

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №99

2017 წლის 22 თებერვალი

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 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

ამ დადგენილების დანართი №1-ით განსაზღვრული საფასურები არ ვრცელდება ამავე დანართით განსაზღვრულ სამუშაოებზე იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული სამუშაოები ხორციელდება სასამართლო ხელისუფლების ან/და საგამოძიებო ორგანოებისათვის.

### მუხლი 4

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის შესაბამისად, ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ანაზღაურებადი სამუშაოების (მომსახურების) სახელშეკრულებო საფასურების განსაზღვრის წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 17 იანვრის №91 დადგენილება.

### მუხლი 5

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვიციანი

დანართი №1

„სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები“  
საქართველოს სტანდარტ(ებ)ის შემუშავებისა და რეგისტრაციის საფასური (ცხრილი 1)

მომსახურების დასახელება	საფასური დღგ-ის ჩათვლით (ლარი)
საქართველოს სტანდარტის (სსტ) შემუშავება	4000



საქართველოს სტანდარტის ცვლილების შემუშავება	1500
საქართველოს სტანდარტის ან მისი ცვლილების რეგისტრაცია	500
„თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტების, ასევე სტანდარტიზაციის სხვა ნორმატიული დოკუმენტების რეგისტრაცია საქართველოს სტანდარტად (სსტ)	100

## სტანდარტების საფასური (ცხრილი 2)

მომსახურების დასახელება	გვერდების რაოდენობა (დოკუმენტის ორიგინალის მიხედვით)	საფასური დღგ-ის ჩათვლით (ლარი)
	2-მდე	22
	4-მდე	24
	6-მდე	26
	8-მდე	28
	8-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 სტანდარტი, გოსტი <a href="#">[1]</a> და საქართველოს სტანდარტად რეგისტრირებული	80-მდე	75
საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტები, ასევე სტანდარტიზაციის სხვა ნორმატიული დოკუმენტები	70-მდე	69
	100-მდე	83
	150-მდე	101
	180-მდე	111
	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	260

<sup>[1]</sup> რომელიც საქართველოში სამოქმედოდ დაშვებულია დამოუკიდებელ სახელმწიფოთა თანამეგობრობის ქვეყნების მთავრობათა მეთაურების 1992 წლის 13 მარტის შეთანხმების „სტანდარტიზაციის, სერტიფიკაციის და მეტროლოგიის სფეროში შეთანხმებული პოლიტიკის გატარების შესახებ“ საფუძველზე, რომელსაც საქართველო შეუერთდა 1995 წელს.

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 სახელმწიფო ფასი;

T – სამუშაოზე დახარჯული დრო – კაც/საათი;

A – სამუშაოს შემსრულებლის საშუალო გამოიმუშავება 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.



სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურების ჩამონათვალი		
დაკალიბრება		
	საზომი საშუალებების დასახელება	ფასი დღგ- ისჩათვლით (ლარებით)
გეომეტრიულ სიდიდეთა გაზომვები		
1.	ავტოკოლიმატორები	63
2.	ზაფთები	47
3.	ზიჯსაზომი	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.	კავები	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.	მეტრკომპარატორი მე-3 თან. 1000 მმ-მდე	38

33.	მიკატორები, თავაკები საზომი ზამზარული	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 ანათვლით	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.	პროფილოგრაფ-პროფილომეტრი 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.	სიღრმის საზომი ინდიკატორული, მიკრომეტრული	27
55.	სიღრმის საზომი ოპტიკური ვერტიკალური, ჰორიზონტალური	47
56.	სიღრმის 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 სიღრმის ბ/პ კიდურა მე-3, მე-4 თან 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	8
64.	საზომი სიღრმის 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 სიღრმის ბ/პ კიდურა მე-5 თან 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	7
66.	საზომი სიღრმის ბ/პ კიდურა მე-3, მე-4, მე-5 თან 100 -1000 მმ-მდე (1 ც)	24
67.	საზომი სიღრმის 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 КПУ-3	37
97.	დანადგარი დაფარვის სისქის საზომების დამოწმებისათვის УАМТП-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.	ფოლხვზომი	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 მრავალბრუნეანი თავაკით	54
109.	რულეტები ლოტით	32
110.	კავეები და ჩანგლები სატყეო	3
111.	ხელსაწყო მიკრომეტრების დასამოწმებლად ППМ-600	46
112.	ხელსაწყო ПММ 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.	ჩალუნმზომები	83
118.	დეფორმაციების განმსაზღვრელი თვითჩამწერი უნივერსალური ხელსაწყო	99
119.	ულტრაბგერითი სისქისმზომები	72
120.	შუქური მანძილმზომები	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 სისქის საზომები ყველა ტიპის	74
126.	სიმქისის ნიმუშები შედარების (1 ც)	36
127.	პრიზმები სამოწმებელი	31
128.	მეტროჰოკი 0-3300 მილიმეტრამდე	35

<b>მასა და მასასთან დაკავშირებული სიდიდეები</b>		
<b>სასწორები ( გარდა ბერკეტულებისა )</b>		
129.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვართ 1 კგ-ს ჩათვლით	87
130.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 200 კგ-ს ჩათვლით	100
131.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-ს ჩათვლით	150
132.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-ს ჩათვლით	200
133.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-ს ჩათვლით	500
134.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-ს ჩათვლით	700
135.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს ჩათვლით	850
136.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-ს ჩათვლით *	850
137.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	850
<b>საწონები **</b>		
138.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნორმირებული მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	60
139.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნორმირებული მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	80
140.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნორმირებული მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	37
141.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნორმირებული მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	37
142.	საწონი – 100 კგ	150
143.	საწონი – 200 კგ	150



144.	საწონი – 500 კგ	200
145.	საწონი – 1000 კგ	300
<b>მცირე მოცულობა</b>		
146.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ფიქსირებული მოცულობით	30
147.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ცვლადი მოცულობით	54
148.	მრავალარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ფიქსირებული მოცულობით	85
149.	მრავალარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ცვლადი მოცულობით	135
150.	დისპენსერები (დგუშიანი)	54

**შენიშვნა:** \* – აღნიშნული დიაპაზონის დაფარვისათვის დამკვეთის მიერ უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამატებითი ეტალონური საწონები;

\*\* – იგულისხმება 1 ერთეულის ფასი.

<b>მექანაკური გაზომვები</b>		
151.	დინამომეტრი ზამბარიანი საერთო დანიშნულების 1 და 2 კლასი	141
152.	დინამომეტრული ქანჩგასაღები	65
153.	უნივერსალური და გამგლეჯი მანქანები	216
154.	ჰიდრაულიკური წნეხი	216
155.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, როკველი, სუპერროკველი, ბრინელი, ვიკერსი	102
156.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, უნივერსალური	195
157.	ა/მ სამუხრუჭე სისტემის შესამოწმებელი სტენდი	260
158.	საზომი ტოლჩა	37
159.	ავტოცისტერნები 10 ტ-მდე	87
160.	ავტოცისტერნები 10 ტ-ზე ზევით	156
161.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	108
162.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 50 ლ, 100 ლ	151
163.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	50
164.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 50 ლ-100 ლ	81
165.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 200 ლ-500 ლ	102
166.	საწყაო გრადუირებული ყელით II თანრიგის	115
167.	საწყაო ტექნიკური და რკალიანი	227
168.	ტახომეტრი ხელის	31
169.	ტახომეტრი სტაციონარული	43
170.	ტახომეტრი ციფრული, ელექტრული	31
171.	ვიბრომეტრი (1 გარდამქმნელი, 1 არხი, 3 პარამეტრი)	450
172.	სანიმუშო ვიბროგარდამქმნელი (ეროვნულ ეტალონზე აბსოლუტური მეთოდი)	590
<b>ტემპერატურული გაზომვები</b>		
173.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი I თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	200
174.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი II და III თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	180

175.	მინის ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები I თანრიგის (ბეკმანის და თანაბარდანაყოფიანი, დანაყოფის ფასით 0,01 °C)	433
176.	მინის სანიმუშო ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები II და III თანრიგის დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2 °C.	350
177.	სანიმუშო ციფრული თერმომეტრები გარჩევის უნარიანობით 0,01; 0,001; 0,0001 °C,	260
178.	ინდუსტრიული ციფრული თერმომეტრები (წინაღობის, თერმოწყვილური და თერმისტორული გარდამსახებით) გარჩევის უნარიანობით 1,0; 0,1; 0,01 °C,	100
179.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0÷250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2; 0,5 °C.	70
180.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0÷250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 1; 2; 5 და 10 °C.	45
181.	საყოფაცხოვრებო და სხვა დანიშნულების თერმომეტრები	20
182.	თერმორეგულატორები თერმოწყვილებთან კომპლექტში	89
183.	თერმომეტრები ელექტროკონტაქტური, მანომეტრული, მარეგისტრირებელი და მარეგულირებელი	71
184.	წინაღობის თერმომეტრები, მუშა	92
	ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (სანიმუშო):	
185.	ტემპერატურულ რეჟიმზე	70
186.	ტენიანობის რეჟიმზე	80
	ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (მუშა)	
187.	ტემპერატურულ რეჟიმზე	45
188.	ტენიანობის რეჟიმზე	50
189.	წყლის სამმაგი წერტილის ამჟღის დაკალიბრება	1000
190.	კალის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟღის დაკალიბრება	1000
191.	ვერცხლისწყლის რეპერული წერტილის ამჟღის დაკალიბრება	1000
192.	თუთიის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟღის დაკალიბრება	1000
	<b>ნივთიერებათა ხარჯის გაზომვები</b>	
193.	აირის ტურბინული მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	160
194.	აირის როტაციული მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	160

	<b>წნევის გაზომვები</b>	
195.	სანიმუშო ტვირთდგუმიანი მანომეტრი 2 და 3 თანრიგის	255
196.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარაიანი) 0.15 და 0.25 კლასის	101
197.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარაიანი) 0.4 კლასის	72
198.	მანომეტრები დისტანციური ელექტრონული და ელ. კონტაქტური	55
199.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-მდე	45
200.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-ზე მეტი	55
201.	საერთო დანიშნულების მანომეტრები	45
202.	მანომეტრები 0.6 და 1 კლასის	55
203.	ავტოსაბურავების მანომეტრები	45
204.	აირების მანომეტრები (ჟანგბადი, ფრეონი, ეთანი, მეთანი, ბუთანი და სხვა)	58

205.	ა) სფიგომანომეტრები (სინდიკიანი)	30
206.	ბ) ტონომეტრები (ზამზარიანი)	30
207.	დიფერენციალური მანომეტრები	145
208.	დონის საზომი, მანომეტრიანი	145
209.	ელმანომეტრი მეორად ხელსაწყოსთან კომპლექტში	96
210.	საკონტროლო მანომეტრები, აგრეთვე მანომეტრები საკონტროლო ისრით და სამუხრუჭე ორმაგი მანომეტრები	67

<b>ფიზიკო-ქიმიური გაზომვები</b>		
211.	სპირტსაზომი მინის სანიმუშო 2 კლ.	173
212.	არეომეტრები ყველა ტიპის	37
213.	სპირტსაზომი სამუშაო	37
214.	დენსიმეტრები მინის სანიმუშო 2 კლასის	173
215.	შაქარსაზომი 2 კლასის	173
216.	სიბლანტსაზომი კაპილარული	159
217.	სიბლანტსაზომი 13By-ტიპის	35
218.	სიბლანტსაზომი B3 – 1 B3 – 4	72
219.	ცხიმსაზომი სანიმუშო	43
220.	ცხიმსაზომი მუშა	29
221.	ნავთობპროდუქტების აფეთქების ტემპერატურის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	109
222.	აირანალიზატორი გადასატანი	29
223.	აირანალიზატორი ლაბორატორიული	94
224.	პოლაროგრაფები	251
225.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის ინფრალიტის და FAI – 1 ტიპის/	108
226.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, სრული დიაპაზონი	180
227.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	104
228.	მარილზომები, სრული დიაპაზონი	160
229.	მარილზომები, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	90
230.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი სრული დიაპაზონი	160
231.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	90
232.	PH-ის გასაზომი ელექტროდები მინის მემბრანული, ლაბორატორიული და სამრეწველო	40
233.	ნიტრატზომი, სრული დიაპაზონი	160
234.	ნიტრატზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	90
235.	იონზომი, სრული დიაპაზონი	160

236.	იონზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	90
237.	ქრომატოგრაფები	320
238.	შახტის ინტერფერომეტრი	80
239.	ქრომატომასსპექტრომეტრი	395
240.	გოგირდის ანალიზატორი და მათი მსგავსი	200
241.	სპექტროფოტომეტრი ატომურ-აბსორბციული	320
242.	ალის ფოტომეტრი	216
243.	ფოტოელექტროკოლორიმეტრი	173
244.	საზომი (საწყაო) ჭურჭელი მინის	30
245.	ვერცხლისწყლის ანალიზატორი	164
246.	ტენიანობის ანალიზატორი	91
247.	აირთა ტენსაზომი	118
248.	კულონომეტრული ანალიზატორი	180
249.	ამონასუნთქ ჰაერში სპირტის შემცველობის იმიტატორი	65
250.	ელექტროდული სისტემის იმიტატორი	75
251.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	216
252.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	104
253.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	180
254.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით.	104
255.	ეტალონური საზომი ელექტროდები ՅՇՕ-01	93

	ელექტროგაზომები	
256.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5	64
257.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	97
258.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ.0,2	72
259.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,2	103
260.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	188
261.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები HAMI-10; სიზ.კლ. 0,5	198
262.	დენის ტრანსფორმატორები 600 ვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5 და მსგავსი	28
263.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლასი 0,5	62
264.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები LFS-10 , სიზ. კლასი 0,2	69
265.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები 35 კვ-ზე ,სიზ. კლ. 0,5	92

266.	დენის ტრანსფორმატორები УТТ-5 სიზ. 0,2	138
267.	დენის ტრანსფორმატორები И515; И54; УТТ-6 სიზ. კლ.0,1; 0,2	168
268.	დენის ტრანსფორმატორები И509, სიზ. კლ.0,2	389
269.	დენის ტრანსფორმატორები И512; И56, მეორადი დენი 5 ა, სიზ. კლ.0,05	415
270.	შუნტები P6	43
	შუნტები 75 ШСМ და მსგავსი	
271.	შუნტები 75 ШСМ -02	171
272.	კილოვოლტმეტრები 1 კვტ-მდე С -53, და მსგავსი	65
273.	კილოვოლტმეტრები 3 კვტ-მდე С -5029, და მსგავსი	95
274.	კილოვოლტმეტრები 35 კვ-მდე С-196 და მსგავსი	124
275.	კილოვოლტმეტრები 75 კვ-მდე С-100 და მსგავსი	156
276.	მაღალი ძაბვის დანადგარი АИД-70; УИМ-80 და მსგავსი (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	126
277.	მაღალი ძაბვის დანადგარი АИМ-80; АИМ-90 და მსგავსი (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	132
278.	გამრღვევი დანადგარი УПУ-6; УПУ-10	108
279.	ბოგირები ცვლადი დენის მაღალი ძაბვის P525, 5026 (კონდენსატორის გარეშე)	251
280.	მაღალი ძაბვის ბოგირის P5026 კონდენსატორი P5023	91
281.	ბოგირები ცვლადი დენის ტევადობის და tგდ გაზომვისათვის CA7100	584
282.	დანადგარი “Тангенс 3М”	177
283.	აპარატები საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად K507	285
284.	მოწყობილობა საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად K535	367
285.	ვატმეტრები Д 5016, 5020, 5104 ცვლადი დენზე და მსგავსი	73
286.	ვატმეტრები ციფრული უნივერსალური P7-22, 34, 35, III-301, 4308, 4331, 15, 16; P 386 და მსგავსი	196
287.	კილოვატმეტრები, მეგავატმეტრები Д367, 365 და მსგავსი	135
288.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 1-0,5	87
289.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	372
290.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,05	286
291.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,05	712
292.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ.	323

	0,02	
293.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,02	790
294.	კოჭები წინაღობის P310, 321, 322, 323, 331, 361 OKC, P401, 402, 4011, 4021, 4033,4061 და მსგავსი	74
295.	კოჭები წინაღობის 3 თანრიგის P310,321, 322, 323, 331, 361, OKC-1,2	109
296.	წყობილი წინაღობის HTT-1 ერთდეკადიანი, სიზ. კლ. 3-4 და მსგავსი	57
297.	წყობილი წინაღობის P-34; P 4041; 4043, ერთდეკადიანი სიზ. კლ. 0,05-1,0	98
298.	წყობილი წინაღობის P58; P33, 6-7 დეკადიანი, სიზ. კლ. 0,1-0,2 და მსგავსი	61
299.	წყობილი წინაღობის P-517; MCP-63; P4073, 4-7 დეკადიანი, სიზ. კლ. 0,05	92
300.	წყობილი წინაღობის P-326; MCP-60M; P327, P362 , სიზ. კლ. 0,005-0,02	165
301.	ზომები წინაღობის მრავალნიშნაანი P3026	254
302.	წყობილი გამტარებლობის P-5054	87
303.	წყობილი ტევადობის სანიმუშო P513, 544, 5025 და მსგავსი	245
304.	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის P-533, 535 და მსგავსი	52
305.	წყობილი ტევადობის 20 წერტილის ათვლით P-524, 562, 5831 და მსგავსი	111
306.	მუდმივი ძაბვის 1 ვ და 10ვ ეტალონი ელექტრონული FLUKE 732B და მსგავსი	935
307.	ელემენტები ნორმალური H3-65 მე-3 თანრიგის	152
308.	ელემენტი ნორმალური X482 (მე-3 თანრიგის)	321
309.	ტერაომეტრები E6-13 და მსგავსი	127
310.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები	74
311.	მეგაომეტრები ელექტრონული მრავალზღვრიანი F-415,4101, F2,M416, MOM-4.3 და მსგავსი	87
312.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები XCO202/1 და მსგავსი	72
313.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები XCO210/1; XCO202/2; DY30-2; MIT-520/2; Victor 3125 და მსგავსი	84
314.	ომეტრები ციფრული	123
315.	ომეტრები, მილიომეტრები	85
316.	დამიწების წინაღობის ციფრული ტესტერი F4103; M416; ETCR; Fluke 1621A და მსგავსი	128
317.	საზომი კომპლექტები K-50, 505, 540 დამსგავსი	195
318.	ბოგირები კაბელური P334, და მსგავსი	111
319.	ბოგირი მუდმივი დენის წინაღობის P333, P316 და მსგავსი	84

320.	ბოგირი მუდმივი დენის წინაღობის P329, MO4-61 და მსგავსი	128
321.	ბოგირები ცვლადი დენის P5016; P5083, წინაღობის და ტევადობის ნაწილში	145
	ციფრული მულტიმეტრები :	
322.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	56
323.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	42
324.	მუდმივი ძაბვა	42
325.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	56
326.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	42
327.	მუდმივი დენი	42
328.	წინაღობა	49
329.	ტევადობა	49
	ციფრული მარწუხი მულტიმეტრი:	
330.	ციფრული მარწუხი მულტიმეტრი:	49
331.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	35
332.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	35
333.	მუდმივი ძაბვა	49
334.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	35
335.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	35
336.	მუდმივი დენი	39
337.	წინაღობა	39
338.	ციფრული მულტიმეტრები Fluke 8846A და მსგავსი	969
339.	მარწუხი II4502 და მსგავსი	42
340.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის II 4311 და მსგავსი	84
341.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი დენის M 1104, 1109, 2007 და მსგავსი	53
342.	ამპერვოლტმეტრი კომბინირებული 0,1 – 0,5კლ.	130
343.	ამპერმეტრები ცვლადი დენის 0,1 – 0,5კლ. D 553, 5017 და მსგავსი	61
344.	ომმეტრი ერთზღვრიანი	19
345.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ვატმეტრები ცვლადი დენის 6 ზღვრის ზევით 0,1 – 0,5 კლ. D 566, 573, 5014	76
346.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ერთზღვრიანი 1 – 4 კლ. M 362, 4231, D 378 და მსგავსი	25
347.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი დენის 0,1 – 0,5 კლ. M 502, M 1105,	65

	M2016 და მსგავსი	
348.	ვოლტმეტრები ციფრული დიფერენციალური B 2-34, 36, 27 და მსგავსი	242
349.	ვოლტმეტრები ციფრული ამაღლებული სიზუსტის III31, 1202, 1206, 1212, Φ30	196
350.	ვოლტმეტრები ციფრული მუდმივი და ცვლადი დენის Φ214-217 Φ20000-2003, ერთზღვრიანი	71
351.	ვოლტმეტრები ციფრული მუდმივი დენის III1413, 304, III1612, 4312, B2-20 და მსგავსი	149
352.	ვოლტმეტრები ციფრული 100 კვც B7-16a, 37,27a	216
353.	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური B7-16, 18, 20, 23, 27, III001, 002, 300, Φ480, 4800	224
354.	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური ფართო სიხშირული და დინამიკური დიაპაზონით B7-40, B7-34a და მსგავსი	354
355.	ვოლტმეტრი ელექტრონული Φ533, 534, 564, 5053	102
356.	ვოლტმეტრი ელექტრონული მისადგამით	216
357.	ვოლტმეტრი ელექტრომეტრები ციფრული B7-29, 30 და მსგავსი	254
358.	გალვანომეტრი მუდმივი დენის M195 და მსგავსი	48
359.	ძაბვის გამყოფები P3027	203
360.	ძაბვის გამყოფები P5/1, ДН1	61
361.	ძაბვის გამყოფები ДНС-01 და მსგავსი	84
362.	ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები P556, P566, 577	163
363.	ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები P5010,50,30,5066BM	241
364.	კალიბრატორები EK1-6	618
365.	კალიბრატორები П4018	171
366.	კალიბრატორები П327	365
367.	კალიბრატორები B1-13	476
368.	კალიბრატორები B1-12	477
369.	კალიბრატორები П320,321 და მსგავსი	477
370.	კალიბრატორები B1-18	502
371.	კალიბრატორები B1-19	343
372.	კომპარატორები ნორმალური ელემენტების КНЭ 1	292
373.	კომპარატორები ძაბვის P3003	522
374.	კომპარატორები ძაბვის P3017	391



375.	კომპარატორი წინაღობის P3015, P346 და მსგავსი	355
376.	კომპარატორები წინაღობის III68200, 68201 და მსგავსი	318
377.	პოტენციომეტრები ცვლადი დენის K-509	183
378.	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის P-355	292
379.	პოტენციონიმეტრები P2/1, P37, P307, 368, III63 და მსგავსი	118
380.	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის თვითდამოწმებადი P309, 345, 363, 348	220
381.	გარდამსახები ძაბვის B9-1, 5, 6	355
382.	ხელსაწყო ვოლტმეტრების დასამოწმებლად B1-27,28	618
383.	ხელსაწყო გამომცდელი ყველა პარამეტრის მიხედვით Д 552 და მსგავსი	496
384.	ხელსაწყო კაბელური გადასატანი ПКП-4, ПКП-5	116
385.	ხელსაწყო კომბინირებული (ტესტერი) II-4312, 4313, 57, 56 და მსგავსი	81
386.	ხელსაწყო კომბინირებული (ციფრული) III-4310, III4311, 266, 266C, AC40B და მსგავსი	136
387.	ხელსაწყო საზომი უნივერსალური УПИП-60, P4833 და მსგავსი	235
388.	ხელსაწყო B1-9, Я1-B20, 22	203
389.	დანადგარები დასამოწმებელი Y-309, 355, 358 და მსგავსი	475
390.	დანადგარი B1-8	436
391.	მუდმივი საყრდენი ძაბვის წყარო ИОНА და მსგავსი	155

<b>რადიოფიზიკური, რადიოტექნიკური და რადიოელექტრონული საზომი ხელსაწყოები</b>		
<b>ეტალონები</b>		
392.	დროისა და სიხშირის პრეციზიული ზომები	890
393.	სიხშირის ზომები	260
394.	სიხშირის აღწარმოების დანადგარები	1190
395.	სიხშირის გადამტანები	325
396.	ელექტრონული და მექანიკური წამმზომების კალიბრების/დამოწმების დანადგარი	260
397.	<b>სიხშირის</b>	
398.	სინთეზატორები	476
399.	გამამრავლებლები	260
400.	გამყოფები	173
401.	სიხშირის გარდამქმნელები	325
402.	მიმღები კომპარატორები	389
403.	<b>სიხშირზომები:</b>	
404.	- რეზონანსული	94
405.	- ჰეტეროდინული	227
406.	- ელექტრონული მთვლეელი 1 ბლოკით	302

407.	- შესაცვლელი ბლოკებით	373
408.	- ისრიანი	87
409.	- ვიბრაციული	45
410.	- დევიაციის საზომი	130
411.	- პერიოდის მზომები	260
412.	- სპეციალურები	78
413.	- სიხშირმზომების შესაცვლელი ბლოკები	130
<b>მთვლელები</b>		
414.	- იმპულსების	114
415.	დროის ინტერვალი	
416.	დროის ინტერვალის კალიბრატორები	584
417.	სინქრონომეტრები	195
418.	დროის აღმნიშვნელები	247
419.	ქრონომეტრები	259
420.	სიხშირის გარდამქმნელები	292
421.	რადიოსაათები	292
422.	საათების სვლის პარამეტრების საზომები	584
423.	დროის ინტერვალის საზომები	325
<b>წამმზომები:</b>		
424.	- კალიბრატორები	243
425.	- ელექტრონული	32
426.	- კვარცული	32
427.	- მექანიკური	41
428.	- წასაზომი-ტაიმერები	162
429.	- ელექტრული მილიწამმზომები	41
<b>ფაზა</b>		
430.	ფაზის კალიბრატორები	595
431.	- ფაზის სხვაობის და ამპლიტუდის საზომები	487
432.	- ფაზისმზრუნები და ფაზომეტრები	484
<b>ეტალონები და კალიბრატორები</b>		
433.	კალიბრატორ- მოდულომეტრები	260
434.	ზმს-ის სიმძლავრის კალიბრატორები M1 ...M1-11, M1-6A, M1-6B, M1-8A, M1-8B, M1-9A, M1-9B, M1-10B, M1-11B	678
435.	ვატმეტრების კალიბრატორები	519
436.	ვოლტმეტრების კალიბრატორები	786
437.	ოსცილოგრაფის კალიბრატორები	476
438.	ელექტრული ველის დამაბულობის აღწარმოების დანადგარი	1201
439.	- ეტალონური კოაქსიალური დატვირთვები	130
440.	- ეტალონური ტალღსატარული დატვირთვები	185
441.	- ფაზის ძვრის კალიბრატორები	260

<b>ვატმეტრები:</b>		
442.	- კალორიმეტრული	260
443.	- თერმოელექტრონული	454
444.	- შთანთქმული სიმძლავრისათვის	454
445.	- გამავალი სიმძლავრისათვის	454
446.	შთანთქმული სიმძლავრის თერმისტორული თაურები (ერთ სიხშირეზე გრადუირება) M5-27, M5-29, M5-32, M5-40...M5-45, M5-88, M5-89	216
447.	დაცემული სიმძლავრისათვის Я2М-21...Я2М-24, ВПО-1...ВПО-4	713
448.	- თერმისტორული ბოგირები	389
449.	<b>ვოლტმეტრები</b>	
450.	- დიოდურ კომპენსაციური I-თანრიგის გრადუირება დაბალ სიხშირეზე	930
451.	- დიოდურ კომპენსაციური II-თანრიგის გრადუირება მაღალ სიხშირეზე	649
452.	- ელექტრონული ანალოგური უნივერსალური (ცალკეული ძირითადი შკალა)	156
453.	- ელექტრონული ანალოგური 10 მგჰც-მდე	149
454.	- ელექტრონული ანალოგური 1 გჰც-მდე	260
455.	- ელექტრონული იმპულსური ანალოგური	106
456.	- ელექტრონული იმპულსური ციფრული	195
457.	- სელექტიური	325
458.	- სელექტიური იმპორტული	308
459.	- ფაზამგრძნობიარე	324
460.	- საზომი მიმდებები	649
461.	- ძაბვის გარდამქმნელები	346
<b>ოსცილოგრაფები:</b>		
462.	- უნივერსალური ანალოგური:	292
463.	- ფართოხოლიანი მრავალარხიანი დაბალომიანი	340
464.	- უნივერსალური ციფრული	476
465.	- სტრობოსკოპული	509
466.	- სპეციალური	341
467.	- ოსცილოგრაფები კომპიუტერული	541
<b>სპექტრის ანალიზატორები</b>		
468.	- მიმდევრობითი	422
469.	- ვექტორული	454
470.	- ამპლიტუდურ-სიხშირული მახასიათებლების საზომები	389
<b>ემვ პარამეტრების საზომები</b>		
<b>საზომი ანტენები:</b>		
471.	- ანტენების სამოწმებელი დანადგარი	260
472.	- დიპოლური ანტენები	343
473.	- რუპორული ანტენები	736
474.	- ფერიტული ანტენები	736
475.	- ღეროვანი ანტენები	736
476.	- ჩარჩოსებური ანტენები	736

477.	- ლოგოპერიოდული ანტენები	736
<b>ელექტრული ველის დამაბულობის მუშა ეტალონები</b>		
478.	ელექტრომაგნიტური (ემვ) ველის დამაბულობის საზომი (მუშა ეტალონი)	1125
479.	ემვ-ის დამაბულობის საზომი ანტენებით	1082
480.	ენერგიის ნაკადის სიმკვრივის მზომები (ნარდა ან სხვა)	1211
<b>ატენუატორები</b>		
481.	ეტალონური (1 საფეხურზე, 1 სიხშირეზე)	220
482.	- მდორედ რეგულირებადი	130
483.	- ფიქსირებული	97
484.	- საფეხუროვანი	325
485.	- პოლიარიზაციული ტალღსატარებისათვის 17 გჰც-მდე	204
486.	- პოლიარიზაციული ტალღსატარებისათვის 37,7 გჰც-მდე	325
<b>გენერატორები</b>		
487.	ინფრადიწითელი და დაბალი	204
488.	- პრეციზიული ფორმის დს	182
489.	- მაღალი სტაბილურობის კვარცული გენერატორები	325
490.	- იმპულსური გენერატორები	292
491.	- იმპულსური ნანოწამიანი დიაპაზონისათვის	292
492.	- იმპულსური პროგრამირებადი	399
493.	- ჩქერის (перепадов) გენერატორები	389
494.	ულტრაბგერითი დეფექტოსკოპი	240
495.	- მაღალი სიხშირის (მს) საზომი ჩაშენებული კალიბრატორებით	341
496.	- სტანდარტული სიგნალების 1200 მგჰც-მდე	325
497.	- რთული ფორმის სიგნალებით	389
498.	- სინქრონული სიგნალებით	325
499.	- ხმაურის	260
500.	- სტაბილური დენით	276
501.	- სატელევიზიო სიგნალების	325
502.	ულტრაბგერითი თერაპიის აპარატები	216
503.	- ოპტიკური დიაპაზონის სიგნალების ОГП-5	260
504.	ძაბვათა სხვაობით გამოსაცდელი იმპულსების გენერატორი	193
<b>საზომი მამლიერებლები</b>		
<b>თავმოყრილ და განაწილებულპარამეტრებიანი წრედების პარამეტრების საზომი საშუალებები</b>		
505.	- ვარგისიანობის მზომები	195
506.	- RLC მზომები მს	234
507.	- ძმტკ-ისა და სრული წინაღობის საზომი	235
508.	- ძმტკ-ისა პანორამული კოაქსიალური საზომი	308
509.	- ძმტკ-ისა პანორამული ტალსატარული საზომი	308
510.	- ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის საზომი	325
511.	- მოდულაციის საზომი გამოთვლითი	380

512.	- ანტენების პარამეტრების მოდულაციური საზომი	584
513.	- სიხშირული და ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის საზომი	325
514.	- არაწრფივი დამახინჯების კოეფიციენტის საზომი	260
515.	- გარდამავალი მილევადობის საზომები	487
516.	შეცდომების კოეფიციენტის საზომი (კოლერომეტრები დს)	234
517.	- შესტუტების წყობილები	104
518.	- ვარგისიანობის ზომები (ერთ ცალზე)	80
519.	- საზომი ბოგირები მს-ზე	260
520.	- ხმაურის კოეფიციენტის მზომები	779
521.	- რადიოხელშეშლების საზომი	454
522.	- გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	389
523.	- იმპულსის პარამეტრის მზომები	256
524.	- ხაზის პარამეტრების მზომები	211
525.	- კოაქსიალური საზომი ხაზები	273
526.	- ტალღსატარული საზომი ხაზები	260
527.	- დაყოვნების ხაზები	130
528.	- მილევადობის წყობილები (1 სიხშირეზე)	185
529.	- კოაქსიალურ-ტალღსატარული გადასვლები	350
530.	- კოაქსიალური დატვირთვები	200
531.	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	200
532.	- დიელექტრიკული შეღწევადობის სტანდარტული ნიმუშები	649
533.	- კომპლექსური დიელექტრიკული შეღწევადობის სტანდარტული ნიმუშები	649
534.	- ვარგისიანობის ზომა	433
535.	- ტევადობის ზომა	541
536.	- ტალღური წინაღობის ზომა	433
537.	- ინდუქტივობის ზომა	541
538.	- სრული წინაღობის არაერთგვაროვნების პარამეტრების საზომი	325
539.	- გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	325
540.	- შესუსტებისა და ფაზური ძვრის საზომი კოაქსიალურ და ტალღსარარულ ტრაქტებში	433
541.	- ზმს-ის დამაბოლოებელი ელემენტები	325
542.	- არეკვლის კოეფიციენტის მოდულის სტანდარტული ნიმუშები	325
543.	სიჩქარის საზომი რადარები	151
544.	დაბალი სიხშირის თერაპიის აპარატები (ყველა ტიპის)	76
545.	ულტრაბგერითი თერაპიის აპარატები (ყველა ტიპი)	76
546.	კარდიოგრაფი 1-არხიანი	84
547.	მაღალი სიხშირის თერაპიის აპარატი (ყველა)	76
548.	კარდიოგრაფი 2-არხიანი	120
549.	გალვანიზატორი „ПАТОК“	54
<b>აკუსტიკური გაზომვები</b>		

<b>ეტალონები და კალიბრატორები</b>		
550.	ბგერითი დიაპაზონის სიხშირული ანალიზატორები	649
551.	ბგერითი დიაპაზონის ვიწროზოლოვანი სიხშირული ანალიზატორები	649
552.	ხმაურის დოზიმეტრები (ინდიკატორები)	97
553.	აკუსტიკური ზონდები კავშირგაბმულობისათვის	178
554.	ულტრაბგერის (უბ) გამოსხივების ხმაურის სიმძლავრის ეტალონური საზომი	195
555.	ხმაურის ეტალონური წყაროები	974
556.	ბგერითი წნევის საზომი მიკროფონები თავისუფალი ველით	227
557.	პისტოფონები	165
558.	ხელსაწყო „ხელოვნური ყური“ УИ-12М; 4152; 4153 и т.п.	149
559.	ულტრაბგერითი გავრცელების სიჩქარის საზომი	325
560.	ჰიდროაკუსტიკური მიმღებები სიხშირის (200...1000) კჰც დიაპაზონში	617
561.	ჰიდროაკუსტიკური მიმღებები სიხშირის (0,002...200) კჰც დიაპაზონში	925
562.	დონეების ჩამწერები	243
563.	საზომი მამლიერებლები 2603..2610; 2626; 2628; и т.п.	302
564.	1/3 ოქტავური ფილტრები 1614; 1616	243
565.	ოქტავური ფილტრები და 1/3 ოქტავური ფილტრები 1017	393
566.	ვიწროზოლოვანი ფილტრები 1621	312
567.	ხმაურმზომები ჩაშენებული ოქტავური ფილტრებით	360
568.	ორი- და ექვსარხიანი ხმაურმზომები ელექტროდინამიური მიკროფონებით	230
569.	ხმაურმზომები კონდენსატორული მიკროფონებით	247
570.	ხმაურმზომები ჩაშენებული ოქტაური და ტერც-ოქტაური ფილტრებით 00023	584
<b>ოპტიკა და ოპტოელექტრონიკა</b>		
<b>ეტალონები და კალიბრატორები</b>		
571.	კოლორიმეტრული ანალიზატორები АКИ-С-01	260
572.	სიკაშკაშის მზომები ФБ-2	55
573.	შთანთქმული სიმძლავრის ვატმეტრი ОМЗ-65;	535
574.	ოპტიკური იმპულსების გენერატორი ОГ4-162	584
575.	ოპტიკური და ელექტრული იმპულსების გენერატორი (ოპტიკური პარამეტრებით)	400
576.	ხილული და ულტრაიისფერი დიაპაზონის სპექტრის გამომსხივებლები და დამსხივებლები	130
577.	ლაზერული ტალღის სიგრძის მზომები	500
578.	ლაზერული გამოსხივების საზომი ИКТ-1М	653
579.	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი ИМО-2Н; ИМ02-2	974
580.	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი (ერთ ტალღის სიგრძეზე)	260
581.	ინტერფერომეტრები ტალღის სიგრძის დასადგენად	320
582.	ოპტიკური იმპულსების წყაროები ОИ9-4; -5; -6	184
583.	ფერის კომპარატორები	260

584.	ფარების სინათლის ძალის საზომი ხელსაწყო	65
585.	ლუქსმეტრი	65
586.	დიოპტომეტრები	87
587.	პოლარიმეტრი პორტატული და მისი მსგავსი	95
588.	კვამლსაზომი	95
589.	მიკროფოტომეტრი	289
590.	რეფრაქტომეტრი ყველა ტიპის	65
591.	სპექტროფოტომეტრი სპეკოლი	216
592.	სპექტროფოტომეტრები	289
593.	კომპლექტები НПС-ИКС; КС-100; -101	500
594.	ყველა ტიპის ლაზერები	2921
	<b>შუქსაზომი ნათურები:</b>	
595.	- ВМФ-25	1947
596.	- ЛД(Д)	1990
597.	СВ-10-300	400
598.	- СИП	400
599.	- СИС	400
600.	სინათლის ძალის საზომი ეტალონური ნათურები (სინათლის ძალით) СИС	519
601.	სინათლის ნაკადის ეტალონური ნათურები (ენერგეტიკულ განათებულობაზე) СИ	681
602.	შუქსაზომი ნათურები (სინათლის ენერგეტიკულ და სინათლის ძალის გამოსხივებაზე)	681
603.	ეტალონური შუქსაზომი ნათურები СИП эталонные	681
604.	ფერადობის ტემპერატურის შუქსაზომი ნათურები СИС, СИП	260
605.	ფოტომეტრები თანრიგის	
606.	ეტალონური ლუქსმეტრები	995
607.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები	500
608.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები გატარებაზე (ერთი ველი)	500
609.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები არეკვლაზე (ერთი ველი)	32
610.	სინათლის გატარების კოეფიციენტების ზომა	200
611.	სინათლის არეკვლის კოეფიციენტების ზომა	301
612.	სინათლის სიკაშკაშის კოეფიციენტების ზომა	81
613.	ფერადობის, ფერის კოორდინატების და არეკვლის სპექტრალური კოეფიციენტების ზომები	266
614.	გარდატეხვის მაჩვენებლის ზომები (1 ც)	97
615.	გამოსხივების ნაკადის მიმღებები ფოტოდეტექტორები ФД	97
616.	ლაზერული გამოსხივების საშუალო სიმძლავრის ეტალონური საზომი ОСИ-СМ	1081
617.	ლაზერული გამოსხივების ენერგიის ეტალონური მზომები (ერთ ტალღის სიგრძეზე) ОСИ-Э	800
618.	ეტალონური სპექტროფოტომეტრები	633
619.	ფურიე-სპექტომეტრები და სპექტროფოტომეტრები	633

620.	ოპტიკური ტესტერები OT-6; ОМКЗ-76	503
621.	საინფორმაციო საზომი სისტემები და ინფორმაციული ტექნოლოგიების მოწყობილობები	
622.	სალარო-საკონტროლო მანქანების გამოცდები	1298

<b>მაიონიზირებელი გამოსხივების გაზომვები</b>		
<b>ეტალონური (სანიმუშო) დოზიმეტრები</b>		
623.	27012,27015,3200,VA-J-18	757
624.	ДКС-05, „ВИКТОРИН“	757
625.	ДРГ-01 „ВИТИМ“	404
<b>ეტალონური დამომწმელებელი გამა-დანადგარები</b>		
626.	УПГД, КИС-НРД-МВ, ПРХМ	1287
627.	УПГДС-1,2,3,4,5	827
628.	УПАРС-1, УПНРС-1, УПГРС-1	827
629.	УПДП-1-3, УПДП1-5	827
630.	УППР-8, УПБД, СПБД-1-3М	955
631.	СИМА-УПИК	955
632.	СИМА-ПДУ	955
<b>დოზიმეტრული გამა-დანადგარები</b>		
633.	КДУ-5, КДУ-2М	736
634.	ДП-100, ДП-100АВ	184
635.	УСИТ-1, УСИТ-2	202
636.	СРПС-04, „ДОЗОР“	294
<b>ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები</b>		
637.	ДРГ 3-01, -21, -03, -04, ДРГ-05,05М	276
638.	ДКГ-02У, ДКГ-03Д, ДКГ-01Д	276
639.	ДРГ-01, 06Т, ДБГ-01-6Т, ДБГ-04А	218
640.	ДРГБ-01 (ЭКО-1)	220
641.	ДКС-04, ДЭС-05	148
642.	ДРС-01	110
643.	КДГ-1, 1232-1 (КУРА)	240
644.	ДКС-90У, ДКС-90Н	276
645.	RAD-101, RAD-101R	368
646.	„СИГНАЛ“, „СПУТНИК“, „РАЗВЕДЧИК“, „СОСНА“, „Белла“	148
647.	ПРОГНОЗ	133
648.	FN 40 G-10	386
649.	EL-009EL	294
650.	FHT6010	404
<b>გამა-დოზიმეტრები</b>		
651.	ИДМД	148
652.	ИМДЦ-70	110
653.	ИМД-12	166
654.	ИМД-1С, ИМД-1Р, ИМД-2	166
655.	ИМД-21С	166
656.	ИДМ	166



657.	ИРД-02Б	166
658.	LUDDLUM-Y ყველა ტიპის	225
659.	ИУ	276
<b>რენტგენომეტრები</b>		
660.	ДП-5А, ДП-5Б, ДП-5В, ДП-3А,Б	92
661.	ДП21	139
<b>სელექტიური რენტგენის დოზიმეტრი</b>		
662.	S2010	276
663.	დოზიმეტრი რენტგენული კლინიკური ДКР-04	175
664.	რენტგენული დოზიმეტრი ДКР-04	175
665.	დოზიმეტრული კონტროლის ინდივიდუალური ხელსაწყოები КДТ-02	332
666.	Система ИДК „ALNOR“	442
667.	ДТУ-01, ДВГ-02Т	332
668.	ДП-64	47
669.	ДП-22 (კომპლექტი)	202
670.	ДП-24 (კომპლექტი)	56
671.	ИКС-А (პულტი)	166
672.	ИД-1	56
673.	ИФКУ, ИФКУ-1 (პულტი)	202
674.	КИД-1,222 (პულტი)	119
675.	КИД-6 (პულტი)	128
676.	КД-1, КД-1М	110
<b>ინდივიდუალური დოზიმეტრები (1 ცალი)</b>		
677.	ИМЛ-4, ДК-02, ДКП-50, ИД-0,2	110
678.	КИД, КИД-1,2,3	110
679.	აფსკი ИФКУ	110
680.	ТЛД	110
681.	ИД-11	110
682.	რადიო-მეტრო დოზიმეტრები	
683.	МКС-01Р, МКС-01Р1, МКС-04Н,-05Н	368
684.	МКС-А02 „Berthol“	449
685.	РСУ-01 „Сигнал“	368
686.	ДКС-96	368
687.	ДРБП-03	368
688.	РМ-1501	368
689.	РУП-1	332
690.	СРП-2, СРП-68-01,-02,-03, СРП-88Н, СРП-97	276
691.	КДН-2	276
692.	EL-1117	460
693.	FHT751	460
694.	РКСБ	148
<b>რადიომეტრები</b>		
695.	КРА, КРАБ, КРАБ-3, КРАН-1	258
696.	КРБ-1, КРБГ-1, КРК-1, КРК-1,01, КРК-01А	280

697.	УИМ-2-1eM, УИМ-2,3	244
698.	NC-1, NC-482	261
699.	РЗБ	168
700.	РЗБ04-04, РЗБ05-01	168
701.	СЗБ-1eM, СПСС-2-1eM	240
702.	СЗБ-03,04, СЗГБ	240
703.	УЗБ-2-03	168
704.	PM-3, PMГ-01	244
705.	БЕТА, ТИСС	244
706.	ЛУЧ-А, ЛУЧ-ФВС, СПАР	244
707.	20046	336
708.	«ПРОГРЕСС-АР»	412
709.	РГА-96	412
<b>სითხის სინტილაგიური მოვლელი</b>		
<b>მცირე ფონის დანადგარები</b>		
710.	УМФ-1500, УМФ-2000	404
711.	TRI-CARB-2770	401
<b>ხვედრითი (მოცულობითი) აქტიურობის რადიომეტრები</b>		
712.	РКБ4-1eM	404
713.	РУБ-01П, РУБ-91, РУГ-91, РКГ-05	404
714.	РКГ-01А, РКГ-02А	404
715.	РКП-305, РКП-306	368
716.	РКС2-03 „Калина“, РКС-08, РКС03-01	184
717.	РКС-07П (ერთ არხზე)	184
718.	გამა-სპექტრომეტრული დანადგარები (გამა-სპექტრომეტრი) ერთი ნახევარგამტარული ან აცინტილაგიური დეტექტორით	460
719.	გამა-სპექტრული დანადგარები (გამა-სპექტრომეტრები) დეტექტორების ერთზე მეტი რაოდენობით	460
<b>პორტატიული გამა-სპექტრომეტრები</b>		
720.	„1С/NB1“ и др.	550
721.	სპექტრომეტრული კომპლექსები СКС-50, СКС-07П, СКС-99	275
722.	ბეტა-სპექტრომეტრული დანადგარები (ბეტა-სპექტრომეტრი)	367
723.	ყველა ტიპის ანალიზატორები	368
724.	საზომი არხები АКРБ-03,06,08,8004-01 „Система“	184
<b>ყველა ტიპის დეტექტორების ბლოკები</b>		
725.	БДМГ-41, БДМГ-41-01, 02, 08, 08Р	110
726.	БДАБ-05,06, УДБГ, УДИН, УДБД, УДБН	110
727.	ДГ-1,2,3,7,9,15, ДБГ- 1,2, БАД	110
<b>გადასათვლელი ხელსაწყოები</b>		
728.	ПП-8,9,15,16,20, АС-100	166
729.	ПСТ-100, ПСО2-08, ПС-5М	184
730.	ПСО2-eM, ПСО2-4	184
<b>რენტგენის დანადგარები</b>		
731.	РУМ-17, РУМ-21	1839

პორტატიული რენტგენის აპარატები		
732.	АРИНА და სხვა	294
საბაჟო კონტროლის რენტგენის აპარატები		
733.	„Linescane-12“ და სხვა	404
რენტგენის ფლუოროსცენტური სპექტომეტრები		
734.	სტაციონარული	644
735.	პორტატიული	516
736.	ДПГ 3-10,-21,-03,-04,ДПГ-05,05М	276
737.	PM-11621,1621A,1703G-1203,-1203,1204,-1401, – 1102, – 1103	133
738.	СРП-2,СРП-68-01,-02,-03,СРП-88Н,СРП-97	275
739.	ММКС А03	332
ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები		
740.	ND-100S	175
741.	ND-2000	175
742.	ND-2500	175
743.	ND-500A	175
744.	NucALERT	175
745.	RADIX-3000	147
746.	ANRI 01-02	147
747.	INSPECTOR+	220
748.	SERIES 1000 MINI-RAD	147
სპექტომეტრი-რადიომეტრი		
749.	МКС А03-1;2;3	332
750.	identiFINDER	299
751.	AN-1024	374
752.	PaLm Rad	280
753.	FieldsPEC	299
γ-β- სპექტომეტრები		
754.	МКС- АТ1315 (გამა-დეტექტორი)	467
755.	МКС- АТ1315 (ბეტა-დეტექტორი)	374
756.	რადიომეტრი-დოზიმეტრი	
757.	РЖГ-07Р	412
გრუნის ანალიზატორი		
758.	TROXLER	450
ბარომეტრები		
759.	БАММ-1,М98 და სხვა ტიპის	78
760.	წიშუები რადიაციული კვლევისათვის	110

დამოწმება		
761.	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (დიაფრაგმა)	79
762.	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (კამერა)	73
763.	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (მილის შიდა დიამეტრი)	66

764.	ხარჯსაზომი შემავიწროებელი მოწყობილობა (მილსადენის სწორი მონაკვეთები)	56
765.	რულეტები ლოტით	39
766.	საწვავ-მარიგებელი სვეტი (ერთი მადოზირებელი მექანიზმი და ერთი ჯამური მრიცხველი)	35
767.	აირის როტაციული მრიცხველები	480
768.	აირის ტურბინული მრიცხველები	480
769.	აირის საყოფაცხოვრებო მრიცხველები G1,6; G 2,5; G4; G6 (დამკვეთის სტენდზე)	4
770.	ბუნებრივი აირის ხარჯსაზომი კომპლექსები	650
771.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 2-2,5	7
772.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	19
773.	ელექტროენერჯის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 1-2	19
774.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1;05	62
775.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ერთმიმართულებიანი კლ. 0,2	124
776.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ორმიმართულებიანი კლ. 0,2	181
777.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	323
778.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (შეკუმშული გაზის)	147
779.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (თხევადი გაზის)	170
780.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	39,50
781.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) – 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	29.60
782.	სიჩქარის საზომი რადარები	151
783.	შუმის დამუქების საზომი	50
784.	ხმაურმზომები	325
785.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვართ 1 კგ-ს ჩათვლით	87
786.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 200 კგ-ს ჩათვლით	100
787.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-ს ჩათვლით	150
788.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-ს ჩათვლით	200
789.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-ს ჩათვლით	500
790.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-ს ჩათვლით	700
791.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს ჩათვლით	850

792.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-ს ჩათვლით *	850
793.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	850
794.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნორმირებული მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	60
795.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნორმირებული მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	80
796.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნორმირებული მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	37
797.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნორმირებული მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	37
798.	საწონი – 100 კგ	150
799.	საწონი – 200 კგ	150
800.	საწონი – 500 კგ	200
801.	საწონი – 1000 კგ	300
802.	მეტროჰოკი 0-3300 მილიმეტრამდე	35
803.	გაზომვების საშუალებების პირველადი დამოწმების აღიარების სამუშაოები (ერთ გაზომვის საშუალებაზე ტიპის დამტკიცების ეროვნული ნიშნის გარეშე)	3.50
804.	გაზომვის საშუალებების ტიპის სახელმწიფო რეეტრში რეგისტრაცია	800
<b>ელექტროენერჯის მრიცხველების საექსპერტო გაზომვები</b>		
805.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი	36
806.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	48
807.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი	57
808.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ. 02	300
809.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ.1-05	83
810.	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 TH-20, TK-20 და მსგავსი საექსპერტო დამოწმება	56
<b>ინდუქციური ელექტროენერჯის მრიცხველების გამართვის (რეგულირების) სამუშაოების ღირებულებები</b>		
811.	სამფაზა ოთხგამტარიანი (2,0 კლასის)	31
812.	სამფაზა სამგამტარიანი (2,0 კლასის)	31
813.	სამფაზა სამგამტარიანი (1,0 კლასის)	31
814.	ერთფაზა (2,0 და 2,5 კლასის)	9