

**Սարքերի տեխնիկական սպասարկում  
Հավելված N 1, ԱՂՈՒՍՅԱԿ 3**

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 1 (մաս 3)			Չափաբաժին 2 (մաս 3)		
		Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, լույսային և այլ տիպի)			Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, ոչ լույսային և այլ տիպի)		
		БИОЛАМ	ЛОМОР-11	ЛОМОР-15	БИОЛАМ	XSZ 20	ЛОМОР
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դետալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 1 (մաս 3)			Չափաբաժին 2 (մաս 3)		
		Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, լույսային և այլ տիպի)			Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, ոչ լույսային և այլ տիպի)		
		БИОЛАМ	ЛОМОР-11	ЛОМОР-15	БИОЛАМ	XSZ 20	ЛОМОР
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում						
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 3 (մաս 3)			Չափաբաժին 4 (մաս 3)		
		Մանրէագերտիչ տաք չոր օդային			Ինկուբատոր		
		GRX-9053A	TC-80M-2	CAB	ТСБЛ-160	СПУТС-1/20	GRXPH-050A
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դատալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 3 (մաս 3)			Չափաբաժին 4 (մաս 3)		
		Մանրէագերտիչ տաք չոր օդային			Ինկուբատոր		
		GRX-9053A	TC-80M-2	CAB	ТСБЛ-160	СПУТС-1/20	GRXPH-050A
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում						
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 5 (մաս 3)			Չափաբաժին 6 (մաս 3)		
		Ավտոկլավ			Չորացնող պահարան		
		БК-100	БК-75	ДП-55	ГП-20	ШСС-80М	ТХ-64
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալին հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 5 (մաս 3)			Չափաբաժին 6 (մաս 3)		
		Ավտոկլավ			Չորացնող պահարան		
		БК-100	БК-75	ДП-55	ГП-20	ШСС-80М	ТХ-64
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում						
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 7 (մաս 3)			Չափաբաժին 8 (մաս 3)		
		Ջրի թորիչ /դիստիլյատոր/			Ջրային բաղնիք		
		ДЭ-4-24	ДЕ4-2	ТУНДЕ4-2	W-3	Д-3006	JRIC14A
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դատալների փոշափրում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 7 (մաս 3)			Չափաբաժին 8 (մաս 3)		
		Ջրի թորիչ /դիստիլյատոր/			Ջրային բաղնիք		
		ДЭ-4-24	ДЕ4-2	ТУНДЕ4-2	W-3	Д-3006	JRIC14A
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	X	X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)				X	X	X
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							



Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 9 (մաս 3)			Չափաբաժին 10 (մաս 3)		
		Ցենտրիֆուգա			Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)		
		В10ЦЖ-24	ОПН -84 XL-4,2	ЦПС-31Н	РН-3Ц137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրադինամիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 9 (մաս 3)			Չափաբաժին 10 (մաս 3)		
		Ցենտրիֆուգա			Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)		
		В10ЦЖ-24	ОПН -84 XL-4,2	ЦПС-31Н	РН-3Ц137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում						
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 11 (մաս 3)			Չափաբաժին 12 (մաս 3)		
		Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տաքացվող և այլն)			Բակտերոցիդ լամպեր		
		ԱԴ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150	ОБП -300	БЛА-12
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայի հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում				X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 11 (մաս 3)			Չափաբաժին 12 (մաս 3)		
		Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տաքացվող և այլն)			Բակտերոցիդ լամպեր		
		ԱԴ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150	ОБП -300	БЛА-12
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում				X	X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 13 (մաս 3)	Չափաբաժին 14 (մաս 3)		
		Ջրատաքացուցիչ	Սառնարան		
		BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում				
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալին հանգույցների պարամետրերի զննում)				
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո				
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում				
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,				
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X			

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 13 (մաս 3)	Չափաբաժին 14 (մաս 3)		
		Ջրատաքացուցիչ	Սառնարան		
		BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում				
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)				
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում				
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների				
12	Սարքերի հողանցման աստուգում				
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո				
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ				
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 15 (մաս 3)			Չափաբաժին 16 (մաս 3)		
		Կենսաքիմիական և իմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)			Ռեֆրակտոմետր		
		Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3	ԻՐՊ 454	ՍՐՈ	ԱՔԼ-1
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դատալների փոշափրում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելացում				X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 15 (մաս 3)			Չափաբաժին 16 (մաս 3)		
		Կենսաքիմիական և իմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)			Ռեֆրակտոմետր		
		Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3	ԻՐՊ 454	ՍՐՈ	ԱՐԼ-1
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X			
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում						
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							



		ՍԱՐՔԵՐԻ			
Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 17 (մաս 3)			Չափաբաժին
		PH մետր, ինոմետրներ և նիտրատոմետրներ			Գազանի
		МАКРО МНХ	U-120.1	ЭВ-74	УГ-2
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում				
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալիչ հանգույցների պարամետրերի զննում)				
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո				
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում				
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դատալների փոշահարում և լվացում,				
6	Սարքերի հիդրավիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X

		ՍԱՐՔԵՐԻ			
Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 17 (մաս 3)			Չափաբաժին
		PH մետր, ինոմետրներ և նիտրատոմետրներ			Գազանի
		МАКРО МНХ	U-120.1	ЭВ-74	УГ-2
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում				
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)				
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում				
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների				
12	Սարքերի հողանցման աստուգում				
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո				
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ				
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ/ՄՈԴԵԼՆԵՐԸ		
		ն 18 (մաս 3)	Չափաբաժին 19 (մաս 3)	Չափաբաժին 20 (մաս 3)
		Լիզատոր	Դոզիմետր	Մանրէաբեր (Բակտերիա)
		GANK-4	ДП-5В	ASO-3
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում			
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրամագնիսային հանգույցների պարամետրերի զննում)			
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո			
4	Խարաչված հանգույցների և դետալների հանում և հավաքում			
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,			
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X

		ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ/ՄՈԴԵԼՆԵՐԸ		
Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	ն 18 (մաս 3)	Չափաբաժին 19 (մաս 3)	Չափաբաժին 20 (մաս 3)
		Լիզատոր	Դոզիմետր	Մանրէաբույժ (Բակտերիոլոգ)
		GANK-4	ՃՈ-5B	ASO-3
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում		X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում			
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)			
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում			
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների			
12	Սարքերի հողանցման ստուգում			
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո			
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ			
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի				
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)				

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Ժին 20 (մաս 3)	Չափաբաժին 21 (մաս 3)	
		սզերծիչ օդի ողցիտ լամպ և այլն)	Միկրոբաժնավորիչ	
		055-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում			
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայի հանգույցների պարամետրերի զննում)			
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո			
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում			
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,			
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Ժին 20 (մաս 3)	Չափաբաժին 21 (մաս 3)	
		սպերծիչ օդի արոցիտ լամպ և այլն)	Միկրոբաժնավորիչ	
		ОББ-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X		
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում			
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)			
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում			
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների			
12	Սարքերի հողանցման աստուգում			
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո			
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ			
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի				
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)				

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 22 (մաս 3)	Չափաբաժին 23 (մաս 3)			
		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան	Բարոմետր			
		УШВ-1-УХЛ 4	М-67	ВАНМ-1	Молчанова	МКД
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում					
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալիչ հանգույցների պարամետրերի զննում)					
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո					
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում					
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,					
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 22 (մաս 3)		Չափաբաժին 23 (մաս 3)			
		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան		Բարոմետր			
		УШВ-1-УХЛ 4		M-67	BAMM-1	Молчанова	MKD
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում						
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում						
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)						
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում						
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների						
12	Սարքերի հողանցման աստուգում			X	X	X	X
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո						
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ						
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							



Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 24 (մաս 3)			Չափաբաժին 25 (մաս 3)
		Վառարաններ (մուֆելային)			Պոլիոգրաֆ
		Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20	ПУ-1
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում				
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրամագնիսական հանգույցների պարամետրերի զննում)				
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո				
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում				
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դատալների փոշահարում և լվացում,				
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 24 (մաս 3)			Չափաբաժին 25 (մաս 3)
		Վառարաններ (մուֆելային)			Պոլիոգրաֆ
		Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20	ПУ-1
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում				X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում				
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)				
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում				
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների				
12	Սարքերի հողանցման աստուգում				
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո				
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ				
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 26 (մաս 3)		
		Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		AOH-1	rou-1300	TEQNO -GAZ
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում			
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայթային հանգույցների պարամետրերի զննում)	X	X	
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո	X	X	
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում	X	X	
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,	X	X	
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 26 (մաս 3)		Չափաբաժին 27 (մաս 3)
		Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		AOH-1	rou-1300	TEQNO -GAZ
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	
8	Սարքի հանգույցների կարքաբերում և ստուգաչափում	X	X	
9	Հավաճքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)	X	X	
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում	X	X	
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների	X	X	
12	Սարքերի հողանցման աստուգում	X	X	
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո	X	X	
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ	X	X	
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի				
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)				

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 28 (մաս 3)			Չափաբաժին 29 (մաս 3)	
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ	
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	MB -4 M	M-34
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում					
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալին հանգույցների պարամետրերի զննում)					
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո					
4	Խարալված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում					
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,					
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 28 (մաս 3)			Չափաբաժին 29 (մաս 3)	
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ	
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	МВ -4 М	М-34
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում					
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)					
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում					
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների					
12	Սարքերի հողանցման աստուգում					
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո					
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ					
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 30 (մաս 3)				Չափաբաժին 31 (մաս 3)	
		Լյուքսոմետեր		Փսիխեմետեր			
		Ю-16	TKA- PKM/65	MB-4M	M-34 3593		
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում						
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճալին հանգույցների պարամետրերի զննում)						
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո						
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում						
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,						
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X	X		

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 30 (մաս 3)		Չափաբաժին 31 (մաս 3)	
		Լյուքսոմետեր		Փսիխեմետեր	
		Ю-16	TKA- PKM/65	MB-4M	M-34 3593
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	X
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում				
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծօոց)				
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում				
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների				
12	Սարքերի հողանցման աստուգում				
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո				
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ				
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					



Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 32 (մաս 3)				Չափաբաժին 33 (մաս 3)			
		Գեներատոր				Կրոտովի ապպարատ			
		ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880				ՄՕԴ-819	TY64-1 -797-77	Model -818	
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում								
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայթային հանգույցների պարամետրերի զննում)								
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո								
4	Խարաչված հանգույցների և դետալների հանում և հավաքում								
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,								
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X				X	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 32 (մաս 3)		Չափաբաժին 33 (մաս 3)		
		Գեներատոր		Կրոտովի ապպարատ		
		ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880		ՄՕԴ-819	TY64-1 -797-77	Model -818
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում					
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում					
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)					
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում					
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների					
12	Սարքերի հողանցման աստուգում					
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո					
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ					
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 34 (մաս 3)		
		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր
		НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW-302
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում			
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրամագնիսական հանգույցների պարամետրերի զննում)			
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատում) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո			
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում			
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարնիռային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,			
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 34 (մաս 3)		
		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր
		НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW-302
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում			
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում			
9	Հավաժքված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծծոց)			
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում			
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սաքրերի աշխատանքային նորմատիվների			
12	Սարքերի հողանցման աստուգում			
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո			
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ			
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի				
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)				

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 36 (մաս 3)				Չափաբաժին 37 (մաս 3)			
		Անեոմետեր				Օդի հետազոտության սարք			
		У-5	АФО-3	U1.1		M-822			
1	Սարքի արտաքին և ներքին (ֆիզիկական և մեխանիկական) զննում								
2	Սարքի անսարքության պատճառի որոշում (էլեկտրական, մեխանիկական և էլեկտրաճառագայիկ հանգույցների պարամետրերի զննում)								
3	Սարքի մասնակի քանդում (կազմատուրմ) և հավաքում, տեխնիկական սպասարկումից հետո								
4	Խարաչված հանգույցների և դատալների հանում և հավաքում								
5	Սարքի արտաքին և ներքին մաքրում, հանգույցների (կոնտակտների, շարժիչային միացումների, շփվող մակերեսների, հիդրավլիկ և օպտիկական համակարգերի և այլն) և դետալների փոշահարում և լվացում,								
6	Սարքերի հիդրավլիկ համակարգերի յուղի փոխարինում կամ ավելավում	X	X	X				X	

Հ/Հ	Բժշկական սարքերի տեխնիկական սպասարկման ընդհանուր դրույթներ	Չափաբաժին 36 (մաս 3)			Չափաբաժին 37 (մաս 3)
		Անեոմետեր			Օդի հետազոտության սարք
		У-5	АФО-3	U1.1	M-822
7	Սարքերում շփվող և պտտվող հարթությունների յուղում	X	X	X	
8	Սարքի հանգույցների կարգաբերում և ստուգաչափում				
9	Հավաճեցված վիճակում հանգույցների և ընդհանուր սարքի հերմետիկության ստուգում (մանեկներ, հեղիուս, մուֆտա, խծոց)				
10	Սարքերի բոլոր հանգույցներում միացման և մալուխների մեկուսացման անսարքությունների կարգավորում				
11	Սարքերի աշխատանքային ռեժիմների ստուգում ըստ այդ սարքերի աշխատանքային նորմատիվների				
12	Սարքերի հողանցման աստուգում				
13	Սարքերի աշխատանքի փորձարկումը տեխնիկական սպասարկումից հետո				
14	Բժշկական անձնակազմի հրահանգում տվյալ բժշկական սարքի օգտագործման վերաբերյալ				
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					