

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 1 (մաս 1)			Չափաբաժին 2 (մաս 1)			Չափաբաժին 3 (մաս 1)		
		Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, լույսային և այլ տիպի)			Մանրադիտակներ (Բինոկուլյար, մոնոկուլյար, ոչ լույսային և այլ տիպի)			Մանրէագրերի տաք չոր օդային		
		БИОЛАМ	ЛОМОР-11	ЛОМОР-15	БИОЛАМ	XSZ 20	ЛОМОР	GRX-9053A	TC-80M-2	CAB
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդեսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի										
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)										

*) Ծառայությունների մատուցման շրջանակներում անհրաժեշտ պահեստամասերը տրամադրվում են մատակարար կազմակերպության կողմից

**) Այն դեպքերում, երբ մատուցվող ծառայության գնի 95% կամ ավելին է կազմում ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ պահեստամասի ծառայության մատուցման պահին գործող շուկայական գինը, տվյալ ծառայությունը մատուցվում է աղյուսակ 2-ում նշված ծառայությունների մատուցման կարգով իսկ պահեստամասը տրամադրվում է պատվիրատուի կողմից

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 4 (մաս 1)			Չափաբաժին 5 (մաս 1)			Չափաբաժին 6 (մաս 1)		
		Ինկուբատոր			Ավտոկլավ			Չորացնող պահարան		
		ТСБЛ-160	СПУТС-1/20	GRXPH-050A	БК-100	БК-75	ДП-55	ГП-20	ШСС-80М	ТХ-64
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի									
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)									

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները									
		Չափաբաժին 10 (մաս 1)			Չափաբաժին 11 (մաս 1)			Չափաբաժին 12 (մաս 1)		
		Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)			Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տառապանակ և լամպ)			Բակտերոցիդ լամպեր		
		PH-3Ա137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210	ЦГ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150	ОБП -300	БЛА-12
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X			
3	Սեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X				X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X						
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X				X	X	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց									
11	Հակակշիռ հանգույց				X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց							X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X				X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X				X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ				X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X				X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 10 (մաս 1)			Չափաբաժին 11 (մաս 1)			Չափաբաժին 12 (մաս 1)		
		Կշեռք (Լաբորատոր անալիտիկ ու էլեկտրոնային, տեխնիկական)			Խառնիչներ (էլեկտրոնային, մեխանիկական, տաքայտուղ և լամպ)			Բակտերիոցիդ լամպեր		
		PH-3Ц137	ВЛР-200 N 96-169	АДВ-210	ЦГ2-12	ТУ	PLE175	ОБН-150	ОБП -300	БЛА-12
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի										
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)										

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 13 (մաս 1)	Չափաբաժին 14 (մաս 1)			Չափաբաժին 15 (մաս 1)		
		Ջրատաքացուցիչ	Սառնարան			Կենսաքիմիական և իմմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)		
		BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած	Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X			
3	Սեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ		X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ					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	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց	X						
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X			
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X				X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 13 (մաս 1)	Չափաբաժին 14 (մաս 1)			Չափաբաժին 15 (մաս 1)		
		Ջրատաքացուցիչ	Սառնարան			Կենսաքիմիական և իմունային վերլուծիչներ (stat fax, ՖԵԿ, կոլորիմետր և այլն)		
		BAXI	Բեկո	Հիթաչի	Արագած	Stat Fax	ԿՓԿ-2	ԿՓԿ-3
30	Հետադարձ փական		X	X	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	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

		ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵ								
Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 16 (մաս 1)			Չափաբաժին 17 (մաս 1)			Չափաբաժին 18 (մաս 1)		Չափաբաժին 19 (մաս 1)
		Ռեֆրակտոմետր			PH մետր, ինոմետերներ և նիտրատոմետրներ			Գազանիլիզատոր		Դոզիմետր
		ԻՐՊ 454	УРЛ	ЦРЛ-1	МАРРО МНХ	U-120.1	ЭВ-74	УГ-2	GANK-4	ДП-5В
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	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			X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X			X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի									
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)									

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	ԻՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐԸ				
		Չափաբաժին 20 (մաս 1)		Չափաբաժին 21 (մաս 1)		Չափաբաժին 22 (մաս 1)
		Մանրեագերծիչ օդի (Բակտերիոցիտ լամպ և այլն)		Միկրոբաժնավորիչ		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան
		ASO-3	ՕԵԵ-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951	УШВ-1-УХЛ 4
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր			X	X	X
3	Սեղանիկի 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	Էլետրոնային սնուցման հանգույց			X	X	X
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	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	
18	Թերմոստատ	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
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	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

		ԻԸ/ՄՈՂԵԼՆԵՐԸ				
Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 20 (մաս 1)		Չափաբաժին 21 (մաս 1)		Չափաբաժին 22 (մաս 1)
		Մանրեագերծիչ օդի (Բակտերիոցիտ լամպ և այլն)		Միկրոբաժնավորիչ		Քարշիչ, լամինար, կենսաբանական պահպանության պահարան
		ASO-3	ՕԵԵ-15HP	FINNPIPETT 50-250M	DU 54 951	УШВ-1-УХЛ 4
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X
33	Կոնդենստոր	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	
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 1)				Չափաբաժին 24 (մաս 1)		
		Բարոմետր				Վառարաններ (մուֆեյային)		
		M-67	BAMM-1	Молчанова	МКД	Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X
3	Սեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X			
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X			
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X			
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X	X	X	X	X
13	Մեխանիկական հանգույց					X	X	X
14	Մանժետ					X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ	X	X	X	X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X			
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 23 (մաս 1)				Չափաբաժին 24 (մաս 1)		
		Բարոմետր				Վառարաններ (մուֆեյային)		
		M-67	BAMM-1	Молчанова	МКД	Тип -СНОЛ	IP20-12700	СНОЛ НП-20
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար	X	X	X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X			
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X
Ընդամենը՝ ըստ մոդելի								
Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)								

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 25 (մաս 1)	Չափաբաժին 26 (մաս 1)		Չափաբաժին 27 (մաս 1)
		Պոլիդորաֆ	Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		ПУ-1	АОН-1	гол-1300	ТЕQNO-GAZ
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X
3	Սեղանիկի 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
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X
10	Էլետրոնային 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	
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X
17	Տվիչներ		X	X	X
18	Թերմոստատ		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
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովհար	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 25 (մաս 1)	Չափաբաժին 26 (մաս 1)		Չափաբաժին 27 (մաս 1)
		Պոլիոգրաֆ	Արեոմետեր		Ջրի մարքման սարք
		ПУ-1	АОН-1	ГОЦ-1300	ТЕQNO-GAZ
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
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ		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 1)			Չափաբաժին 29 (մաս 1)		Չափաբաժին 30 (մաս 1)	
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ		Լյուքսոմետր	
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	МВ -4 М	М-34	Ю-16	ТКА-РКМ/65
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X
3	Սեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց							
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X			X	X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X	X	X	X	X	X
17	Տվիչներ							
18	Թերմոսպիչ	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
21	ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X	X	X	X	X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 28 (մաս 1)			Չափաբաժին 29 (մաս 1)		Չափաբաժին 30 (մաս 1)	
		Աղմկաչափ			Խոնավաչափ		Լյուքսոմետր	
		ВШВ-003	ШУВ-1	октава 110А	МВ -4 М	М-34	Ю-16	ТКА-ПКМ/65
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար				X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
40	Ցուցիչ հանգույց				X	X		
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
47	Ցուցիչ շկալա	X	X	X	X	X	X	X
48	Զսպանակ	X	X	X	X	X	X	X
	Ընդամենը՝ ըստ մոդելի							
	Ընդամենը՝ ըստ չափաբաժնի (մաս 1)							

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 31 (մաս 1)					
		Չափաբաժին 31 (մաս 1)		Չափաբաժին 32 (մաս 1)		Չափաբաժին 33 (մաս 1)	
		Փսիխեմետեր		Գեներատոր		Կրոտովի ապպարատ	
		MB-4M	M-34 3593	ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880	ՄՕԴ-819	TY64-1-797-77	Model-818
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X
3	Սեղանիկի 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	Էլետրոնային սնուցման հանգույց	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
17	Տվիչներ			X	X	X	X
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	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
24	Ջրաչափ 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

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 31 (մաս 1)		Չափաբաժին 32 (մաս 1)	Չափաբաժին 33 (մաս 1)		
		Փսիխեմետեր		Գեներատոր	Կրոտովի ապարատ		
		MB-4M	M-34 3593	ՅՈՒՆԻՍԵՖ 9506880	ՄՕԴ-819	TY64-1-797-77	Model-818
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
44	Ստատորի փաթույթ	X	X		X	X	X
45	Կոնտակտաշար	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 34 (մաս 1)		Չափաբաժին 35 (մաս 1)	Չափաբաժին 36 (մաս 1)			Չափաբաժին 37 (մաս 1)
		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր	Անեմոմետր			Օդի հետազոտության սարք
		НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW-302	У-5	АФО-3	U1.1	M-822
1	Օբյեկտիվ	X	X	X	X	X	X	X
2	Լույսի աղբյուր	X	X	X	X	X	X	X
3	Սեղանիկի միկրոմեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
4	Դիտողական տուբուս	X	X	X	X	X	X	X
5	Էլեկտրական տաքացուցիչ	X	X	X	X	X	X	X
6	Ջերմաստիճանի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
7	Ջերմաչափ	X	X	X	X	X	X	X
8	Կառավարման վահանակ	X	X	X	X	X	X	X
9	Արագության փոխանջատիչ	X	X	X	X	X	X	X
10	Էլետրոնային սնուցման հանգույց				X	X	X	
11	Հակակշիռ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
12	Էլեկտրոդ	X	X	X				X
13	Մեխանիկական հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
14	Մանժետ	X	X	X	X	X	X	X
15	Ֆիլտր	X	X	X	X	X	X	X
16	Էլեկտրական շարժիչ	X	X		X	X	X	X
17	Տվիչներ			X	X	X	X	
18	Թերմոստատ	X	X	X	X	X	X	X
19	Թողարկիչ	X	X	X	X	X	X	X
20	Ջրի մակարդակի տվիչ	X	X	X	X	X	X	X
21	Ջերմաստիճանի կարգավորման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
22	Ռետինե հերմետիկության ներդիր	X	X	X	X	X	X	X
23	Ապահովիչ փական	X	X	X	X	X	X	X
24	Ջրաչափ խողովակ և փական ծորակ	X	X	X	X	X	X	X
25	Ճնշաչափ	X	X	X	X	X	X	X
26	Էլեկտրական հովիար	X	X	X				X
27	Գոլորշիացման խցիկ	X	X	X	X	X	X	X
28	Խորանարդիկներ	X	X	X	X	X	X	X
29	Ռեդուկտոր	X	X	X	X	X	X	X

Հ/Հ	Սարքերի պահեստամասերն և հանգույցները	Չափաբաժին 34 (մաս 1)						
		Չափաբաժին 34 (մաս 1)		Չափաբաժին 35 (մաս 1)		Չափաբաժին 36 (մաս 1)		Չափաբաժին 37 (մաս 1)
		Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափամ սարք		Հոմոգենիզատոր		Անեոմետեր		Օդի հետազոտության սարք
		НФМ-1	BE-METR AT-002	MPW-302	У-5	АФ0-3	U1.1	M-822
30	Հետադարձ փական	X	X	X	X	X	X	X
31	Գոլորշիացման հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
32	Կոմպրեսոր	X	X	X	X	X	X	X
33	Կոնդենսատոր	X	X	X	X	X	X	X
34	Աշխատանքային պրիզմա	X	X	X	X	X	X	X
35	Աշխատանքային ուժեղարար			X	X	X	X	X
36	Բոցային կոհակ	X	X	X	X	X	X	X
37	Չափիչ հանգույց	X	X	X	X	X	X	X
38	Բակտերիոցիդ ճառագայթիչ	X	X	X	X	X	X	X
39	Աշխատանքային խցիկ	X	X		X	X	X	
40	Ցուցիչ հանգույց			X	X	X	X	
41	Թերմոկոնտակտ	X	X	X	X	X	X	X
42	Ժապավենաձգման մեխանիզմ	X	X	X	X	X	X	X
43	Ռոտորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
44	Ստատորի փաթույթ	X	X	X	X	X	X	X
45	Կոնտակտաշար	X	X	X	X	X	X	X
46	Աշխատանքային հանգույց	X	X		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)							