պատվաստա- նյութ Diphtheria vaccine	
Տուբերկուլոզի դեմ պատվաստա- նյութ	

BCG vaccine	
Հեմոֆիլուսային Բ տիպի վարակի դեմ պատվաստանյութ Haemophilus influenzae type B vaccine	
Հեպատիտ Բ-ի դեմ պատվաստա- նյութ Hepatitis B vaccine	
Մարդու պապիլոմավիրուսային վարակի /ՄՊՎ/ դեմ պատվաստա- նյութ HPV vaccine	
Կարմրուկի դեմ պատվաստանյութ Measles vaccine	
Կապույտ հազի դեմ պատվաստա- նյութ Pertussis vaccine	
Պնևմոկոկային վարակի դեմ պատվաստանյութ Pneumococcal vaccine	
Պոլիոմիելիտի դեմ պատվաստա- նյութ Poliomyelitis vaccine	
Ռոտավիրուսային վարակի դեմ պատվաստանյութ Rotavirus vaccine	
Կարմրախտի դեմ պատվաստա- նյութ Rubella vaccine	
Փայտացման դեմ պատվաստա- նյութ Tetanus vaccine	
բ. երաշխավորված բարձր վտանգի պոպուլյացիայի համար	
Հեպատիտ Ա-ի դեմ պատվաստա- նյութ Hepatitis A vaccine	
Խոլերայի դեմ պատվաստանյութ Cholera vaccine	
Կատաղության դեմ պատվաստանյութ Rabies vaccine	
Մենինգոկոկային մենինգիտի դեմ պատվաստանյութ Meningococcal meningitis vaccine	
Որովայնային տիֆի դեմ պատվաստանյութ Typhoid vaccine	

Բ լյարդաբորբի դեմ պատվաստանյութ Hepatitis B vaccine	
Տուլարեմիայի դեմ պատվաստանյութ Tularemia vaccine	
Դեղին տենդի դեմ պատվաստանյութ Yellow fever vaccine	
գ. երաշխավորված որոշ իմունիզացնող ծրագրերի համար	
Գրիպի դեմ պատվաստանյութ Influenza vaccine	
Խոզուկի դեմ պատվաստանյութ Mumps vaccine	
Ջրծաղիկի դեմ պատվաստանյութ Varicella vaccine	
20. ՄԿԱՆԱՑԻՆ ԱՊԱԼԱՐԻՉՆԵՐ (ՇԱՅՐԱՄԱՍՍԱՑԻՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ) ԵՎ ԽՈՂԻՆԷՍԹԵՐԱԶԻ ԱՐԳԵԼԱԿԻՉՆԵՐ	
Ատրակուրիում Atracurium	լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ
Նեոստիգմին Neostigmine	լուծույթ ներարկման, 500մկգ/մլ, 2.5մգ/մլ դեղահատ 15մգ
Սուքսամեթոնիում Suxamethonium	լուծույթ ներարկման, 20մգ, 50մգ/մլ
Վեկուրոնիում Vecuronium	դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 10մգ
Այլընտրանքային	
Պիրիդոստիգմինի բրոմիդ Pyridostigmine bromide	լուծույթ ներարկման, 1մգ/մլ դեղահատ, 60մգ
21. ԱԿՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԵՐ	
1) հակավարակային դեղեր	
Ացիկլովիր Aciclovir	ակնաքսուք, 30մգ/գ
Ազիթրոմիցին Azithromycin	ակնակաթիլներ, 1.5%
Էրիթրոմիցին Erythromycin	ակնաքսուք, 0.5%
Գենտամիցին Gentamicin	ակնակաթիլներ, 3մգ/մլ
Տետրացիկլին Tetracycline	ակնաքսուք, 1%
Նատամիցին Natamycin	դեղակախույթ (ակնակաթիլներ), 5%
Օֆլոքսացին Ofloxacin	ակնակաթիլներ, 0.3%
Ցիպրոֆլոքսացին	ակնակաթիլներ, 0.3%

Ciprofloxacin	
2) հակաբորբոքային դեղեր	
Դեքսամեթազոն Dexamethasone	ակնակաթիլներ, 0.1%
Պրեդնիզոլոն Prednisolone	ակնակաթիլներ, 0.5%
3) տեղային անզգայացնողներ	
Տետրակային Tetracaine	ակնակաթիլներ, 0.1%,0.5%
4) բքասեղմիչ և հակազլաուկոմային դեղեր	
Ացետազոլամիդ Acetazolamide	դեղահատ, 250մգ
Լատանապրոստ Latanaprost	ակնակաթիլներ, 50մկգ/մլ
Պիլոկարպին Pilocarpine	լուծույթ (ակնակաթիլներ), 2%, 4%
Թիմոլոլ Timolol	լուծույթ (ակնակաթիլներ), 0.5%
5) բքալայնիչներ	
Ատրոպին Atropine	լուծույթ (ակնակաթիլներ), 1%
Այլընտրանքային	
Էպինեֆրին (Ադրենալին) Epinephrine (Adrenaline)	լուծույթ (ակնակաթիլներ), 1%
22. ԱՐԳԱՆՂԱԿԾԿԻՉՆԵՐ ԵՎ ԱՐԳԱՆԱԹՈՒԱՑՆՈՂՆԵՐ	
1) արգանդակծկիչներ	
Օքսիտոցին Oxytocin	լուծույթ ներարկման, 5ՄՄ/մլ, 10ՄՄ/մլ, 20ՄՄ/մլ
Միզոպրոստոլ Misoprostol	դեղահատ, 200մկգ դեղահատեր հեշտոցային, 25մկգ
Էրգոմետրին Ergometrine	լուծույթ ներարկման, 200մկգ/մլ
Այլընտրանքային	
Միֆեպրիստոն Mifepristone	դեղահատ, 10մգ -200մգ
2) արգանդաթուլացնողներ	
Նիֆեդիպին Nifedipine	դեղահատ, 10մգ - 40մգ
23. ՀՈԳԵՄԵՏ ԴԵՂԵՐ	
Ամիտրիպտիլին Amitriptyline	դեղահատ, 25մգ, 75մգ
Դիազեպամ Diazepam	դեղահատ, 2մգ-10մգ
Լորազեպամ Lorazepam	դեղահատ, 1մգ, 2մգ

Լիթիումի կարբոնատ Lithium carbonate	դեղապատիճ, դեղահատ, 300մգ
Կարբամազեպին Carbamazepine	դեղահատ, 100մգ - 400մգ
Կլոզապին Clozapine	դեղապատիճ, դեղահատ, 25մգ- 200մգ
Հալոպերիդոլ Haloperidol	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, դեղահատ, 1.5մգ-5մգ
Ռիսպերիդոն Risperidone	դեղահատեր, 0.5մգ - 6մգ
Վալպրոյաթթու Valproic acid	դեղահատ, 200մգ - 500մգ
Քլոմիպրամին Clomipramine	դեղապատիճ, 10մգ -25մգ
Քլորպրոմազին Chlorpromazine	դեղահատ, 25մգ-100մգ լուծույթ ներարկման, 25մգ/մլ, լուծույթ ներքին ընդունման, 25մգ/5մլ
Ֆլուօքսետին Fluoxetine	դեղապատիճ, 20մգ
Ֆլուֆենազին Fluphenazine	լուծույթ ներարկման, 25մգ/մլ

24. ՇՆՉԱՌԱՎԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՎՐԱ ԱԶԴՈՂ ԴԵՂԵՐ

1) հակաադրամային և թոքերի քրոնիկ խցանիչ հիվանդությունների դեպքում կիրառվող դեղեր

Բեկլոմեթազոն Beclometasone	լուծույթ, դեղակախույթ շնչառման, 50մկգ, 100մկգ, 250մկգ
Բուդեսոնիդ Budesonide	շնչառման, 0.25մգ/մլ, 0.5մգ/մլ
Բուդեսոնիդ + Ֆորմոտերոլ Budesonide + Formoterol	դեղափոշի շնչառման, 100մկգ + 6մկգ, 200մկգ + 6մկգ
Իպրատրոպիումի բրոմիդ Ipratropium bromide	լուծույթ շնչառման, 20մկգ/դեղաչափ
Սալբուտամոլ Salbutamol	շնչառման, 100 մկգ/դեղաչափ, լուծույթ ներարկման, 50մկգ/մլ
Ամինոֆիլին Aminophylline	լուծույթ ներարկման, 24մգ/մլ դեղահատ, 150մգ

Այլընտրանքային

Ֆլուտիկազոն Fluticasone	շնչառման, 50մկգ, 125մկգ, 250մկգ
Սալմետերոլ + Ֆլուտիկազոն Salmeterol + Fluticasone	շնչառման, 25մկգ-50մկգ + 100մկգ-500մկգ

25. ՋՐԱՍՂԱՅԻՆ ԵՎ ԹԹՎԱՀԻՄՆԱՅԻՆ ՀԱՎԱՍԱՐԱԿՇՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ԼՈՒՇՈՒՅԹՆԵՐ

1) ներքին ընդունման դեղեր

Ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր Oral Rehydration Salts	դեղափոշի ներքին ընդունման լուծույթի
---	-------------------------------------

Կալիումի քլորիդ Potassium chloride	դեղափոշի լուծույթի համար
2) հարմարատղական դեղեր	
Դեքստրոզ Dextrose	լուծույթ ներարկման, 5% (իզոտոնիկ), 10%, 40%, 50% (հիպերտոնիկ)
Դեքստրոզ, Նատրիումի քլորիդ Dextrose, Sodium chloride	լուծույթ ներարկման, դեքստրոզ 5%, նատրիումի քլորիդ 0.45%, դեքստրոզ 4%, նատրիումի քլորիդ 0.18%, դեքստրոզ 5%, նատրիումի քլորիդ 0.9%
Նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ (Ռինգերի լուծույթ) Sodium chloride, potassium chloride, calcium chloride (Ringer's solution)	լուծույթ կաթիլաներարկման, 8.6գ + 0.3գ + 0.49գ/մլ
Կալիումի քլորիդ Potassium chloride	լուծույթ ներարկման, 4%, 7.5%
Նատրիումի բիկարբոնատ Sodium bicarbonate	լուծույթ ներարկման, 4%, 5%, 8.4%
Նատրիումի քլորիդ Sodium chloride	լուծույթ ներարկման (իզոտոնիկ), 0.9%
3) այլ միջոցներ	
Ներարկման ջուր Water for Injection	ամպուլներ, 1մլ, 2մլ, 5մլ, 10մլ
26. ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐ, ՀԱՆՔԱՆՅՈՒԹԵՐ	
Ասկորբինաթթու Ascorbic acid	դեղահատ, 25մգ, 50մգ
Խոլեկալցիֆերոլ Cholecalciferol	լուծույթ ներքին ընդունման, 15 000ՄՄ/մլ կաթիլներ ներքին ընդունման, 15 000ՄՄ/մլ դեղահատ, դեղապատիճ, 400ՄՄ, 1000ՄՄ
Յոդ Iodine	դեղապատիճ, 200մգ
Թիամին Thiamine	լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ դեղահատ, 50մգ
Նիկոտինաթթու Nicotinic acid	դեղահատ, 50մգ
Պիրիդոքսին Pyridoxine	լուծույթ ներարկման, 5% դեղահատ, 25մգ
Ռետինոլ Retinol	դեղապատիճ, 33 000ՄՄ, 50 000ՄՄ, 100 000ՄՄ, 200 000ՄՄ լուղային լուծույթ ներքին ընդունման, 100 000ՄՄ/մլ լուծույթ ներարկման (ջրալուծ), 100 000ՄՄ/մլ
Կալցիումի գլյուկոնատ Calcium gluconate	դեղահատ, 0.5գ, լուծույթ ներարկման, 10%
Ռիբոֆլավին Riboflavin	դեղահատ, 5մգ
Կալցիում, խոլեկալցիֆերոլ Calcium, Cholecalciferol	դեղահատեր դյուրալուծ, դեղահատեր ծամելու 1000մգ+22մկգ, 500մգ+ 10մկգ, 500մգ+ 5մկգ,

27. ՔԻԹ, ԿՈԿՈՐԴ, ԱԿԱՆՋԻ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԴԵՂԵՐ	
Քացախաթթու Acetic acid	սպիրտային կաթիլներ, 2%
Բուդեսոնիդ Budesonide	ներքթային ցողացիր, 100մկգ, 200մկգ
Ցիպրոֆլոքսացին Ciprofloxacin	ականջակաթիլներ, 3մգ/մլ
Քսիլոմետազոլին Xylometazoline	քթակաթիլներ, 0.05%, 0.1%
Տոբրամիցին Tobramycin	ականակաթիլներ, 3մգ/մլ; 5մլ պլաստիկե շշիկ-կաթոցիկ
Նեոմիցին (նեոմիցինի սուլֆատ), պոլիմիքսին B (պոլիմիքսին B-ի սուլֆատ), դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն մետասուլֆոբենզոատի նատրիումական աղ), ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինի հիդրոքլորիդ Neomycin (neomycin sulfate), polymyxin B (polymyxin B sulfate), dexamethasone (dexamethasone metasulfobenzoate sodium), phenylephrine (phenylephrine hydrochloride)	ցողաշիթ քթի, 6500ՄՄ/մլ+10000ՄՄ/մլ+0,25մգ/մլ+2,5մգ/մլ; 15մլ պլաստիկե տարա
Ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ), դեքսամեթազոն Ciprofloxacin (ciprofloxacin hydrochloride), dexamethasone	դեղակախույթ աչքի/ականջի, 3մգ/մլ+1մգ/մլ; 10մլ պլաստիկե սրվակ-կաթոցիկ
Այլընտրանքային	
Fluticasone	ներքթային ցողացիր, 50մկգ
28. ՆՈՐԱԾԻՆՆԵՐԻ ԲՈՒԺՄԱՆ ՀԱՏԿՈՐՈՇԻՉ ԴԵՂԵՐ	
Իբուպրոֆեն Ibuprofen	լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ
Կոֆեինի ցիտրատ Caffeine citrate	լուծույթ ներարկման, 20մգ/մլ լուծույթ ներքին ընդունման, 20մգ/մլ
Քլորհեքսիդին Chlorhexidine	լուծույթ, 0.5մգ/մլ - 20մգ/մլ
Պրոստագլանդին Ե Prostaglandine E	լուծույթ ներարկման. պրոստագլանդին Ե1, 0.5մգ/մլ, պրոստագլանդին Ե2, 1մգ/մլ
Բերակտանտ Beractant	դեղակախույթ ներշնչափողային, 25մգ/մլ, 80մգ/մլ
29. ՀՈՐԵՐԻ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԴԵՂԵՐ	
1) հակահոդատապային դեղեր	
Ալոպուրինոլ Allopurinol	դեղահատ, 100մգ, 300մգ
Կոլիսիցին Colchicine	դեղահատ, 0.5մգ, 1մգ

2) ռևատարնույթ խանգարումների դեպքում կիրառվող ձևափոխիչներ	
Քլորոքվին Chloroquine	դեղահատ, 100մգ, 150մգ
Մեթոտրեքսատ Methotrexate	դեղահատ, 2.5մգ, 5մգ
Սուլֆասալազին Sulfasalazine	դեղապատիճ, դեղահատ, 500մգ
Այլընտրանքային	
Ազաթիոպրին Azathioprine	դեղահատ, 50մգ
Հիդրօքսիքլորոքվին Hydroxychloroquine	դեղապատիճ, դեղահատ, 200մգ
Պենիցիլամին Penicillamine	դեղապատիճ, դեղահատ, 250մգ

**ԱՐՅԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ

Գրանցված է
Արցախի Հանրապետության
արդարադատության նախարարության կողմից
22-ին հոկտեմբերի 2018 թվականին
Պետական գրանցման համարը 1121869

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ
ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ**

ՀՐԱՄԱՆ

«18» հոկտեմբերի 2018թ.

N 12-Ն

ք. Ս տ ե փ ա ն ա կ ե ր տ

**ՓՈՍՏԱՅԻՆ ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՆՇԱՆԻ ՆՄՈՒՇՆԵՐԸ
ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

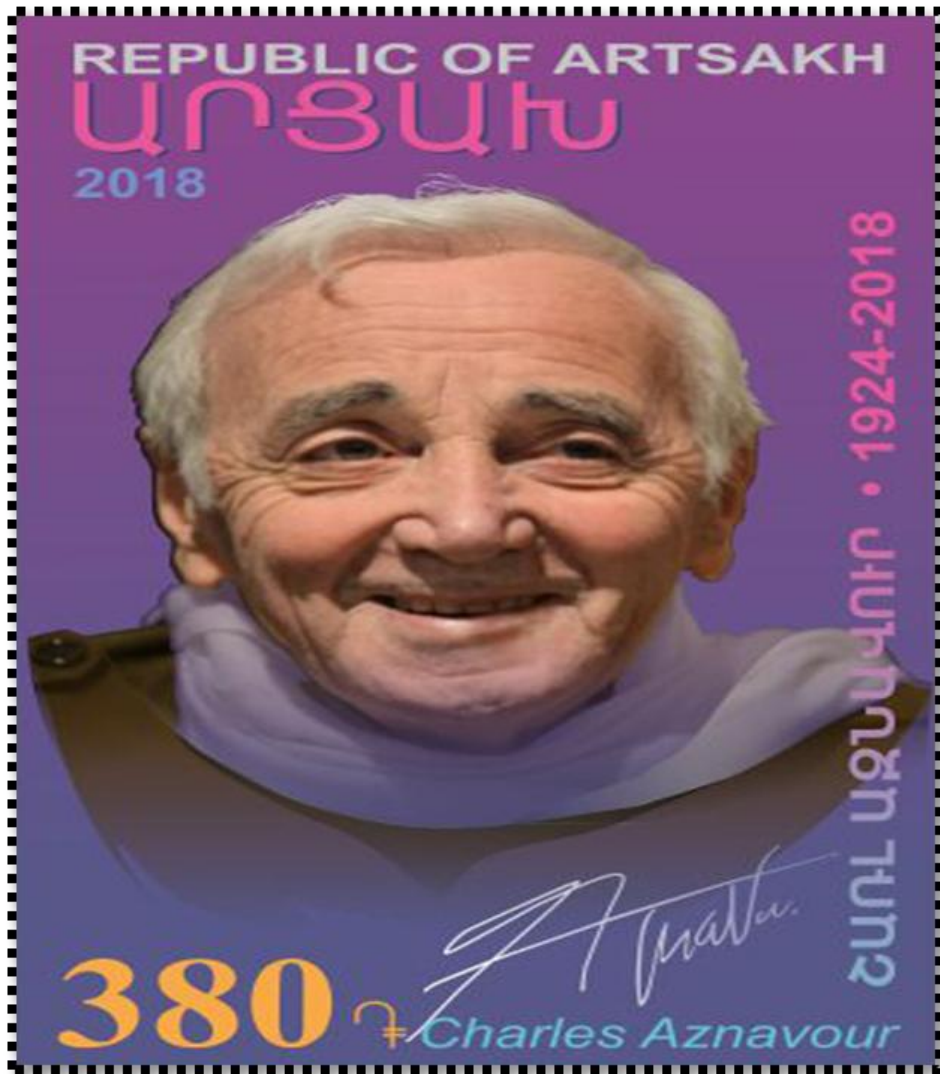
Ղեկավարվելով «Փոստային կապի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի
Հանրապետության օրենքի 10-րդ հոդվածի երկրորդ մասի «դ» կետով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Սահմանել փոստային վճարման պետական նշանի նմուշները.
 - 1) «Աշխարհահռչակ հայեր» շարքից «Շառլ Ազնավուր» նամականիշը՝ համաձայն N1 հավելվածի,
 - 2) «Ազգային խոհանոց» թեմատիկայով երկու նամականիշ և մեկ մանրաթերթ՝ համաձայն NNN 2, 3 և 4 հավելվածների:
2. Գործողության մեջ դնել՝
 - 1) «Աշխարհահռչակ հայեր» շարքից «Շառլ Ազնավուր» նամականիշը՝ սահմանելով անվանագինը՝ 380 ՀՀ դրամ, տպաքանակը՝ 6000 հատ,
 - 2) «Ազգային խոհանոց» թեմատիկայով երկու նամականիշները և մեկ մանրաթերթը՝ համապատասխանաբար սահմանելով անվանագինը՝ 230 ՀՀ դրամ, տպաքանակը՝ 10000 հատ, անվանագինը՝ 330 ՀՀ դրամ, տպաքանակը՝ 10000 հատ, անվանագինը՝ 2800 ՀՀ դրամ, տպաքանակը՝ 600 թերթ:
3. Արցախի Հանրապետության էկոնոմիկայի և արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարության աշխատակազմի իրավաբանական բաժնի պետ Ա. Թովմասյանին՝ սույն հրամանն Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ներկայացնել Արցախի Հանրապետության արդարադատության նախարարություն՝ պետական գրանցման:

Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Հավելված N1
Արցախի Հանրապետության Էկոնոմիկայի և
արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարի
2018թ. հոկտեմբերի 18-ի N 12-Ն հրամանով



ԱՀ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ՎԱՐՄԱՆՅԱՆ

Հավելված N2
 Արցախի Հանրապետության Էկոնոմիկայի և
 արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարի
 2018թ. հոկտեմբերի 18-ի N12-Ն հրամանով



ԱՀ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ
 ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
 ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

Հավելված N3
 Արցախի Հանրապետության Էկոնոմիկայի և
 արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարի
 2018թ. հոկտեմբերի 18-ի N12-Ն հրամանով



ԱՀ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ
 ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
 ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

Հավելված N 4
 Արցախի Հանրապետության էկոնոմիկայի և
 արտադրական ենթակառուցվածքների նախարարի
 2018թ. հոկտեմբերի 18-ի N 12-Ն հրամանով



ԱՀ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ
 ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
 ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
ԱՐՑԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՐՏԱՐԱԿԱՆ
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ՎՈՂՄԻՑ ՍԵՊՏԵՄԲԵՐ ԱՄՍՈՒՄ ՏՐԱՄԱՐԿԱԾ, ԴԱՂԱՐՑՎԱԾ ԵՎ ԿԱՍԵՑՎԱԾ
ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

04.10.2018թ.

h/h	Լիցենզավորված անձի անվանումը կամ անունը, ազգանունը	Լիցենզիայի		Գործունեության		Լիցենզիայի գործողության ժամկետը	Ծանոթություն
		համարը	տրման ամսաթիվը	տեսակը	իրականացման վայրը		
ՏՐԱՄԱՐՈՒՄ							
1	Էմիլ Ռաֆիկի Հարությունյան (ֆիզիկական անձ)	ՏՕՆ0067 3	12.09.2018 թ.	Մեկ մարդատար-տաքսի ավտոմոբիլով ուղևորափոխադրումների կազմակերպում	Ա.Հ.	անժամկետ	
2	Գենադի Գառնիկի Գրիգորյան (ֆիզիկական անձ)	ՏՕՆ0067 4	12.09.2018 թ.		Ա.Հ.	անժամկետ	
3	Էրիկ Շուրայի Ավագյան (ֆիզիկական անձ)	ՏՕՆ0067 5	12.09.2018 թ.		Ա.Հ.	անժամկետ	
4	Մարատ Սերգեյի Սահակյան (ֆիզիկական անձ)	ՏՕՆ0067 6	12.09.2018 թ.		Ա.Հ.	անժամկետ	
ԴԱՂԱՐՑՈՒՄ							
1	ԱԶ Արմեն Դանիելյան	ՏՕՆ0040 9	10.11.2014 թ.	Մեկ մարդատար-տաքսի ավտոմոբիլով ուղևորափոխադրումների կազմակերպում	Ա.Հ.	անժամկետ	դադարեցվել է 12.09.2018թ.
ԿԱՍԵՑՈՒՄ							
1	ԱԶ Արկադի Իգնատև	ՏՕՆ0021 2	07.06.2012 թ.	Մեկ մարդատար-տաքսի ավտոմոբիլով ուղևորափոխադրումների կազմակերպում	Ա.Հ.	անժամկետ	կասեցումը հանվել է 14.09.2018թ.
2	ԱԶ Վահրամ Կամոյի Ավանեսյան	ՏՕՆ0051 1	31.10.2016 թ.		Ա.Հ.	անժամկետ	կասեցումը հանվել է 14.09.2018թ.
3	ԱԶ Ռոբերտ Խաչատրյան	ՏՕՆ0050 5	09.08.2018 թ.	Մարդատար-տաքսի ավտոմոբիլներով ուղևորափոխադրումների կազմակերպում	Ա.Հ.	անժամկետ	կասեցումը հանվել է 05.09.2018թ.

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր
2018 թվականի սեպտեմբեր ամսվա համար

ԱՀ քաղաքաշինության նախարարություն

NN	Ֆիզիկական անձանց /անուն, ազգանուն/, բնակության վայրը իրավաբանական անձանց /անվանումը/, գտնվելու վայրը	ՀՎՀՀ	Լիցենզ. համար	Լիցենզ. տալու ամսաթ.	Գործողության տեսակը	Գործուն. իրական. վայրը	Գործող. ժամկետը	Պետական տուրքի առաջին վճարման ամսաթիվը	Ծա. նոթ.
1	ԹՈՒՖԵՆԿՅԱՆ ԲԱՐԵԳՈՐ-ԾԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ ք. Ստեփ., փող. Թումանյան 80	90026188	ՇԻ-1051	07.09.2018	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>	ԼՂՀ տարածքում	Անժամկետ	31.08.2018	
2	«ՍՏԱՍ ՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ք. Շուշի, Նիկոլ Դուման 2/1	90343162	ՇԻ-1052	14.09.2018	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>	ԼՂՀ տարածքում	Անժամկետ	12.09.2018	

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր
2018 թվականի սեպտեմբեր ամսվա համար

ԱՀ քաղաքաշինության նախարարություն

NN	Լիցենզավորված, թույլտվություն, արտոնագիր ունեցող անձի		Լիցենզիայի սերիան և համարը	Լիցենզավորված գործունեության տեսակը	Լիցենզիայի վերաձևակերպում		Լիցենզիայի գործունեության ժամկետի երկարաձգում (նշել երկարաձգված ժամանակահատվածի ավարտման ամսաթիվը)	Լիցենզիայի, թույլտվության արտոնագրի գործողության կասեցում		Լիցենզիայի գործունեության դադարեցման կամ թույլտվությունը արտոնագրի չլեզվող համարվելու ամսաթիվը
	Անվանումը	ՀՎՀՀ			Որոշման ամսաթիվը	Նոր անվանումը		կասեցման մասին որոշման կամ դեպքի ամսաթիվը	կասեցումը հանելու մասին որոշման ամսաթիվը	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	«ԿԱՊԱՎՈՐ» ՍՊԸ ք. Ստեփ., Նաբերեժնայա 2	90003442	ՇԻ-322	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				20.09.2018		
2	«ՊՈՐՏԱԼ» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Կնունյանցների 28/34	90021959	ՇԻ-572	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				26.09.2018		
3	«ԺԱՌԱՆԳՈՐԴ» ԱԿ ԼՂՀ Ասկերանի շրջ. գ. Նորագյուղ	90073854	ՇԻ-619	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				07.09.2018		
4	«ՖՈՐ ԴԻԵԿԵՇՆՍ» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Սասունցի Դավիթ 15	90023576	ՔՓՄ-681	Քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				30.09.2018		
5	«Ս Ե Զ Տ Ա» ԱԿ ք. Ստեփ., փող. Կամոյի 2	90003056	ՇԻ-801	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				27.09.2018		
6	«ՎԱՐԴԱՊԵՏՅԱՆ ԵՂԲԱՅՐՆԵՐ» ՍՊԸ ԼՂՀ Մարտունու շրջան, գ. Ճարտար	90214162	ՇԻ-996	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				14.09.2018		
7	«ՆՈՐՈԳՇԻՆ» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Ազատամարտիկների 1	90024709	ՇԻ-997	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>				14.09.2018		
8	«ԿԱՊԱՎՈՐ» ՍՊԸ ք. Ստեփ., Նաբերեժնայա 2	90003442	ՇԻ-	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝					29.05.2	

			387	<i>հիդրոտեխնիկական</i>					018	
9			ՇԻ-716	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>էներգետիկ</i>					22.04.2018	
10	«ՍՈՖԵՆԱ» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Վ. Սարգսյան 11/36	90016297	ՇԻ-473	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>					15.08.2018	
11	«Ց. Ա. Վ.» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Հեքիմյան 4բ/31	90026643	ՇԻ-566	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>բնակելի, հասարակական և արտադրական</i>					31.08.2018	
12	«Ա Կ Ց Ե Ն Տ» ՍՊԸ ք. Ստեփ. Բաղրամյան փող. շենք 1 բն. 31	90037279	ՇԻ-905	Շինարարության իրականացում, ըստ հետևյալ ոլորտի՝ <i>հիդրոտեխնիկական</i>						28.09.2018 (դիմում առ 18.09.2018)