

**Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցների վերանորոգում,  
կարքաբերում, ստուգաչափում  
Հավելված N 1, ԱՂՈՒՅԱԿ 2**

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 1 (մաս 2)					
		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	Օբյեկտիվ						
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ						
4	Դիտողական տուբուս						
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց	X	X	X	X	X	X
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 1 (մաս 2)					
		Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, լույսային և այլ տիպի)			Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, ոչ լույսային և այլ տիպի)		
		БИОЛАМ	ЛОМОР-11	ЛОМОР-15	БИОЛАМ	XSZ 20	ЛОМОР
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 3 (մաս 2)			Չափաբաժին 4 (մաս 2)		
		Մանրէագերտիչ տաք չոր օդային			Ինկուբատոր		
		GRX-9053A	TC-80M-2	CAB	ТСБЛ-160	СПУТС -1/20	GRXPH- 050A
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ						
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց						
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ						
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց						
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 3 (մաս 2)			Չափաբաժին 4 (մաս 2)		
		Մանրէագերտիչ տաք չոր օդային			Ինկուբատոր		
		GRX-9053A	TC-80M-2	CAB	ТСБЛ-160	СПУТС -1/20	GRXPH- 050A
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար						
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 5 (մաս 2)			Չափաբաժին 6 (մաս 2)		
		Ավտոկլավ			Չորացնող պահարան		
		БК-100	БК-75	ДП-55	ГП-20	ШСС-80М	ТХ-64
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ						
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց	X	X	X			
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց				X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X			
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ				X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X			
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական				X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 5 (մաս 2)			Չափաբաժին 6 (մաս 2)		
		Ավտոկլավ			Չորացնող պահարան		
		БК-100	БК-75	ДП-55	ГП-20	ШСС-80М	ТХ-64
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ				X	X	X
25	Ճնշաչափ				X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X			
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները								
		Չափաբաժին 7 (մաս 2)			Չափաբաժին 8 (մաս 2)			Չափաբաժին 9 (մաս 2)	
		Ջրի թորիչ /դիստիլատոր/			Ջրային բաղնիք			Ցենտրիֆուգա	
		ДЭ-4-24	ДЕ4-2	ТУНДЕ4-2	W-3	Д-3006	JRIC14A	В10ЦЖ-24	ОПН -84 XL-4,2
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ							X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X		
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց	X	X	X	X	X	X		
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X					
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ				X	X	X		
20	Ջրի մակարդակի տվիչ				X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 7 (մաս 2)			Չափաբաժին 8 (մաս 2)			Չափաբաժին 9 (մաս 2)	
		Ջրի թորիչ /դիստիլատոր/			Ջրային բաղնիք			Ցենտրիֆուգա	
		ДЭ-4-24	ДЕ4-2	ТУНДЕ4-2	W-3	Д-3006	JRIC14A	В10ЦЖ-24	ОПН -84 XL-4,2
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ				X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի									
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)									



Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	մաս 2)	Չափաբաժին 10 (մաս 2)				Չափաբաժին 11 (մաս 2)		
		գա	Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)				Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տաքացվող և այլն)		
		ԱՄС-31Н	РН-3Ա137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210	ЦГ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X				X
9	Արագության փոխանջատիչ		X	X	X				X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց								
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X							X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ		X	X	X				X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ		X	X	X				X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	մաս 2)	Չափաբաժին 10 (մաս 2)				Չափաբաժին 11 (մաս 2)		
		գա	Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)				Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տաքացվող և այլն)		
		ԱՄС-31Н	РН-3Ա137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210	ԱГ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի									
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)									

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները						
		Զարգացման 12 (մաս 2)		Զարգացման 13 (մաս 2)		Զարգացման 14 (մաս 2)	
		Զարգացման լամպեր		Ջրատաքացուցիչ		Սառնարան	
		ОБП -300	БЛА-12	BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց			X			
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	բաժին 12 (մաս 2)		Չափաբաժին 13 (մաս 2)	Չափաբաժին 14 (մաս 2)		
		երոցիդ լամպեր		Ջրատաքացուցիչ	Սառնարան		
		ОБП -300	БЛА-12	BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X			
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X		X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X			
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						

		ՍԱՐՔԵՐ							
Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 15 (մաս 2)			Չափաբաժին 16 (մաս 2)			Չափաբաժին 17 (մաս 2)	
		Կենսաքիմիական և իմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)			Ռեֆրակտոմետր			PH մետր, ինոմետր և խտրատոմետր	
		Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3	ԻՐՊ 454	ՍՐՈ	ԱՐԼ-1	MAKPO MHX	U-120.1
1	Օբյեկտիվ	X	X	X				X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց								
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X		
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X	X

		ՍԱՐՔԵՐ							
Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 15 (մաս 2)			Չափաբաժին 16 (մաս 2)			Չափաբաժին 17 (մաս 2)	
		Կենսաքիմիական և իմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)			Ռեֆրակտոմետր			PH մետր, ինոմես նիտրատոմետր	
		Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3	ԻՐՊ 454	ՍՐՈ	ԱՐԼ-1	MAKPO MHX	U-120.1
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X		
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի									
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)									

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ԻՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ/ՄՈԴԵԼՆԵՐԸ				
		մաս 2)	Չափաբաժին 18 (մաս 2)		Չափաբաժին 19 (մաս 2)	Չափաբաժին 20 (մաս 2)
		Դերերն և Դերերը	Գազանիլիզատոր		Դոզիմետր	Մանրեալ (Բակտերիոլոգիա)
		ՅՅ-74	ՄԴ-2	GANK-4	ԴՈ-5Յ	ASO-3
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X			X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց					
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ					X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ԻՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ/ՄՈԴԵԼՆԵՐԸ				
		մաս 2)	Չափաբաժին 18 (մաս 2)		Չափաբաժին 19 (մաս 2)	Չափաբաժին 20 (մաս 2)
		Դրոշմներ և թիվներ	Գազանիլիզատոր		Դոզիմետր	Մանրեալ (Բակտերիոցենտրիֆուգա)
		ՅՅ-74	ՄԴ-2	GANK-4	ՃՈ-5Յ	ASO-3
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար		X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X			X	X
37	Չափիչ հանգույց	X			X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						



Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ն 20 (մաս 2)	Չափաբաժին 21 (մաս 2)		Չափաբաժին 22 (մաս 2)	
		Էրծիչ օդի ցիտ լամպ և լն)	Միկրոբաժնավորիչ		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան	
		065-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951	УШВ-1-УХЛ 4	M-67
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց		X	X	X	X
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X			X	
14	Մանժետ	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X		X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X		X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ն 20 (մաս 2)	Չափաբաժին 21 (մաս 2)		Չափաբաժին 22 (մաս 2)	
		երծիչ օդի ցիտ լամպ և (ն)	Միկրոբաժնավորիչ		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան	
		0ББ-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951	УШВ-1-УХЛ 4	M-67
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X		X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 23 (մաս 2)			Չափաբաժին 24 (մաս 2)		
		Բարոմետր			Վառարաններ (մուֆեւային)		
		BAMM-1	Молчанова	MKD	Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X			
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց	X	X	X	X	X	X
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց				X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 23 (մաս 2)			Չափաբաժին 24 (մաս 2)		
		Բարոմետր			Վառարաններ (մուֆեւային)		
		BAMM-1	Молчанова	MKD	Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X			
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 25 (մաս 2)			
		Չափաբաժին 26 (մաս 2)		Չափաբաժին 27 (մաս 2)	
		Պոլիոգրաֆ	Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		ПУ-1	АОН-1	гоу-1300	ТЕQNO -GAZ
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց		X	X	
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	
14	Մանժետ	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 25 (մաս 2)	Չափաբաժին 26 (մաս 2)		Չափաբաժին 27 (մաս 2)
		Պոլիդորաֆ	Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		ՊՄ-1	ԱՕՒ-1	ԴՕՎ-1300	TEON0 -GAZ
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի					
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)					

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 28 (մաս 2)						Չափաբաժին 29 (մաս 2)		Չափաբաժին 30 (մաս 2)
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ			Լյուքս		
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	МВ -4 М	М-34	Ю-16			
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X	X	
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X	X	X	
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց									
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X	X	
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X	X	
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X	X	
18	Թերմոստատիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X	X	
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 28 (մաս 2)			Չափաբաժին 29 (մաս 2)		Չափաբաժին 30 (մաս 2)
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ		Լյուքս
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	МВ -4 М	М-34	Ю-16
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար				X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							



Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ին 30 (մաս 2)	Չափաբաժին 31 (մաս 2)		Չափաբաժին 32 (մաս 2)	Չափա
		ումներ	Փսիխեմետեր		Գեներատոր	Կրոտ
		TKA- PKM/65	MB-4M	M-34 3593	ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880	ՄՕԴ-819
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց		X	X		
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	
14	Մանժետ	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X		X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X		X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ին 30 (մաս 2)	Չափաբաժին 31 (մաս 2)		Չափաբաժին 32 (մաս 2)	Չափա
		ումներ	Փսիխեմետեր		Գեներատոր	Կրոտ
		TKA- PKM/65	MB-4M	M-34 3593	ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880	ՄՕԴ-819
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտր	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի						
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)						

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները						
		Բաժին 33 (մաս 2)		Չափաբաժին 34 (մաս 2)		Չափաբաժին 35 (մաս 2)	Չափա
		Դրվի ապպարատ		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր	Լ
		TY64-1 -797-77	Model -818	НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW- 302	У-5
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ			X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց						
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց			X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X		X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները						
		Բաժին 33 (մաս 2)		Չափաբաժին 34 (մաս 2)		Չափաբաժին 35 (մաս 2)	Չափա
		Ինվի ապարատ		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր	Լ
		TY64-1 -797-77	Model -818	НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW- 302	У-5
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X	
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X			X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X		X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X		X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

ՀՀ դրամ

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	բաժին 36 (մաս 2)		Չափաբաժին 37 (մաս 2)
		Լներմետեր		Օդի հետազոտության սարք
		АФО-3	У1.1	М-822
1	Օբյեկտիվ	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X
3	Մեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X
10	Էլետտրոնային սնուցման հանգույց			
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X
18	Թերմոտպիչ	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	բաժին 36 (մաս 2)		Չափաբաժին 37 (մաս 2)
		Լներմետեր		Օդի հետազոտության սարք
		АФО-3	U1.1	M-822
24	Զրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար			X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X
30	Հետադարձ փական	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի			
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)			