

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №91

2014 წლის 17 იანვარი

ქ. თბილისი

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ანაზღაურებადი სამუშაოების (მომსახურების) სახელშეკრულებო საფასურების განსაზღვრის წესის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 76-ე მუხლის მე-3 ნაწილის, 103-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) ანაზღაურებადი სამუშაოების (მომსახურების) სახელშეკრულებო საფასურების განსაზღვრის მიზნით, დამტკიცდეს თანდართული:

1. სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები (დანართი №1).
2. სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურის განსაზღვრის წესი (დანართი №2).
3. სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურების ჩამონათვალი (დანართი №3).

მუხლი 2

სააგენტოს მეტროლოგიური მომსახურების საფასური ამ დადგენილების პირველი მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ დანართში მოცემული ფორმულით გამოიანგარიშება იმ შემთხვევაში, თუ მომსახურებისათვის საფასური არ არის განსაზღვრული ამავე დადგენილების პირველი მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ ჩამონათვალიში.

მუხლი 3

ეს დადგენილება არ ვრცელდება სააგენტოს მიერ საქართველოს სამინისტროებისათვის, საქართველოს სახელმწიფო მინისტრების აპარატებისათვის, საქართველოს პარლამენტისათვის, საქართველოს პრეზიდენტის ადმინისტრაციისათვის, საქართველოს მთავრობის კანცელარიისათვის, სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებებისათვის, საქართველოს სახელმწიფო აუდიტის სამსახურისათვის, სასამართლო ხელისუფლების ორგანოებისათვის, აჭარისა და აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკების უმაღლესი წარმომადგენლობითი და აღმასრულებელი ორგანოებისათვის საქართველოს სტანდარტებისა და საქართველოს ეროვნული სტანდარტის მიწოდების შემთხვევებზე.

მუხლი 4

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ განხორციელებული ანაზღაურებადი სამუშაოების (მომსახურების) სახელშეკრულებო საფასურების განსაზღვრის წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 15 აგვისტოს №323 დადგენილება.

მუხლი 5

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

დანართი №1

სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები
სტანდარტების რეგისტრაციის საფასური

ცხრილი №1



მომსახურების დასახელება	საფასური დღგ-ის ჩათვლით (ლარი)
საქართველოს ეროვნული სტანდარტის შემუშავება (სესტ)	4000
საქართველოს ეროვნული სტანდარტის ან მისი ცვლილების რეგისტრაცია	500
თავფურცლის თარგმნის მეთოდით საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტების, ასევე, სხვა ნორმატიული დოკუმენტების რეგისტრაცია საქართველოს სტანდარტად (სსტ)	100

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 13 თებერვლის დადგენილება №154 – ვებგვერდი, 18.02.2014წ.

სტანდარტების საფასური

ცხრილი №2

დოკუმენტის დასახელება	გვერდების რაოდენობა (დოკუმენტის ორიგინალის მიხედვით)	საფასური დღგ-ის ჩათვლით (ლარი)
	2-მდე	22
	4-მდე	24
	6-მდე	26
	8-მდე	28
	12-მდე	31
	16-მდე	34
	20-მდე	37
	25-მდე	41
	30-მდე	45
	40-მდე	51
	50-მდე	57
	60-მდე	63
	70-მდე	69



საქართველოს სტანდარტად მიღებული საერთაშორისო, რეგიონალური, სხვა ქვეყნის სტანდარტი ან საქართველოს ეროვნული სტანდარტი (მათ შორის, გოსტი)

80-მდე	75
100-მდე	83
120-მდე	91
150-მდე	101
180-მდე	111
210-მდე	121
250-მდე	131
300-მდე	141
375-მდე	153
450-მდე	165
550-მდე	180
650-მდე	195
800-მდე	210
1000-მდე	220
1200-მდე	240
1500-მდე	260
1500-ზე მეტი	280

დანართი №2

სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურის განსაზღვრის წესი

სამუშაოების ღირებულება გამოითვლება კონკრეტული სამუშაოს მიხედვით, შემდეგი ფორმულით:

$$C = (3,33 TA + L) (1+E),$$

სადაც:

C – სამუშაოების სახელშეკრულებო ფასი;



T – სამუშაოზე დახარჯული დრო – კაც/საათი;

A – სამუშაოს შემსრულებლის საშუალო გამომუშავება საათში (A=5,5 ლარი);

L – სამივლინებო და საწვავის ხარჯი;

E – დღ-ის კოეფიციენტი;

3.33 – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებულ პირდაპირ და ზედნადებ ხარჯებს.

შენიშვნა:

1. დაკალიბრების ან/და დამოწმების ჩატარებისათვის საჭირო დროის ხანგრძლივობა (T) განსაზღვრულია სააგენტოს პრაქტიკულ გამოცდილებაზე დაყრდნობით და „მეთოდური ინსტრუქციის მი – 2322-99 გაზომვის საშუალებების დამოწმებაზე დროის ტიპური ნორმები“ ნორმატიული დოკუმენტის მიხედვით.
2. A – სააგენტოს არასაბიუჯეტო შემოსავლების საშუალო რაოდენობა 2005–2009 წლებში შეფარდებული სააგენტოში დასაქმებულთა საშუალო რაოდენობასთან ამავე წლებში და გამრავლებული რეალური ინფლაციის საშუალო მაჩვენებელზე (6%) ამავე წლებში.
3. (L) სამივლინებო და საწვავის ხარჯი საფასურს ემატება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესასრულებლად საჭიროა მივლინება, რომელსაც განსაზღვრავს სააგენტოს საფინანსო-სამეურნეო სამსახური კონკრეტული სამუშაოების მიხედვით და ამტკიცებს სააგენტოს გენერალური დირექტორი მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

დანართი №3

სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურების ჩამონათვალი		
დაკალიბრება		
	საზომი საშუალებების დასახელება	ფასი დღ-ის ჩათვლით (ლარებით)
	გეომეტრიულ სიდიდეთა გაზომვები	
1	ავტოკოლიმატორები	63
2	ბაფთები	47
3	ბიჯსაზომი	17
4	გამომცდელები	63
5	გვერდულები	6
6	გონიომეტრი	190
7	გონიო სამოწმებელი	21
8	გონიო სამოწმებელი სანიმუშო	47



9	თავაკი საზომი ბერკეტულ-კბილანური	35
10	თავაკი ოპტიკური დამყოფი	94
11	თარაზო ჩარჩოიანი და ძელური დ.ფ.4" და მეტი	21
12	თარაზო ამპულის მიკრომეტრული მიწოდებით დ.ფ.4"-დან 20"-მდე	38
13	თარაზო ელექტრონული „მიკრად“ მოდ.-128	190
14	თარგები საგზაო საკონტროლო	47
15	თარგები კუთხვილიანი	6
16	თარგები ტყავის საზომი	32
17	ინდიკატორი საათის ტიპის დ.ფ. 0.01	35
18	ინდიკატორი მრავალბრუნვიანი დ.ფ. 0.001მმ და დ.ფ. 0.002მმ	39
19	ინტერფერომეტრები	94
20	კავეები	35
21	კუთხის საზომი	21
22	კბილსაზომები	26
23	კვადრანტი ოპტიკური	63
24	კომპარატორები	47
25	კალიბრი გლუვი	17
26	კალიბრი კუთხვილიანი	17
27	მანქანები ოპტიკო-მექანიკური საზომი ИЗМ-1,2,3	235
28	მავთულები და გორგოლაჭები კუთხვილის საშუალო დიამეტრის საზომი	21
29	მაგიდები დამყოფი ოპტიკური	190
30	მაგიდები მრგვალი CT-9	38
31	მეტრიანი ლითონის, ხის	21
32	მეტროკომპარატორი მე3 თან. 1000 მმ-მდე	38
33	მიკატორები, თავაკები საზომი ზამბარული	47
34	მიკროკატორები დ.ფ. 0.001, 0,005	63
35	მიკროინტერფერომეტრები МИИ -4	127
36	მიკრომეტრი გლუვი 200 მმ-მდე	31
37	მიკრომეტრები გლუვი 600 მმ-მდე, მაგიდის, ოკულარული	40



38	მიკრომეტრი ბერკეტული	31
39	მიკრომეტრი ჩასადგმელებით 0-350 მმ	28
40	მიკროსკოპი უნივერსალური, ინსტრუმენტალური	75
41	მიკროსკოპი ორმაგი МИС-11	104
42	მიკროსკოპი ანათელით	40
43	მინიკატორები	28
44	ობიექტ-მიკრომეტრი მუშა	75
45	ოპტიმეტრი	56
46	ოპტიკატორი დ.ფ. 0.0005 მმ და ნაკლები	63
47	პროექტორი საზომი ПИ-250 ПИ-400	63
48	პროფილომეტრი МОД-240; 253; 283; 296	125
49	პროფილოგრაფპროფილომეტრი МОД-201, 250, 252	235
50	რგოლები	40
51	რგოლები სფერომეტრებისათვის და სანიმუშო	125
52	რულეტი საზომი ლითონის მე-2, მე-3 კლ. 0-20 მ-მდე	40
53	რულეტი საზომი ლითონის მე-3 კლ. 100 მ-მდე	47
54	სიდრმის საზომი ინდიკატორული, მიკრომეტრული	27
55	სიგრძის საზომი ოპტიკური ვერტიკალური, ჰორიზონტალური	47
56	სიგრძის საზომი ელექტრონული ათვლით	102
57	სახაზავი საზომი ლითონის 0-დან 1000 მმ-მდე	23
58	სახაზავი სინუსური 1, მე-2 კლ.	38
59	სახაზავი სამოწმებელი ყველა ტიპის	41
60	სახაზავი სამოწმებელი 1000 მმ-მდე	94
61	სახაზავი ლეკალური ЛД, ЛТ, ЛС	22
62	სახაზავი ოპტიკური ОЛ-800, ОЛ -1600	102
63	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა მე-3, მე-4 თან 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	8
64	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა მე-3, მე-4 თან 0,1-დან 0,29 მმ-მდე; 0,3-დან 0,9 მმ-მდე (1 ც)	9
65	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა მე-5 თან 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	7
66	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა მე-3, მე-4, მე-5 თან 100 -1000 მმ-მდე (1 ც)	24



67	საზომი სიგრძის შტრიხიანი მე-3 თან	41
68	საზომი დაფარვის სისქის МП НТО-3 და ამგვარი	74
69	საზომი კუთხურ-პრიზმული ერთი კუთხ. მე-3 თან 1, 2, 3 ტიპი	16
70	საზომი კუთხურ-პრიზმული ერთი კუთხ. მე-4 თან 1, 2, 3 ტიპი	9
71	საზომი საყენებელი მიკრომეტრებისათვის და მიკრომეტრული შიგსაზომებისათვის	11
72	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 150-600 მმ-მდე	14
73	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 25-125 მმ-მდე	11
74	საზომი სიმქისის	9
75	საზომი შტრიხიანი	20
76	სისქის საზომი და კედლის საზომი ინდიკატორული	17
77	სადგარები და შტატივები	14
78	სამარჯვები შიდა ზომების გასაზომად ИЗО-1	47
79	საცეცები (ცალი) №1, 2, 3, 4	8
80	სკალები ჯვარედინიანი	58
81	სკალები მინის მე-2-თან	190
82	ტყავის საზომი მანქანა	75
83	ფირფიტები ბრტყელი და ბ/პ მინის	22
84	ფილები დამოწმების	47
85	შიგსაზომი ინდიკატორული და მიკრომეტრული	35
86	შტანგენფარგალი 1000 მმ-მდე	22
87	შტანგენკბილსაზომი	26
88	შტანგენსიღრმისაზომი და შტანგენრეის-მასი 200 მმ-მდე	21
89	შტანგენსიღრმისაზომი და შტანგენრეის-მასი 200-დან 1000 მმ-მდე	32
90	ვიკას ხელსაწყო ყალიბებითურთ	114
91	შტანგენფარგალი ШЦЦ-3 1000-დან 3000 მმ-მდე	32
92	ჩასადგმელები კუთხვილიანი მიკრომეტრებისათვის	5
93	ძელები საკონტროლო 150-დან 500 მმ-მდე	36
94	ხელსაწყოები საზომი თავების დამოწმებისათვის ППГ-2	27
95	ხელსაწყოები ინდიკატორების დამოწმებისათვის ППИ-3, ППИ-4	102



96	ხელსაწყოები კუთხურ-პრიზმული საზომების დამოწმებისათვის KIIY-3	37
97	დანადგარი დაფარვის სისქის საზომების დამოწმებისათვის YAMTII-1	56
98	აბსოლუტური თარგი და მაქსიმალური თარგი	26
99	სისქის საზომი თარგი	26
100	ქიმის ვერტიკალური ჩაჭრის საზომი თარგი	27
101	ბანდაჟებს შორის მანძილის საზომი თარგი და ბანდაჟებს შორის დიამეტრის საზომი თარგი	32
102	საცრები (ყველა ტიპის)	66
103	ფოლხეზომი	76
104	ავტოგადაბმულობის თარგი	32
105	ღრეჩოს საზომი თარგი (1 ცალი)	19
106	ლევერიჯი (სისქის საზომი)	54
107	აბსოლუტური თარგის და მაქსიმალური თარგის საკონტროლო თარგი	26
108	სისქის საზომი მრავალბრუნიანი თავაკით	54
109	რულეტები ლოტით	32
110	კავები და ჩანგლები სატყეო	3
111	ხელსაწყო მიკრომეტრების დასამოწმებლად IIIIM-600	46
112	ხელსაწყო IIMM სთ/ტიპის ინდიკატორების დასამოწმებლად	46
113	შტანგენფარგალი საგზაო	87
114	ცემენტის ხსნარის ამრევი	86
115	ყალიბები ყველა ტიპის, ფორმები და კონუსები სამშენებლო სამუშაოებისათვის	22
116	მექანიკური ტენზომეტრები	49
117	ჩალუნზომები	83
118	დეფორმაციების განმსაზღვრელი თვითჩამწერი უნივერსალური ხელსაწყო	99
119	ულტრაბგერითი სისქისზომები	72
120	შუქური მანძილზომები	76
121	ბეტონის დამცავი ფენის სისქის და არმატურის განლაგების განმსაზღვრელი ხელსაწყო	112
122	პენეტრომეტრები ნახევრადავტომატური	49



123	პენეტრომეტრები ციფრული	43
124	გზის ზედაპირის უთანაბრობის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	47
125	დანაფართო სასქის საზომები ყველა ტიპის	74
126	სიმქისის ნიმუშები შედარების (1 ც)	36
127	პრიზმები სამოწმებელი	31
128	მეტროჰოკი 0-3300 მილიმეტრამდე	35
მექანიკურ სიდიდეთა გაზომვები		
129	სასწორი ლაბორატორიული სანიმუშო 1ლი, მე-2, მე-3 და მე-4 თან მექანიკური	119
130	ლაბორატორიული სანიმუშო ამაღლებული სიზუსტის, მექანიკური	125
131	სასწორი ლაბორატორიული 1 და 2 კლასის ჩადგმული საწონებით სრულ დატვირთვაზე მექანიკური	138
132	სასწორი დოზატორი 200 კგმდე	82
133	სასწორი დოზატორი 500 კგ-მდე	141
134	სასწორი დოზატორი 500 კგ-ზე ზევით	173
135	სასწორი ლაბორატორიული 12 კლ. ტოლმხრიანი	68
136	სასწორი ლაბორატორიული 3 კლ. ტოლმხრიანი	55
137	სასწორი ლაბორატორიული 3 კლ. ჩადგმული საწონებით მთლიან დატვირთვაზე	65
138	სასწორი ბერკეტული 200 კგმდე	35
139	სასწორი ბერკეტული 200 კგ-დან 1000 კგ-მდე	80
140	სასწორი მაგიდის საწონებიანი	22
141	სასწორი მაგიდის ციფერბლატიანი	22
142	სასწორი ლაბორატორიული 4 კლ. მექ.	35
143	სასწორი ლაბორატორიული კვადრანტული და ტორსიული	78
144	სასწორი ელექტრონული 60 კგ-მდე	87
145	სასწორი ელექტრონული 60 კგ-დან 150 კგმდე	70
146	სასწორი ელექტრონული 150-დან 500 კგმდე	100
147	სასწორი ელექტრონული 500 კგზე ზევით	120
148	სასწორი საავტომობილო 30 ტ-მდე	260
149	სასწორი საავტომობილო ღერძული 15 ტ-მდე	151



150	სასწორი სავაგონო 200 ტ-მდე	350
151	სასწორი საავტომობილო 30 ტ-დან 80 ტ-მდე	300
152	საწონები E2,F1,F2, M1 (1, 2, 3, 4 თანრიგის) კლასის	37
153	საწონები 1,2,3, 4 კლასის	19
154	საწონები M1 კლასის პარალელეპიპედური ფორმის 20 კგ-ზე ზევით	48
155	საწონები M1 კლასის 500 კგ-ზე ზევით	119
156	საწონები M2, M3 კლასის	11
157	საწონები მე5, მე6 კლ.	5
158	ხელის სასწორი (პურკა)	119
159	წებოვანი დეფორმაციის საზომი (ИДК)	120
160	დინამომეტრი ზამბარიანი საერთო დანიშნულების 1 და 2 კლასი	141
161	დინამომეტრული ქანჩგასაღები	65
162	უნივერსალური და გამგლეჯი მანქანები	216
163	ჰიდრავლიკური წნეხი	216
164	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, როკველი, სუპეროკველი, ბრინელი, ვიკერსი	102
165	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, უნივერსალური	195
166	ა/მ სამუხრუჭე სისტემის შესამოწმებელი სტენდი	260
167	საზომი ტოლჩა	37
168	ავტოცისტერნები 10 ტ-მდე	87
169	ავტოცისტერნები 10 ტ-ზე ზევით	156
170	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	108
171	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 50 ლ, 100 ლ	151
172	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	50
173	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 50 ლ-100 ლ	81
174	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 200 ლ-500 ლ	102
175	საწყაო გრადუირებული ყელით II თანრიგის	115
176	საწყაო ტექნიკური და რკალიანი	227
177	ტახომეტრი ხელის	31
178	ტახომეტრი სტაციონარული	43



179	ტახომეტრი ციფრული, ელექტრული	31
180	ვიბრომეტრი (1 გარდამქმნელი, 1 არხი, 3 პარამეტრი)	450
181	სანიმუშო ვიბროგარდამქმნელი (ეროვნულ ეტალონზე აბსოლუტური მეთოდი)	590
	ტემპერატურული გაზომვები	
182	წინაღობის თერმომეტრი I და II თანრიგის (0 , 300)°C ...	430
183	მინის თერმომეტრი I თანრიგის	433
184	მინის თერმომეტრი II და III თანრიგის დ.ფ. 0,1 , 0.2°C	350
185	ციფრული თერმომეტრები	260
186	თერმოელექტრული გარდამქმნელის დაგრადუირება 20°C -იანი ბიჯითი 0. . . 300°C	303
187	თერმოწყვილები I და II თანრიგის	346
188	თერმოელექტრული გარდამქმნელის დაგრადუირება 10°C -იანი ბიჯითი 0,300°C	450
189	თერმოელექტრული გარდამქმნელები	173
190	სითხიანი თერმომეტრები 350°C-მდე დანაყოფის ფასით 0,5; 1; 2 და 5°C	45
191	ნავთობპროდუქტების გამოსაცდელი თერმომეტრები TH ტიპის	60
192	ინკუბატორის, საყოფაცხოვრებო და სხვა დანიშნულების თერმომეტრები	20
193	თერმოწყვილები არაკეთილშობილი ლითონებისაგან	87
194	თერმორეგულატორები თერმოწყვილებთან კომპლექტში	89
195	ლოგომეტრი მაჩვენებლიანი	39
196	ლოგომეტრი მარეგულირებელი	43
197	თერმომეტრები ელექტროკონტაქტური, მანომეტრული, მარეგისტრირებელი და მარეგულირებელი	71
198	ბოგირები და პოტენციონომეტრები კომპლექტში	87
199	წინაღობის თერმომეტრები, მუშა	92
200	დაწვის კალორიმეტრები ბომბით, სითხიანი	591
	წნევის გაზომვები	
201	სანიმუშო ტვირთდგუშიანი მანომეტრი 2 და 3 თანრიგის	255
202	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამზარიანი) 0.15 და 0.25 კლასის	101
203	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამზარიანი) 0.4 კლასის	72
204	მანომეტრები დისტანციური ელექტრონული და ელ. კონტაქტური	40



205	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-მდე	30
206	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-ზე მეტი	43
207	საერთო დანიშნულების მანომეტრები	30
208	მანომეტრები 0.6 და 1 კლასის	40
209	ავტოსაბურავების მანომეტრები	30
210	აირების მანომეტრები (ჟანგბადი, ფრეონი, ეთანი, მეთანი, ბუთანი და სხვა)	43
211	ა) სფიგმომანომეტრები (სინდიციანი)	20
212	ბ) ტონომეტრები (ზამბარიანი)	20
213	დიფერენციალური მანომეტრები	145
214	დონის საზომი, მანომეტრიანი	145
215	ელმანომეტრი მეორად ხელსაწყოსთან კომპლექტში	96
216	საკონტროლო მანომეტრები, აგრეთვე მანომეტრები საკონტროლო ისრით და სამუხრუჭე ორმაგი მანომეტრები	57
ნივთიერებათა ხარჯის გაზომვები		
217	აირის ტურბინული მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	160
218	აირის როტაციული მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	160
ფიზიკო-ქიმიური გაზომვები		
219	სპირტსაზომი მინის სანიმუშო 2 კლ.	173
220	არეომეტრები ყველა ტიპის	37
221	სპირტსაზომი სამუშაო	37
222	დენსიმეტრები მინის სანიმუშო 2 კლასის	173
223	შაქარსაზომი 2 კლასის	173
224	სიბლანტსაზომი კაპილარული	159
225	სიბლანტსაზომი 13By-ტიპის	35
226	სიბლანტსაზომი B3 - 1 B3 - 4	72
227	ცხიმსაზომი სანიმუშო	43
228	ცხიმსაზომი მუშა	29
229	ნავთობპროდუქტების აფეთქების ტემპერატურის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	109
230	აირანალიზატორი გადასატანი	29
231	აირანალიზატორი ლაბორატორიული	94



232	პოლაროგრაფები	251
233	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის ინფრალიტის და ГАИ - 1 ტიპის/	108
234	კონდუქტომეტრი - მარილზომი	180
235	მარილზომები	160
236	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი	160
237	PH-ის გასაზომი ელექტროდები მინის მემბრანული, ლაბორატორიული და სამრეწველო	40
238	ნიტრატზომი	160
239	იონზომი	160
240	ქრომატოგრაფები	395
241	შახტის ინტერფერომეტრი	80
242	ქრომატომასსპექტრომეტრი	395
243	გოგირდის ანალიზატორი და მათი მსგავსი	250
244	სპექტროფოტომეტრი ატომურ-აბსორბციული	395
245	ალის ფოტომეტრი	216
246	ფოტოელექტროკოლორიმეტრი	173
247	საზომი (საწყაო) ჭურჭელი მინის	25
248	ვერცხლისწყლის ანალიზატორი	164
249	ტენიანობის ანალიზატორი	91
250	აირთა ტენსაზომი	118
251	კულონომეტრული ანალიზატორი	180
252	ამონასუნთქ ჰაერში სპირტის შემცველობის იმიტატორი	65
253	ელექტროდული სისტემის იმიტატორი	75
254	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები	216
255	სამრეწველო კონდუქტომეტრები	180
256	ეტალონური საზომი ელექტროდები ЭСО-01	93
ელექტრული გაზომვები		
257	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის II 4311 და მსგავსი	76
258	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი დენის M 1104, 1109, 2007 და მსგავსი	48



259	ამპერმეტრები ცვლადი დენის 0,1 - 0,5კლ. Д 553, 5017 და მსგავსი	55
260	ომმეტრი ერთზღვრიანი	14
261	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის 6 ზღვრის ზევით 0,1 - 0,5 კლ. Д 566, 573, 5014 და მსგავსი	67
262	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ერთზღვრიანი 1 - 4 კლ. М 362, 4231, Э 378 და მსგავსი	17
263	დამიწების წინაღობის ციფრული ტესტრი ტიპი 4105A და მსგავსი	111
264	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი დენის 0,1 - 0,5 კლ. М 502, М 1105, М2016 და მსგავსი	55
265	აპარატები საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად K507, АИТ, АТТ, K535	244
266	ვატმეტრები ამაღლებულ სიხშირეზე 1 – 4 კლ. Д30, Д305	38
267	ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის Д 5016, 5020, 5104 და მსგავსი	73
268	ვატმეტრები ციფრული უნივერსალური P7-22, 34, 35, III-301, 4308, 4331, 15, 16, P 386 და მსგავსი	196
269	ვოლტმეტრები ციფრული დიფერენციალური В 2-34, 36, 27 და მსგავსი	220
270	ვოლტმეტრები ციფრული ამაღლებული სიზუსტის III31, 1202, 1206, 1212, Ф30	171
271	ვოლტმეტრები ციფრული მუდმივი და ცვლადი დენის Ф214-217 Ф20000-2003, ერთზღვრიანი	64
272	ვოლტმეტრები ციფრული მუდმივი დენის III1413, 304, III1612, 4312, B2-20 და მსგავსი	135
273	ვოლტმეტრები ციფრული 100 კვც B7-16a, 37,27a	196
274	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური B7-16, 18, 20, 23, 27, III001, 002, 300, Ф480, 4800	196
275	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური ფართო სიხშირული და დინამიკური დიაპაზონით B7-40, B7-34a და მსგავსი	306
276	ვოლტმეტრი ელექტრონული Ф533, 534, 564, 5053	92
277	ვოლტმეტრი ელექტრონული მისადგამით	196
278	ვოლტმეტრი ელექტრომეტრები ციფრული B7-29, 30 და მსგავსი	220
279	გალვანომეტრი მუდმივი დენის M195 და მსგავსი	43
280	მაზვის გამყოფები P3027	183
281	მაზვის გამყოფები P5/1, ДН1	55
282	მაზვის გამყოფები ДНС-01 და მსგავსი	77



283	ინდუქტიურობის, ტევადობის მზომები ცვლადი დენის ბოგირები E7-4, P556, P566, 577	147
284	მზომები წრედის ფაზა-ნოლი M-417	36
285	კალიბრატორები EK1-6	618
286	კალიბრატორები Π4018	171
287	კალიბრატორები Π327	365
288	კალიბრატორები B1-13	476
289	კალიბრატორები B1-12	477
290	კალიბრატორები Π320,321 და მსგავსი	477
291	კალიბრატორები B1-18	502
292	კალიბრატორები B1-19	343
293	კოჭები ინდუქტიურობის ΚΙ-5, P547	44
294	კოჭები წინაღობის P310, 321, 322, 323, 331, 361 OKC, P401, 402, 4011, 4021, 4033,4061 და მსგავსი	63
295	კოჭები წინაღობის (ტემპერატურული კოეფიციენტის განსაზღვრით) P310, 321,322,323, 331, OKC-1,2	220
296	კოჭები წინაღობის 3 თანრიგის P310,321, 322, 323, 331, 361, OKC-1,2	95
297	კილოვატმეტრები, მეგავატმეტრები Δ367, 365 და მსგავსი	35
298	კილოვოლტმეტრები 1 კვტ-მდე C -53, C503-509 და მსგავსი	48
299	მარწუხები დენის საზომი Π4501 და მსგავსი	35
300	კომპარატორები ნორმალური ელემენტების KHΘ 1- აწყობით	292
301	კომპარატორები ძაბვის P3003	522
302	კომპარატორები ძაბვის (რეგულირებით, აწყობით) P3017	391
303	კომპარატორი წინაღობის P3015, P346 და მსგავსი	355
304	კომპარატორები წინაღობის Π68200, 68201 და მსგავსი	318
305	საზომი კომპლექტები K-50, 505, 540,K-51, 506, 541 და მსგავსი	171
306	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის P-533, 535 და მსგავსი	52
307	წყობილი ტევადობის სანიმუშო P513, 544, 5025 და მსგავსი	220
308	წყობილი ტევადობის 20 წერტილის ათვლით P-524, 562, 5831 და მსგავსი	111
309	წყობილი ინდუქციურობის P-546, 567 და მსგავსი	111
310	წყობილი წინაღობის P-403, 404, 405, 407, 4001, 4002, 4075, 4041, 4042 და მსგავსი	98



311	წყობილი წინაღობის MCP-60, 63, P327,P4830, 31 და მსგავსი	76
312	წინაღობის წყობილი P-326 სიზ. კლ. 0,02	146
313	წყობილი წინაღობის ცვლადი დენის P-5018, 5054 და მსგავსი	57
314	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები MC-05, 06, M4100, M1101 და მსგავსი	47
315	მეგაომეტრები ელექტრონული მრავალზღვრიანი F-415,4101,F2,M416,MOM-4.3 და მსგავსი	61
316	ზომები ინდუქციურობის (კრებული) P596, 5101, 51015	343
317	ზომები ინდუქციურობის (კრებული) მაღალ სიხშირეებზე P593, 0170-2	464
318	ზომები მცირე ტევადობის (ცალი) KME-11, 101	52
319	ზომები წინაღობის მრავალნიშნიანი P3026	232
320	ბოგირები კაბელური P334 და მსგავსი	92
321	ბოგირები ცვლადი დენის P5016. P5083, E-7, 10,11, 13	145
322	ბოგირები ცვლადი დენის მაღალვოლტიანი P525, 5026 (კონდენსატორის გარეშე)	251
323	ბოგირები მუდმივი დენის P-3009, P-39 და მსგავსი	343
324	ბოგირები მუდმივი დენის P-4053, 4060 და მსგავსი	135
325	ბოგირები მუდმივი დენის P-329, MOД-61, MO-61, MOД-58,59 MTB და მსგავსი	112
326	ბოგირები მუდმივი დენის P-333, 334, MO-62 და მსგავსი	73
327	ბოგირები-პოტენციომეტრები P-304 და მსგავსი	112
328	ინდუქტიურობის, ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები E7-8, E8-4, P5010,50,30,5066BM	219
329	ნანოვოლტმეტრილიამპერმეტრები P-341 და მსგავსი	118
330	ომეტრები. ციფრული III-30; III-34 და მსგავსი	112
331	ომეტრები. მილიომეტრები, მიკრომეტრები P-380, P-382, M-246 და მსგავსი	76
332	პოტენციომეტრები ცვლადი დენის K-509	183
333	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის P-355	292
334	პოტენციონიმეტრები კლ. P2/1, P37, P307, 368, ПП63 და მსგავსი	118
335	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის თვითდამოწმებადი P309, 345, 363, 348	220
336	გარდამსახები ძაბვის B 9 - 1, 5, 6	355
337	ხელსაწყო ვოლტმეტრების დასამოწმებლად B 1 - 27,28	618



338	ხელსაწყო გამომცდელი ყველა პარამეტრის მიხედვით Д 552 და მსგავსი	196
339	ხელსაწყო კაბელური გადასატანი ПКП-4, ПКП-5	116
340	ხელსაწყო კომბინირებული (ტესტერი) И-4312, 4313, 57, 56 და მსგავსი	69
341	ხელსაწყო კომბინირებული (ციფრული) И-4310, И4311, 266, 266С, АС40В და მსგავსი	118
342	ხელსაწყო საზომი უნივერსალური УПИП-60, Р4833 და მსგავსი	116
343	წინაღობები დანამატებით ДС	10
344	ტრანსფორმატორები დენის И-509, 512, 56	389
345	გამაძლიერებელი У5-7, 9 და მსგავსი	183
346	გამაძლიერებლები პოტენციომეტრებისათვის Р-355	147
347	გამაძლიერებლები პოტენციომეტრებისათვის Р-363	85
348	ხელსაწყო В1-9, Я1-В20, 22	183
349	დანადგარი მახასიათებლების დასადგენად	367
350	დანადგარი მახასიათებლების დასადგენად 2 თანრიგის МММ	879
351	დანადგარები ბოგირული У401	427
352	დანადგარები დასამოწმებელი У-309, 355, 358 და მსგავსი	464
353	ვაზომეტრები Д578, 5781, 5782, ЭАФ1М და მსგავსი	64
354	ვაზომეტრები Д31, 37, 39 და მსგავსი	31
355	ვაზომეტრები 0,2 კლ. Д5000, 5443	159
356	ვაზომეტრები ელექტრონული Ф2-1, 4, 13, 16, 26, 28, 34, Ф1-1	159
357	შუნტები Р6 შუნტები 75 ИСМ და მსგავსი	43
358	შუნტები 75 ИСМ -02	171
359	ელემენტები ნორმალური НЭ-65 მე-3 თანრიგის	126
360	ელემენტები ნორმალური გაუჯერებელი Э-303 Х485 3 თანრიგი	152
361	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 ТН-20, ТК-20 და მსგავსი	28
362	ტრანსფორმატორები-დენის И54, УТТ-5, УТТ-6 სიზ. კლ. 0,2	138
363	ტრანსფორმატორები-დენის И515, სიზ. კლ. 0,1 და მსგავსი	88
364	ელექტროენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი. კლ. 2-25	7
365	ელექტროენერჯის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი. კლ. 2	19



366	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი. კლ. 1	19
367	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 1-0,5	61
368	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 01	323
369	ტერაომეტრები E6-13 და მსგავსი	71
370	კილოვოლტმეტრები 35 კვ-მდე C-196 და ანალოგიური	104
371	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის HTMN-6;HTMI-10;HAMN-10 ტრანსფორმატორები და ანალოგიური	188
372	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, HOM-6;HOM-10; 3NOM-10 სიზ. კლ. 0,5 და ანალოგიური	64
373	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10-ზე კვ-მეტი 35 კვ-მდე, 3HOL-35; HOL-35 და ანალოგიური სიზ. კლ. 0,5 და ანალოგიური	73
374	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები JDZ-6; JDZ-10; სიზ.კლ.0.2 და ანალოგიური	69
375	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10-ზე მეტი 35 კვ-მდე სიზ. კლ. 0,2	76
376	მაღალი ძაბვის ბოგირის P5026 კონდენსატორი P5023	91
377	მაღალი ძაბვის დანადგარი АИМ-70; АИМ-80 და ანალოგიური (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	108
378	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები (ТПЛ-10; ТПЛМ-10; LZZBJ12-10; LZJC-10 და ანალოგიური) სიზ. კლასი 0.5	62
379	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები ТФМ-35; ТОЛ-35 LZZBY-35 35 კვ-ზე და ანალოგიური სიზ. კლ. 0,5	73
380	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები LZZBY12-10 სიზ. კლ. 0,2 და ანალოგიური	69
381	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის 533, 535 და ანალოგიური	49
382	დანადგარი B1-8	424
383	მუდმივი საყრდენი ძაბვის წყარო ИОНА და ანალოგიური	141
384	ელემენტი ნორმალური X482 (მე-3 თანრიგის)	297
385	დენის ტრანსფორმატორი ТПОЛ-20; АТН-30; ТПОЛ-35 და მსგავსი ძაბვაზე 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე	74
	რადიოფიზიკური, რადიოტექნიკური და რადიოელექტრონული საზომი ხელსაწყოები	
	ეტალონები	
386	დროისა და სიხშირის პრეციზიული ზომები	890
387	სიხშირის ზომები	260
388	სიხშირის აღწარმოების დანადგარები	1190



389	სიხშირის გადამტანები	325
390	ელექტრონული და მექანიკური წამმზომების კალიბრების/დამოწმების დანადგარი	260
	სიხშირის	
391	სინთეზატორები	476
392	გამამრავლებლები	260
393	გამყოფები	173
394	სიხშირის გარდამქმნელები	325
395	მიმღები კომპარატორები	389
	სიხშირზომები:	
396	- რეზონანსული	94
397	- ჰეტეროდინული	227
398	- ელექტრონული მთვლელი 1 ბლოკით	302
399	- შესაცვლელი ბლოკებით	373
400	- ისრიანი	87
401	- ვიბრაციული	45
402	- დევიაციის საზომი	130
403	- პერიოდის მზომები	260
404	- სპეციალურები	78
405	- სიხშირზომების შესაცვლელი ბლოკები	130
	მთვლელები	
406	- იმპულსების	114
	დროის ინტერვალი	
407	დროის ინტერვალის კალიბრატორები	584
408	სინქრონომეტრები	195
409	დროის აღმნიშვნელები	247
410	ქრონომეტრები	259
411	სიხშირის გარდამქმნელები	292
412	რადიოსაათები	292



413	საათების სვლის პარამეტრების საზომები	584
414	დროის ინტერვალის საზომები	325
	წამმზომები:	
415	- კალიბრატორები	243
416	- ელექტრონული	32
417	- კვარცული	32
418	- მექანიკური	41
419	- წასაზომი-ტაიმერები	162
420	- ელექტრული მილიწამზომები	41
	ფაზა	
421	ფაზის კალიბრატორები	595
422	- ფაზის სხვაობის და ამპლიტუდის საზომები	487
423	- ფაზისმზრუნები და ფაზომეტრები	484
	ეტალონები და კალიბრატორები	
424	კალიბრატორ-მოდულომეტრები	260
425	ზმს-ის სიმძლავრის კალიბრატორები M1 ...M1-11, M1-6A, M1-6B, M1-8A, M1-8B, M1-9A, M1-9B, M1-10B, M1-11B	678
426	ვატმეტრების კალიბრატორები	519
427	ვოლტმეტრების კალიბრატორები	786
428	ოსცილოგრაფის კალიბრატორები	476
429	ელექტრული ველის დამაბულობის აღწარმოების დანადგარი	1201
430	- ეტალონური კოაქსიალური დატვირთვები	130
431	- ეტალონური ტალღსატარული დატვირთვები	185
432	- ფაზის ძვრის კალიბრატორები	260
	ვატმეტრები:	
433	- კალორიმეტრული	260
434	- თერმოელექტრონული	454
435	- შთანთქმული სიმძლავრისათვის	454
436	- გამავალი სიმძლავრისათვის	454



437	შთანთქმული სიმძლავრის თერმისტორული თაურები (ერთ სიხშირეზე გრადუირება) M5-27, M5-29, M5-32, M5-40...M5-45, M5-88, M5-89	216
438	დაცემული სიმძლავრისათვის Я2М-21...Я2М-24, ВΠО-1...ВΠО-4	713
439	- თერმისტორული ბოგირები	389
	ვოლტმეტრები	
440	- დიოდურ კომპენსაციური I-თანრიგის გრადუირება დაბალ სიხშირეზე	930
441	- დიოდურ კომპენსაციური II-თანრიგის გრადუირება მაღალ სიხშირეზე	649
442	- ელექტრონული ანალოგური უნივერსალური (ცალკეული ძირითადი შკალა)	156
443	- ელექტრონული ანალოგური 10 მგკვ-მდე	149
444	- ელექტრონული ანალოგური 1 გკვ-მდე	260
445	- ელექტრონული იმპულსური ანალოგური	106
446	- ელექტრონული იმპულსური ციფრული	195
447	- სელექტიური	325
448	- სელექტიური იმპორტული	308
449	- ფაზამგრძნობიარე	324
450	- საზომი მიმღებები	649
451	- ძაბვის გარდამქმნელები	346
	ოსცილოგრაფები:	
452	- უნივერსალური ანალოგიური:	292
453	- ფართოზოლიანი მრავალარხიანი დაბალმიანი	340
454	- უნივერსალური ციფრული	476
455	- სტრობოსკოპული	509
456	- სპეციალური	341
457	- ოსცილოგრაფები კომპიუტერული	541
	სპექტრის ანალიზატორები	
458	- მიმდევრობითი	422
459	- ვექტორული	454
460	- ამპლიტუდურ-სიხშირული მახასიათებლების საზომები	389
	ემვ პარამეტრების საზომები	
	საზომი ანტენები:	



461	- ანტენების სამოწმებელი დანადგარი	260
462	- დიპოლური ანტენები	343
463	- რუპორული ანტენები	736
464	- ფერიტული ანტენები	736
465	- ღეროვანი ანტენები	736
466	- ჩარჩოსებური ანტენები	736
467	- ლოგოპერიოდული ანტენები	736
ელექტრული ველის დამაბულობის მუშა ეტალონები		
468	ელექტრომაგნიტური (ემვ) ველის დამაბულობის საზომი (მუშა ეტალონი)	1125
469	ემვ-ის დამაბულობის საზომი ანტენებით	1082
470	ენერჯის ნაკადის სიმკვრივის მზომები (ნარდა ან სხვა)	1211
ატენუატორები		
471	ეტალონური (1 საფეხურზე, 1 სიხშირეზე)	220
472	- მდორედ რეგულირებადი	130
473	- ფიქსირებული	97
474	- საფეხუროვანი	325
475	- პოლიარიზაციული ტალღსატარებისათვის 17 გჰც-მდე	204
476	- პოლიარიზაციული ტალღსატარებისათვის 37,7 გჰც-მდე	325
გენერატორები		
477	ინფრადაბალი და დაბალი	204
478	- პრეციზიული ფორმის დს	182
479	- მაღალი სტაბილურობის კვარცული გენერატორები	325
480	- იმპულსური გენერატორები	292
481	- იმპულსური ნანოწამიანი დიაპაზონისათვის	292
482	- იმპულსური პროგრამირებადი	399
483	- ჩქერის (перепадов) გენერატორები	389
484	ულტრაბგერითი დეფექტოსკოპი	240
485	- მაღალი სიხშირის (მს) საზომი ჩაშენებული კალიბრატორებით	341
486	- სტანდარტული სიგნალების 1200 მგჰც-მდე	325



487	- რთული ფორმის სიგნალებით	389
488	- სინქრონული სიგნალებით	325
489	- ხმაურის	260
490	- სტაბილური დენით	276
491	- სატელევიზიო სიგნალების	325
492	ულტრაბგერითი თერაპიის აპარატები	216
493	- ოპტიკური დიაპაზონის სიგნალების OPII-5	260
494	მაბვათა სხვაობით გამოსაცდელი იმპულსების გენერატორი	193
საზომი მაძლიერებლები		
თავმოყრილ და განაწილებულპარამეტრებიანი წრედების პარამეტრების საზომი საშუალებები		
495	- ვარგისიანობის მზომები	195
496	- RLC მზომები მს	234
497	- ძმტკ-ისა და სრული წინაღობის საზომი	235
498	- ძმტკ-ისა პანორამული კოაქსიალური საზომი	308
499	- ძმტკ-ისა პანორამული ტალსატარული საზომი	308
500	- ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის საზომი	325
501	- მოდულაციის საზომი გამოთვლითი	380
502	- ანტენების პარამეტრების მოდულაციური საზომი	584
503	- სიხშირული და ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის საზომი	325
504	- არაწრფივი დამახინჯების კოეფიციენტის საზომი	260
505	- გარდამავალი მილევადობის საზომები	487
506	შეცდომების კოეფიციენტის საზომი (კოლერომეტრები დს)	234
507	- შესტუტების წყობილები	104
508	- ვარგისიანობის ზომები (ერთ ცალზე)	80
509	- საზომი ბოგირები მს-ზე	260
510	- ხმაურის კოეფიციენტის მზომები	779
511	- რადიოხელშეშლების საზომი	454
512	- გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	389
513	- იმპულსის პარამეტრის მზომები	256



514	- ხაზის პარამეტრების მზომები	211
515	- კოაქსიალური საზომი ხაზები	273
516	- ტალღსატარული საზომი ხაზები	260
517	- დაყოვნების ხაზები	130
518	- მილევადობის წყობილები (1 სიხშირეზე)	185
519	- კოაქსიალურ-ტალღსატარული გადასვლები	350
520	- კოაქსიალური დატვირთვები	995
521	ტალღსატარული დატვირთვები 7.2 x34 მმ; 58 x 25 მმ; 48 x 24 მმ; 28.5 x' 12.6 მმ; 23 x 10 მმ; 11 ' x 5.5 მმ; .2 x '3.4 მმ	995
522	- დიელექტრიკული შედწევადობის სტანდარტული ნიმუშები	649
523	- კომპლექსური დიელექტრიკული შედწევადობის სტანდარტული ნიმუშები	649
524	- ვარგისიანობის ზომა	433
525	- ტევადობის ზომა	541
526	- ტალღური წინაღობის ზომა	433
527	- ინდუქტივობის ზომა	541
528	- სრული წინაღობის არაერთგვაროვნების პარამეტრების საზომი	325
529	- გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	325
530	- შესუსტებისა და ფაზური ძვრის საზომი კოაქსიალურ და ტალღსარარულ ტრაქტებში	433
531	- ზმს-ის დამაბოლოებელი ელემენტები	325
532	- არეკვლის კოეფიციენტის მოდულის სტანდარტული ნიმუშები	325
533	სიჩქარის საზომი რადარები	151
534	დაბალი სიხშირის თერაპიის აპარატები (ყველა ტიპის)	76
535	ულტრაბგერითი თერაპიის აპარატები (ყველა ტიპი)	76
536	კარდიოგრაფი 1-არხიანი	84
537	მაღალი სიხშირის თერაპიის აპარატი (ყველა)	76
538	კარდიოგრაფი 2-არხიანი	120
539	გალვანიზატორი „патоқ“	54
აკუსტიკური გაზომვები		
ეტალონები და კალიბრატორები		



540	ბგერითი დიაპაზონის სიხშირული ანალიზატორები	649
541	ბგერითი დიაპაზონის ვიწროხოლოვანი სიხშირული ანალიზატორები	649
542	ხმაურის დოზიმეტრები (ინდიკატორები)	97
543	აკუსტიკური ზონდები კავშირგაბმულობისათვის	178
544	ხმაურის და ვიბრაციის მზომები კომბინირებულები	331
545	ვიბრომეტრები	190
546	ულტრაბგერის (უბ) გამოსხივების ხმაურის სიმძლავრის ეტალონური საზომი	195
547	ხმაურის ეტალონური წყაროები	974
548	ბგერითი წნევის საზომი მიკროფონები თავისუფალი ველით	227
549	პისტოფონები	165
550	ხელსაწყო „ხელოვნური ყური“ УИ-12М; 4152; 4153 и т.п.	149
551	ულტრაბგერითი გავრცელების სიჩქარის საზომი	325
552	ჰიდროაკუსტიკური მიმღებები სიხშირის (200...1000) კჰც დიაპაზონში	617
553	ჰიდროაკუსტიკური მიმღებები სიხშირის (0,002..200) კჰც დიაპაზონში	925
554	დონეების ჩამწერები	243
555	საზომი მადლიერებლები 2603..2610; 2626; 2628; и т.п.	302
556	1/3 ოქტავური ფილტრები 1614; 1616	243
557	ოქტავური ფილტრები და 1/3 ოქტავური ფილტრები 1017	393
558	ვიწროხოლოვანი ფილტრები 1621	312
559	ხმაურმზომები ჩამენებული ოქტავური ფილტრებით	360
560	ორი- და ექვსარხიანი ხმაურმზომები ელექტროდინამიური მიკროფონებით	230
561	ხმაურმზომები კონდენსატორული მიკროფონებით	247
562	ხმაურმზომები ჩამენებული ოქტავური და ტერც-ოქტავური ფილტრებით 00023	584
	ოპტიკა და ოპტოელექტრონიკა	
	ეტალონები და კალიბრატორები	
563	კოლორიმეტრული ანალიზატორები АКИ-С-01	260
564	სიკაშკაშის მზომები ФБ-2	55
565	შთანთქმული სიმძლავრის ვატმეტრი ОМ3-65;	535



566	ოპტიკური იმპულსების გენერატორი 0Г4-162	584
567	ოპტიკური და ელექტრული იმპულსების გენერატორი (ოპტიკური პარამეტრებით)	400
568	ხილული და ულტრაიისფერი დიაპაზონის სპექტრის გამომსხივებლები და დამსხივებლები	130
569	ლაზერული ტალღის სიგრძის მზომები	500
570	ლაზერული გამოსხივების საზომი ИКТ-1М	653
571	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი ИМО-2Н; ИМ02-2	974
572	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი (ერთ ტალღის სიგრძეზე)	260
573	ინტერფერომეტრები ტალღის სიგრძის დასადგენად	320
574	ოპტიკური იმპულსების წყაროები 0И9-4; -5; -6	184
575	ფერის კომპარატორები	260
576	ფარების სინათლის ძალის საზომი ხელსაწყო	65
577	ლუქსმეტრი	65
578	დიოპტომეტრები	87
579	პოლარიმეტრი პორტატული და მისი მსგავსი	95
580	კვამლსაზომი	95
581	მიკროფოტომეტრი	289
582	რეფრაქტომეტრი ყველა ტიპის	65
583	სპექტროფოტომეტრი სპეკოლი	216
584	სპექტროფოტომეტრები	289
585	კომპლექტები НПС-ИКС; КС-100; -101	500
586	ყველა ტიპის ლაზერები	2921
შუქსაზომი ნათურები:		
587	- ВМФ-25	1947
588	- ЛД(Д)	1990
589	СВ-10-300	400
590	- СИП	400
591	- СИС	400
592	სინათლის ძალის საზომი ეტალონური ნათურები (სინათლის ძალით) СИС	519



593	სინათლის ნაკადის ეტალონური ნათურები (ენერგეტიკულ განათებულობაზე) СИ	681
594	შუქსაზომი ნათურები (სინათლის ენერგეტიკულ და სინათლის ძალის გამოსხივებაზე)	681
595	ეტალონური შუქსაზომი ნათურები СИП эталонные	681
596	ფერადობის ტემპერატურის შუქსაზომი ნათურები СИС, СИП	260
	ფოტომეტრები თანრიგის	
597	ეტალონური ლუქსმეტრები	995
598	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები	500
599	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები გატარებაზე (ერთი ველი)	500
600	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები არეკვლაზე (ერთი ველი)	32
601	სინათლის გატარების კოეფიციენტების ზომა	200
602	სინათლის არეკვლის კოეფიციენტების ზომა	301
603	სინათლის სიკაშკაშის კოეფიციენტების ზომა	81
604	ფერადობის, ფერის კოორდინატების და არეკვლის სპექტრალური კოეფიციენტების ზომები	266
605	გარდატეხვის მაჩვენებლის ზომები (1 ც)	97
606	გამოსხივების ნაკადის მიმღებები ფოტოდეტექტორები ФД	97
607	ლაზერული გამოსხივების საშუალო სიმძლავრის ეტალონური საზომი ОСИ-СМ	1081
608	ლაზერული გამოსხივების ენერგიის ეტალონური მზომები (ერთ ტალღის სიგრძეზე) ОСИ-Э	800
609	ეტალონური სპექტროფოტომეტრები	633
610	ფურიე-სპექტომეტრები და სპექტროფოტომეტრები	633
611	ოპტიკური ტესტერები OT-6; ОМК3-76	503
	საინფორმაციო საზომი სისტემები და ინფორმაციული ტექნოლოგიების მოწყობილობები	
612	სალარო-საკონტროლო მანქანების გამოცდები	1298
613	სათამაშო ავტომატები	2488
614	ბანკომატები	2921
	მაიონიზირებელი გამოსხივების გაზომვები	
	ეტალონური (სანიმუშო) დოზიმეტრები	
615	27012,27015,3200,VA-J-18	757



616	ДКС-05, „ВИКТОРИН“	757
617	ДРГ-01 „ВИТИМ“	404
ეტალონური დამომწმელებელი გამა-დანადგარები		
618	УПГД, КИС-НРД-МВ, ПРХМ	1287
619	УПГДС-1,2,3,4,5	827
620	УПАРС-1, УПНРС-1, УПГРС-1	827
621	УПДП-1-3, УПДП1-5	827
622	УППР-8, УПБД, СПБД-1-3М	955
623	СИМА-УПИК	955
624	СИМА-ПДУ	955
დოზიმეტრული გამა-დანადგარები		
625	КДУ-5, КДУ-2М	736
626	ДП-100, ДП-100АВ	184
627	УСИТ-1, УСИТ-2	202
628	СРПС-04, „ДОЗОР“	294
ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები		
629	ДРГ 3-01, -21, -03, -04, ДРГ-05,05М	276
630	ДКГ-02У, ДКГ-03Д, ДКГ-01Д	276
631	ДРГ-01, 06Т, ДБГ-01-6Т, ДБГ-04А	218
632	ДРГБ-01 (ЭКО-1)	220
633	ДКС-04, ДЭС-05	148
634	ДРС-01	110
635	КДГ-1, 1232-1 (КУРА)	240
636	ДКС-90У, ДКС-90Н	276
637	RAD-101, RAD-101R	368
638	„СИГНАЛ“, „СПУТНИК“, „РАЗВЕДЧИК“, „СОСНА“, „Белла“	148
639	ПРОГНОЗ	133
640	FN 40 G-10	386
641	EL-009EL	294



642	FHT6010	404
გამა-დოზიმეტრები		
643	ИДМД	148
644	ИМДЦ-70	110
645	ИМД-12	166
646	ИМД-1С, ИМД-1Р, ИМД-2	166
647	ИМД-21С	166
648	ИДМ	166
649	ИРД-02Б	166
650	LUDLUM-Y ყველა ტიპის	225
651	ИУ	276
რენტგენომეტრები		
652	ДП-5А, ДП-5Б, ДП-5В, ДП-3А,Б	92
653	ДП21	139
სელექტიური რენტგენის დოზიმეტრი		
654	S2010	276
655	დოზიმეტრი რენტგენული კლინიკური ДКР-04	175
656	რენტგენული დოზიმეტრი ДКР-04	175
657	დოზიმეტრული კონტროლის ინდივიდუალური ხელსაწყოები КДТ-02	332
658	Система ИДК „ALNOR“	442
659	ДТУ-01, ДВГ-02Т	332
660	ДП-64	47
661	ДП-22 (კომპლექტი)	202
662	ДП-24 (კომპლექტი)	56
663	ИКС-А (პულტი)	166
664	ИД-1	56
665	ИФКУ, ИФКУ-1 (პულტი)	202
666	КИД-1,222 (პულტი)	119
667	КИД-6 (პულტი)	128



668	КД-1, КД-1М	110
	ინდივიდუალური დოზიმეტრები (1 ცალი)	
669	ИМЛ-4, ДК-02, ДКП-50, ИД-0,2	110
670	КИД, КИД-1,2,3	110
671	აფსვი ИФКУ	110
672	ТЛД	110
673	ИД-11	110
	რადიო-მეტრო დოზიმეტრები	
674	МКС-01Р, МКС-01Р1, МКС-04Н,-05Н	368
675	МКС-А02 „Berthol“	449
676	РСУ-01 „Сигнал“	368
677	ДКС-96	368
678	ДРБП-03	368
679	РМ-1501	368
680	РУП-1	332
681	СРП-2, СРП-68-01,-02,-03, СРП-88Н, СРП-97	276
682	КДН-2	276
683	EL-1117	460
684	ФНТ751	460
685	РКСБ	148
	რადიომეტრები	
686	КРА, КРАБ, КРАБ-3, КРАН-1	258
687	КРБ-1, КРБГ-1, КРК-1, КРК-1,01, КРК-01А	280
688	УИМ-2-1eМ, УИМ-2,3	244
689	NC-1, NC-482	261
690	РЗБ	168
691	РЗБ04-04, РЗБ05-01	168
692	СЗБ-1eМ, СПСС-2-1eМ	240
693	СЗБ-03,04, СЗГБ	240



694	УЗБ-2-03	168
695	PM-3, PMГ-01	244
696	БЕТА, ТИСС	244
697	ЛУЧ-А, ЛУЧ-ФВС, СПАР	244
698	20046	336
699	«ПРОГРЕСС-АР»	412
700	РГА-96	412
სითხის სინტილაციური მთვლელები		
მცირე ფონის დანადგარები		
701	УМФ-1500, УМФ-2000	404
702	TRI-CARB-2770	401
ხვედრითი (მოცულობითი) აქტიურობის რადიომეტრები		
703	РКБ4-1eM	404
704	РУБ-01П, РУБ-91, РУГ-91, РКГ-05	404
705	РКГ-01А, РКГ-02А	404
706	РКП-305, РКП-306	368
707	РКС2-03 „Калина“, РКС-08, РКС03-01	184
708	РКС-07П (ერთ არხზე)	184
709	გამა-სპექტრომეტრული დანადგარები (გამა-სპექტრომეტრი) ერთი ნახევარგამტარული ან აცინტილაციური დეტექტორით	460
710	გამა-სპექტრული დანადგარები (გამა-სპექტრომეტრები) დეტექტორების ერთზე მეტი რაოდენობით	460
პორტატიული გამა-სპექტრომეტრები		
711	„1С/NB1“ и др.	550
712	სპექტრომეტრული კომპლექსები СКС-50, СКС-07П, СКС-99	275
713	ბეტა-სპექტრომეტრული დანადგარები (ბეტა-სპექტრომეტრი)	367
714	ყველა ტიპის ანალიზატორები	368
715	საზომი არხები АКРБ-03,06,08,8004-01 „Система“	184
ყველა ტიპის დეტექტორების ბლოკები		
716	БДМГ-41, БДМГ-41-01, 02, 08, 08Р	110



717	БДАБ-05,06, УДБГ, УДИН, УДБД, УДБН	110
718	ДГ-1,2,3,7,9,15, ДБГ- 1,2, БАД	110
	გადასათვლელი ხელსაწყოები	
719	ПП-8,9,15,16,20, АС-100	166
720	ПСТ-100, ПСО2-08, ПС-5М	184
721	ПСО2-еМ, ПСО2-4	184
	რენტგენის დანადგარები	
722	РУМ-17, РУМ-21	1839
	პორტატიული რენტგენის აპარატები	
723	АРИНА და სხვა	294
	საბაჟო კონტროლის რენტგენის აპარატები	
724	„Linescane-12“ და სხვა	404
	რენტგენის ფლუოროსცენტური სპექტრომეტრები	
725	სტაციონარული	644
726	პორტატიული	516
727	ДПГ 3-10,-21,-03,-04,ДПГ-05,05М	276
728	PM-11621,1621A,1703G-1203,-1203,1204,-1401, - 1102, - 1103	133
729	СРП-2,СРП-68-01,-02,-03,СРП-88H,СРП-97	275
730	ММКС А03	332
	ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები	
731	ND-100S	175
732	ND-2000	175
733	ND-2500	175
734	ND-500A	175
735	NucALERT	175
736	RADIX-3000	147
737	ANRI 01-02	147
738	INSPECTOR+	220
739	SERIES 1000 MINI-RAD	147



სპექტომეტრი-რადიომეტრი		
740	MKC A03-1;2;3	332
741	identiFINDER	299
742	AN-1024	374
743	PaLm Rad	280
744	FieldsPEC	299
γ-β- სპექტომეტრები		
745	MKC- AT1315 (გამა-დეტექტორი)	467
746	MKC- AT1315 (ბეტა-დეტექტორი)	374
რადიომეტრი-დოზიმეტრი		
747	PЖГ-07P	412
გრუნის ანალიზატორი		
748	TROXLER	450
ბარომეტრები		
749	BAMM-1,M98 და სხვა ტიპის	78
750	ნიმუშები რადიაციული კვლევისათვის	110
დამოწმება		
751	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (დიაფრაგმა)	79
752	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (კამერა)	73
753	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (მილის შიდა დიამეტრი)	66
754	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (მილსადენის სწორი მონაკვეთები)	56
755	რულეტები ლოტით	39
756	საწვავ-მარიგებელი სვეტი (ერთი მადოზირებელი მექანიზმი და ერთი ჯამური მრიცხველი)	35
757	აირის როტაციული მრიცხველები	480
758	აირის ტურბინული მრიცხველები	480
759	აირის საყოფაცხოვრებო მრიცხველები G1,6; G 2,5; G4; G6 (დამკვეთის სტენდზე)	4
760	ბუნებრივი აირის ხარჯსაზომი კომპლექსები	650
761	ელექტროენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 2-2,5	7



762	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	19
763	ელექტროენერჯის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 1-2	19
764	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1;05	62
765	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ერთმიმართულეზიანი კლ. 0,2	124
766	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ორმიმართულეზიანი კლ. 0,2	181
767	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	323
768	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (შეკუმშული გაზის)	200
769	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (თხევადი გაზის)	170
770	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	39,50
771	სიჩქარის საზომი რადარები	151
772	შუშის დამუქების საზომი	50
773	ხმაურმზომები	325
774	საწონები მე-4 თანრიგის პარალელეპიპედის ფორმით	30
775	საწონები E2,F1,F2, M1 (1,2,3, 4 თანრიგის) კლასის	32
776	საწონები 1,2,3, 4 კლასის	17
777	საწონები M1 კლასის 500 კგ და ზევით	119
778	სასწორები 200 ტ-მდე (სავაგონო)	300
779	სასწორები 80 ტ-მდე (სავტომობილო)	270
780	სასწორი ლაბორატორიული სანიმუშო 1ლი, მე-2, მე-3 და მე4 თან მექანიკური	119
781	სასწორი ლაბორატორიული 12 კლ. ტოლმზრიანი	68
782	სასწორი ლაბორატორიული 3 ლკ. ტოლმზრიანი	55
783	სასწორი ლაბორატორიული 3ლკ.ჩადგმული საწონებით მთლიან დატვირთვაზე	65
784	სასწორი ბერკეტული 200 კგმდე	35
785	სასწორი ბერკეტული 500 კგმდე	43
786	სასწორი ბერკეტული 500 კგდან 1000 კგმდე	54
787	ლაბორატორიული სანიმუშო ამაღლებული სიზუსტის, მექანიკური	125



788	სასწორი ლაბორატორიული 1 და 2 კლასის ჩადგმული საწონებით სრულ დატვირთვაზე მექანიკური	138
789	სასწორი ელექტრონული 60 კგ-მდე	80
790	სასწორი 60-500,0 კგ ელექტრონული	100
791	სასწორი 500 კგ-ზე ზევით 15 ტ-მდე ელექტრონული	151
792	მეტროჰოკი 0-3300 მილიმეტრამდე	35
793	გაზომვების საშუალებების პირველადი დამოწმების აღიარების სამუშაოები (ერთ გაზომვის საშუალებაზე ტიპის დამტკიცების ეროვნული ნიშნის გარეშე)	3.20
ელექტროენერჯის მრიცხველების საექსპერტო გაზომვები		
794	ელ. ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი	36
795	ელ. ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	48
796	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი	57
797	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ. 02	300
798	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ.1-05	83
799	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 TH-20, TK-20 და მსგავსი საექსპერტო დამოწმება	56
ინდუქციური ელექტროენერჯის მრიცხველების გამართვის (რეგულირების) სამუშაოების ღირებულებები		
800	სამფაზა ოთხგამტარიანი (2,0 კლასის)	31
801	სამფაზა სამგამტარიანი (2,0 კლასის)	31
802	სამფაზა სამგამტარიანი (1,0 კლასის)	31
803	ერთფაზა (2,0 და 2,5 კლასის)	9

