



# საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 503 2022 წლის 26 ოქტომბერი ქ. თბილისი

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს  
სისტემაში შემავალი 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 ორგანული 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 სამუშაოების საფასური ამ დადგენილების პირველი მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ დანართში მოცემული ფორმულით გამოიანგარიშება იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოებისთვის საფასური არ არის განსაზღვრული ამავე დადგენილების პირველი მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ ჩამონათვალში.

**მუხლი 3.** ამ დადგენილების დანართ №1-ის მე-2 ცხრილით განსაზღვრული საფასურები არ ვრცელდება სასამართლო ხელისუფლებაზე ან/და საგამომიებო ორგანოებზე.

**მუხლი 4.** ამ დადგენილების დანართ №1-ის მე-2 ცხრილით განსაზღვრული საფასურების 10%-იანი ფასდაკლება გავრცელდეს იმ ფიზიკურ პირებზე, რომლებსაც საქართველოს საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად მინიჭებული აქვთ მცირე ან მიკრობიზნესის სტატუსი.

**მუხლი 5.** „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის 25-ე მუხლის შესაბამისად, ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს

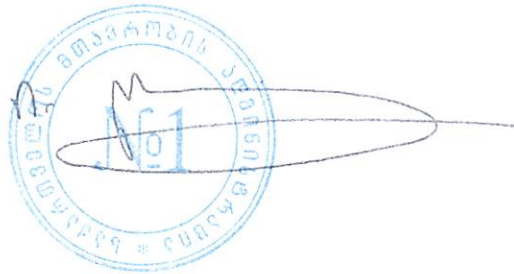
ანაზღაურებადი სამუშაოების (მომსახურების) სახელშეკრულებო საფასურების განსაზღვრის წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 19 მარტის №114 დადგენილება.

**მუხლი 6**

1. ეს დადგენილება, გარდა ამ დადგენილების მე-4 მუხლისა, ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

2. ამ დადგენილების მე-4 მუხლი ამოქმედდეს 2023 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი



ირაკლი ღარიბაშვილი

„სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები“

საქართველოს სტანდარტ(ებ)ის შემუშავებისა და რეგისტრაციის საფასური (ცხრილი 1)

მომსახურების დასახელება	საფასური (ლარი)
საქართველოს სტანდარტის (სსტ) შემუშავება	4000
საქართველოს სტანდარტის (სსტ) ცვლილების შემუშავება	1500
საქართველოს სტანდარტის (სსტ) ან მისი ცვლილების რეგისტრაცია	500
„თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტების, ასევე სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტების რეგისტრაცია საქართველოს სტანდარტად (სსტ)	100

სტანდარტების საფასური (ცხრილი 2)

მომსახურების დასახელება	გვერდების რაოდენობა (დოკუმენტის ორიგინალის მიხედვით)	საფასური (ლარი)
საქართველოს სტანდარტი, საქართველოს სტანდარტად რეგისტრირებული საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტები, სახელმწიფოთაშორისო სტანდარტები (გოსტ) <sup>1</sup> და სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტები	2 გვერდის ჩათვლით	30
	4 გვერდის ჩათვლით	32
	6 გვერდის ჩათვლით	35
	8 გვერდის ჩათვლით	38
	12 გვერდის ჩათვლით	42
	16 გვერდის ჩათვლით	46
	20 გვერდის ჩათვლით	50
	25 გვერდის ჩათვლით	55
	30 გვერდის ჩათვლით	61
	40 გვერდის ჩათვლით	69
	50 გვერდის ჩათვლით	77
	60 გვერდის ჩათვლით	85
	70 გვერდის ჩათვლით	93
	80 გვერდის ჩათვლით	101
	90 გვერდის ჩათვლით	107
100 გვერდის ჩათვლით	112	
150 გვერდის ჩათვლით	136	

<sup>1</sup>სახელმწიფოთაშორისო სტანდარტები (გოსტ) 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.

	180 გვერდის ჩათვლით	150
	250 გვერდის ჩათვლით	177
	300 გვერდის ჩათვლით	190
	375 გვერდის ჩათვლით	207
	450 გვერდის ჩათვლით	223
	550 გვერდის ჩათვლით	243
	650 გვერდის ჩათვლით	263
	800 გვერდის ჩათვლით	284
	1000 გვერდის ჩათვლით	297
	1200 გვერდის ჩათვლით	324
	1500 გვერდის ჩათვლით	351
	1501 გვერდიდან	405

## დანართი №2

### სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურის განსაზღვრის წესი

სამუშაოების ღირებულება გამოითვლება კონკრეტული სამუშაოს მიხედვით, შემდეგი ფორმულით:  $C = 3,33 TA + 1,1L$ , სადაც:

**C** – სამუშაოების სახელშეკრულებო ფასი;

**T** – სამუშაოზე დახარჯული დრო – კაც/საათი;

**A** – სამუშაოს შემსრულებლის საშუალო გამომუშავება საათში ( $A=10.2$  ლარი);

**L** – სამივლინებო და საწვავის ხარჯი;

**3,33** – კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებულ პირდაპირ და ზედნადებ ხარჯებს.

**1,1** კოეფიციენტი, რომელიც ითვალისწინებს ანაზღაურებული ხარჯების დაბეგვრას, რადგანაც, ანაზღაურებული ხარჯები აღირიცხება როგორც სააგენტოს შემოსავალი.

### 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 საშუალო ანაზღაურების მაჩვენებელი კაც/საათი.

3. (L) სამივლინებო და საწვავის ხარჯი საფასურს ემატება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესასრულებლად საჭიროა მივლინება.

სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურების ჩამონათვალი		
	დაკალიბრება	
	საზომი საშუალებების დასახელება	საფასური (ლარი)
გეომეტრიულ სიდიდეთა გაზომვები		
1.	ავტოკოლიმატორები	70
2.	გვერდულები	7
3.	გონიომეტრი	210
4.	გონიო სამოწმებელი	25
5.	გონიო სამოწმებელი სანიმუშო	55
6.	თავაკი საზომი ბერკეტულ-კბილანური	40
7.	თავაკი ოპტიკური დამყოფი	104
8.	თარაზო ჩარჩოიანი და ძელური დ.ფ.4" და მეტი	25
9.	თარაზო	45
10.	თარაზო ელექტრონული	64
11.	თარგები საგზაო საკონტროლო	52
12.	თარგები კუთხვილიანი	18
13.	ნიველირები ოპტიკური	90
14.	ინდიკატორი	45
15.	ინტერფერომეტრები	104
16.	კავები	39
17.	კუთხის საზომი	25
18.	კბილსაზომები	29
19.	კვადრანტი ოპტიკური	70
20.	კალიბრი გლუვი ცალმხრივი (ორმხრივი დამატებით 5 ლარი)	20
21.	კალიბრი კუთხვილიანი	19
22.	მანქანები ოპტიკო-მექანიკური საზომი	259
23.	მავთულები და გორგოლაჭები კუთხვილის საშუალო დიამეტრის საზომი	25
24.	მეტროკომპარატორი 1000 მმ-მდე	42
25.	მიკატორები, თავაკები საზომი ზამბარული	52
26.	მიკროკატორები დ.ფ. 0.001, 0,005	70
27.	მიკროინტერფერომეტრები	140
28.	მიკრომეტრი გლუვი 200 მმ-მდე	35
29.	მიკრომეტრები	44
30.	მიკრომეტრი ჩასადგმელებით 0-350 მმ	31

31.	მიკროსკოპი უნივერსალური, ინსტრუმენტალური	75
32.	მიკროსკოპი ანათვლით	40
33.	მინიკატორები	28
34.	ობიექტ-მიკრომეტრი მუშა	82
35.	ოპტიმეტრი	62
36.	ოპტიკატორი დ.ფ. 0.0005 მმ და ნაკლები	70
37.	პროფილოგრაფი/პროფილომეტრი	259
38.	რგოლები (გლუვი)	44
39.	რულეტი საზომი 60მ-დან 100 მ-მდე	110
40.	რულეტი საზომი 0-20 მ-მდე	45
41.	რულეტი საზომი 20 მ-დ ან 50 მ-ჩათვლით	47
42.	სიღრმის საზომი ინდიკატორული, მიკრომეტრული	30
43.	სახაზავი საზომი ლითონის 0-დან 1000 მმ-მდე	25
44.	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა 0 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	12
45.	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა 1-ლი და მე-2 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე; (1 ც)	10
46.	საზომი სიგრძის ბ/პ კიდურა 100 -500 მმ-მდე (1 ც)	24
47.	საზომი სიგრძის შტრიხიანი	45
48.	საზომი დაფარვის სისქის	82
49.	საზომი კუთხურ-პრიზმული ერთი კუთხ.ნ 1, 2, 3 ტიპი	18
50.	საზომი საყენებელი მიკრომეტრებისათვის და მიკრომეტრული შიგსაზომებისათვის	13
51.	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 150-600 მმ-მდე	16
52.	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 25-125 მმ-მდე	13
53.	საზომი სიმქისის	17
54.	სისქის საზომი და კედლის საზომი ინდიკატორული	19
55.	სამარჯვები შიდა ზომების გასაზომად	52
56.	საცეცები (ცალი) №1, 2, 3, 4	9
57.	სკალები ჯვარედინიანი	64
58.	სკალები მინის	210
59.	ფირფიტები ბრტყელი და ბ/პ მინის	25
60.	შიგსაზომი ინდიკატორული და მიკრომეტრული	39
61.	შტანგენფარგალი 1000 მმ-მდე	31
62.	შტანგენკბილსაზომი	29
63.	შტანგენსიღრმისაზომი და შტანგენრეის-მასი 200 მმ-მდე	31
64.	შტანგენსიღრმისაზომი და შტანგენრეის-მასი 200-დან 1000 მმ-მდე	42
65.	ვიკას ხელსაწყო ყალიბებითურთ	126
66.	სისქის საზომი თარგი	29
67.	ქიმის ვერტიკალური ჩაჭრის საზომი თარგი	30

68.	საცრები (ყველა ტიპის)	73
69.	ფოლხვზომი	84
70.	ავტოგადაბმულობის თარგი	36
71.	სისქის საზომი მრავალბრუნიანი თავაკით	60
72.	რულეტები ლოტით	60
73.	შტანგენფარგალი საგზაო	96
74.	ყალიბები სამშენებლო სამუშაოებისათვის (ერთი განყოფილება 22 ლარი, ყოველი დამატებითი განყოფილება 10 ლარი)	25
75.	მექანიკური ტენზომეტრები	54
76.	ჩალუნშომები	95
77.	დეფორმაციების განმსაზღვრელი თვითჩამწერი უნივერსალური ხელსაწყო	109
78.	ულტრაბგერითი სისქისშომები	90
79.	შუქური მანძილშომები	85
80.	ბეტონის დამცავი ფენის სისქის და არმატურის განლაგების განმსაზღვრელი ხელსაწყო	124
81.	პენეტრომეტრები ნახევრადავტომატური	54
82.	პენეტრომეტრები ციფრული	49
83.	გზის ზედაპირის უთანაბრობის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	52
84.	დანაფართო სასქის საზომები ყველა ტიპის	85
85.	სიმქისის ნიმუშები შედარების (1 ც)	40
86.	პრიზმები	35
87.	მეტროჭოკი	40

მასა და მასასთან დაკავშირებული სიდიდეები		
სასწორები ( გარდა ბერკეტულებისა )		
88.	სასწორი 1კგ - მდე	100
89.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 60 კგ-მდე	110
90.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 60 კგ-დან 200 კგ-მდე	140
91.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-მდე	170
92.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-მდე	230
93.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-მდე	480
94.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-მდე	700
95.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-მდე	850
96.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-მდე *	850



97.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	850
<b>საწონები **</b>		
98.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	70
99.	საწონი – 2 კგ-დან 20 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	90
100.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	40
101.	საწონი – 2 კგ-დან 50 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	60
102.	საწონი – 100 კგ	170
103.	საწონი – 200 კგ	200
104.	საწონი – 500 კგ	300
105.	საწონი – 1000 კგ	400
<b>მცირე მოცულობა</b>		
106.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ფიქსირებული მოცულობით	45
107.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	70
108.	მრავლარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ფიქსირებული მოცულობით	95
109.	4 არხიანი პიპეტი(დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	160
110.	8 და მეტარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	200
111.	4 არხიანი პიპეტი - ცვლადი მოცულობით 20 მკლ ÷ 10 მლ	150
112.	8 და მეტარხიანი პიპეტი - ცვლადი მოცულობით 20 მკლ ÷ 10 მლ	300
113.	დისპენსერები (დგუშიანი) , მიკროშპრიცი	60
114.	ბიურეტი (დგუშიანი) დელუტერი/შემრევი (დგუშიანი)	65

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

\*\* – იგულისხმება 1 ერთეულის ფასი.

<b>მექანაკური გაზომვები</b>		
115.	დინამომეტრი ზამბარიანი საერთო დანიშნულების 1 და 2 კლასი	155
116.	დინამომეტრული ქანჩგასაღები (ერთი მიმართულებით)	55
117.	უნივერსალური და გამგლეჯი მანქანები	238
118.	ფავლიკური წნეხი	238
119.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, როკველი, სუპერროკველი, ბრინელი, ვიკერსი	113
120.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, უნივერსალური	215
121.	ა/მ სამუხრუჭე სისტემის შესამოწმებელი სტენდი	286
122.	საზომი ტოლჩა	41
123.	ავტოცისტერნები 10 ტ-მდე	96
124.	ავტოცისტერნები 10 ტ-ზე ზევით	172
125.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	119
126.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 50 ლ, 100 ლ	166

127.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	55
128.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 50 ლ-100 ლ	90
129.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 200 ლ-500 ლ	113
130.	საწყაო გრადუირებული ყელით II თანრიგის	127
131.	საწყაო ტექნიკური და რკალიანი	250
132.	ტახომეტრი ხელის	35
133.	ტახომეტრი სტაციონარული	48
134.	ტახომეტრი ციფრული, ელექტრული	35
135.	შმიდტის ჩაქუჩი	77
136.	ვიბრომეტრი (1 გარდამქმნელი, 1 არხი, 3 პარამეტრი)	275
137.	ვიბროგარდამქმნელი	330
<b>ტემპერატურული გაზომვები</b>		
138.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი I თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	220
139.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი II და III თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	200
140.	მინის ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები I თანრიგის (ბეკმანის და თანაბარდანაყოფებიანი, დანაყოფის ფასით 0,01 °C)	478
141.	მინის სანიმუშო ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები II და III თანრიგის დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2 °C.	385
142.	სანიმუშო ციფრული თერმომეტრები გარჩევის უნარიანობით 0,01; 0,001; 0,0001 °C,	286
143.	ინდუსტრიული ციფრული თერმომეტრები (წინაღობის, თერმოწყვილური და თერმისტორული გარდამსახებით) გარჩევის უნარიანობით 1,0; 0,1; 0,01 °C,	110
144.	ინდუსტრიული ციფრული თერმომეტრები პროგრამული უზრუნველყოფით	130
145.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0÷250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2; 0,5 °C.	77
146.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0÷250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 1; 2; 5 და 10 °C.	50
147.	საყოფაცხოვრებო და სხვა დანიშნულების თერმომეტრები	22
148.	თერმორეგულატორები თერმოწყვილებთან კომპლექტში	98
149.	თერმომეტრები ელექტროკონტაქტური, მანომეტრული, მარეგისტრირებელი და მარეგულირებელი	78
150.	წინაღობის თერმომეტრები, მუშა	102
<b>ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (სანიმუშო - გარჩევისუნარიანობით &lt;1 °C; &lt;1% RH):</b>		
151.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 80 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 30 ლარი)	80
152.	ტენიანობის რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 90 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 40 ლარი)	90
<b>ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (მუშა - გარჩევისუნარიანობით ≥1 °C; ≥1% RH)</b>		
153.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 50 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 20 ლარი)	50

154.	ტენიანობის რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 50 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 25 ლარი)	50
155.	სამაცივრე დანადგარებში, თერმოსტატებში, საშრობ კარადებში, აბაზანებში, ღუმელებში და მსგავს მოწყობილობებში ჩაშენებული/არსებული თერმომეტრები	100
156.	წყლის სამმაგი წერტილის ამჟღავნების დაკალიბრება	880
157.	კალის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟღავნების დაკალიბრება	880
158.	ვერცხლისწყლის რეპერული წერტილის ამჟღავნების დაკალიბრება	880
159.	თუთიის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟღავნების დაკალიბრება	880
<b>ნივთიერებათა ხარჯის გაზომვები</b>		
160.	აირის ტურბინული; აირის როტაციული; აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	110

<b>წნევის გაზომვები</b>		
161.	სანიმუშო ტვირთდგუშის მანომეტრი, ციფრული მანომეტრები 0,1 და უფრო მაღალი სიზუსტის	280
162.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.15 და 0.25 კლასის	110
163.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.4 კლასის	80
164.	მანომეტრები დისტანციური ელექტრონული და ელ. კონტაქტური	61
165.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-მდე	50
166.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-ზე მეტი	61
167.	ციფრული მანომეტრი 0,1-ზე ნაკლები სიზუსტის	110
168.	მანომეტრები 0.6 და 1 კლასის	61
169.	ავტოსაბურავების მანომეტრები	50
170.	აირების მანომეტრები (ჟანგბადი, ფრეონი, ეთანი, მეთანი, ბუთანი და სხვა)	65
171.	ვაკუუმმეტრი	55
172.	ვაკუუმმეტრი ციფრული	110
173.	სფიგომანომეტრები (სინდიყიანი)	35
174.	ტონომეტრები (ზამბარიანი)	35
175.	ტონომეტრები (ციფრული)	60
176.	დიფერენციალური მანომეტრები	160
177.	დონის საზომი, მანომეტრიანი	160
178.	ელმანომეტრი მეორად ხელსაწყოსთან კომპლექტში	106
179.	ბარომეტრ ანეროიდი	96
180.	ბარომეტრი ციფრული	130
181.	საკონტროლო მანომეტრები, აგრეთვე მანომეტრები საკონტროლო ისრით და სამუხრუჭე ორმაგი მანომეტრები	74

<b>ფიზიკო-ქიმიური გაზომვები</b>		
182.	სპირტსაზომი მინის სანიმუშო	162

183.	არემეტრები ყველა ტიპის	45
184.	სპირტსაზომი სამუშაო	41
185.	დენსიმეტრები მინის სანიმუშო	162
186.	დენსიმეტრი მინის	45
187.	სითხის სიმკვრივის გამზომი ხელსაწყო	155
188.	საქარიმეტრი	100
189.	პოლარიმეტრი	100
190.	შაქარსაზომი სანიმუშო	162
191.	სიბლანტსაზომი კაპილარული	149
192.	სიბლანტსაზომი	80
193.	ცხიმსაზომი სანიმუშო	48
194.	ცხიმსაზომი მუშა	32
195.	ნავთობპროდუქტების აფეთქების ტემპერატურის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	105
196.	აირანალიზატორი გადასატანი	32
197.	აირანალიზატორი ლაბორატორიული	104
198.	პოლაროგრაფები	234
199.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის ინფრალიტის და FAI – 1 ტიპის/	102
200.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, სრული დიაპაზონი	168
201.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	102
202.	მარილზომები, სრული დიაპაზონი	168
203.	მარილზომები, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	102
204.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი სრული დიაპაზონი	149
205.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	84
206.	PH-ის გასაზომი ელექტროდები მინის მემბრანული, ლაბორატორიული და სამრეწველო	44
207.	ნიტრატზომი, სრული დიაპაზონი	149
208.	ნიტრატზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	84
209.	იონზომი, სრული დიაპაზონი	149
210.	იონზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	84
211.	ქრომატოგრაფები	297
212.	შახტის ინტერფერომეტრი	88
213.	ქრომატომასსპექტრომეტრი	368
214.	გოგირდის ანალიზატორი და მათი მსგავსი	187

215.	კელდალის აპარატი	187
216.	სპექტროფოტომეტრი ატომურ-აბსორბციული	297
217.	ალის ფოტომეტრი	202
218.	ფოტოელექტროკოლორიმეტრი	162
219.	სითეთრის მზომი	162
220.	ტურბიდიმეტრი	162
221.	ჰიდროსტატიკური სასწორი	162
222.	საზომი (საწყაო) ჭურჭელი მინის	33
223.	ვერცხლისწყლის ანალიზატორი	152
224.	ტენიანობის ანალიზატორი	85
225.	აირთა ტენსაზომი	110
226.	კულონომეტრული ანალიზატორი	168
227.	ამონაშუნთქ ჰაერში სპირტის შემცველობის იმიტატორი	61
228.	ელექტროდული სისტემის იმიტატორი	70
229.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	202
230.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	97
231.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	168
232.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	96
233.	ეტალონური საზომი ელექტროდები $\text{CO}_2$ -01	86
234.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	38
235.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) – 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	26

ელექტროგაზომები		
236.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5	70
237.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	107
238.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ.0,2	80
239.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,2	114
240.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	207
241.	დენის ტრანსფორმატორები 600 ვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5 და მსგავსი	31
242.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლასი 0,5	69

243.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები, სიზ. კლასი 0,2	76
244.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები 35 კვ-ზე ,სიზ. კლ. 0,5	102
245.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი სიზ. კლ 0.1 და 0,2 (7 კოეფიციენტამდე)	152
246.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანისიზ. კლ.0,1; 0,2 (7-დან 14 კოეფიციენტამდე)	185
247.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი , სიზ. კლ.0,2 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	363
248.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი, სიზ. კლ.0,05 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	396
249.	შუნტები	83
250.	კილოვოლტმეტრები 1 კვ-მდე	72
251.	კილოვოლტმეტრები 3 კვ-მდე	105
252.	კილოვოლტმეტრები 35 კვ-მდე	137
253.	კილოვოლტმეტრები 75 კვ-მდე	172
254.	მაღალი ძაბვის დანადგარი (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	139
255.	გამრღვევი დანადგარი	119
256.	ბოგირები ცვლადი დენის მაღალი ძაბვის (კონდენსატორის გარეშე)	233
257.	მაღალი ძაბვის კონდენსატორი	100
258.	ბოგირები ცვლადი დენის ტევადობის და tგდ გაზომვისათვის CA7100 და მსგავსი	545
259.	დანადგარი “Тангенс 3М”	195
260.	აპარატები საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერგიის პარამეტრების გარეშე)	265
261.	მოწყობილობა საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერგიის პარამეტრებით)	343
262.	ვატმეტრები ცვლადი დენზე	81
263.	ქსელის პარამეტრების ტესტირების უნივერსალური ხელსაწყო	545
264.	კილოვატმეტრები, მეგავატმეტრები	148
265.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 1-0,5	96

266.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	395
267.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,05	350
268.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,05	680
269.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური)კლ. 0,02	400
270.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,02	870
271.	სამფაზა მრიცხველის კვების წყარო	400
272.	კოჭები წინაღობის	82
273.	ზომები წინაღობის ეტალონური	330
274.	წყობილი წინაღობის ერთდეკადიანი, სიზ. კლ. 2,3,4	57
275.	წყობილი წინაღობის, ერთდეკადიანი სიზ. კლ. 0,05-1,0	98
276.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,1-0,2	98
277.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,05	145
278.	წყობილი წინაღობის სიზ. კლ. 0,005-0,02	195
279.	ზომები წინაღობის მრავალნიშნისანი	242
280.	წყობილი გამტარებლობის	96
281.	წყობილი ტევადობის სანიმუშო	242
282.	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის	57
283.	წყობილი ტევადობის 20 წერტილის ათვლით	122
284.	მუდმივი ძაბვის 1 ვ და 10ვ ეტალონი ელექტრონული	860
285.	ელემენტები ნორმალური	231
286.	ტერაომეტრები (10 ტერაომამდე)	140
287.	ტერაომეტრები (10-დან 100 ტერაომამდე)	275
288.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები	126
289.	მეგაომეტრები ელექტრონული მრავალზღვრიანი	156
290.	ომეტრები, მილიომეტრები ციფრული	135
291.	ომეტრები, მილიომეტრები ანალოგური	94

292.	მილიომეტრი ციფრული მაღალი სიზუსტის მრავალზღვრიანი	195
293.	დამიწების წინაღობის ციფრული ტესტერი	141
294.	საზომი კომპლექტები K-50, 505, 540 და მსგავსი	470
295.	ბოგირები მუდმივი დენის წინაღობის	122
296.	ბოგირები ცვლადი დენის, წინაღობის და ტევადობის ნაწილში	160
297.	ტესტირების უნივერსალური ხელსაწყო მრავალფუნქციური ანალიზატორი CT analyzer, CPC-100, VOTANO ტიპის და მსგავსი	660
298.	ეტალონური ძაბვის და დენის ტრანსფორმატორები სიზ.კლ. 0,05 (ერთ კოეფიციენტზე)	250
299.	იზოლაციის ზეთის დიელექტრიკული დანაკარგების ტესტერი	380
300.	ტრანსფორმატორის ზეთის ტესტერი	320
<b>ციფრული მულტიმეტრები (2% და მეტი ცდომილება) :</b>		
301.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	55
302.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	47
303.	მუდმივი ძაბვა	47
304.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	55
305.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	47
306.	მუდმივი დენი	47
307.	წინაღობა	54
308.	ტევადობა	54
309.	სიხშირე	154
<b>ციფრული მარწუხი მულტიმეტრი:</b>		
310.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	54
311.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	39
312.	მუდმივი ძაბვა	39
313.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	54
314.	ცვლადი დენი 10 ამპ- ჩათვლით (მხოლოდ 50 ჰც)	39
315.	ცვლადი დენი 10 ამპ-დან (მხოლოდ 50 ჰც)	80
316.	მუდმივი დენი	39
317.	წინაღობა	39



318.	ტევადობა	39
<b>კალიბრატორები (2% და მეტი ცდომილება)</b>		
319.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	62
320.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	47
321.	მუდმივი ძაბვა	47
322.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	62
323.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	47
324.	მუდმივი დენი	47
325.	წინაღობა	54
326.	ტევადობა	54
327.	სიხშირე	154
328.	კალიბრატორები Π327 და მსგავსი	340
329.	ციფრული მულტიმეტრები, კალიბრატორები (Fluke 8846A და მსგავსი 2%-ზე ნაკლები ცდომილება)	904
330.	მარწუხი ანალოგური	47
331.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის	93
332.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი დენის	59
333.	ამპერვოლტმეტრი კომბინირებული 0,1 – 0,5კლ.	143
334.	ამპერმეტრები ცვლადი დენის 0,1 – 0,5კლ.	67
335.	ომმეტრი ერთზღვრიანი	21
336.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის, ვატმეტრები ცვლადი დენის მრავალზღვრიანი	84
337.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ერთზღვრიანი 1 – 4 კლ.	28
338.	ჩაშენებული ციფრული ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები, $\cos \varphi$ მუდმივი და ცვლადი დენის	50
339.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი დენის 0,1 – 0,5 კლ.	72
340.	ვოლტმეტრები ციფრული, მრავლდიაპაზონიანი	226

341.	ვოლტმეტრები ციფრული , ერთდიაპაზონიანი	85
342.	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური ფართო სიხშირული და დინამიკური დიაპაზონით	330
343.	ვოლტმეტრი ანალოგური	112
344.	ძაბვის გამყოფები	83
345.	ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები	180
346.	კომპარატორები ძაბვის	486
347.	კომპარატორი წინააღობის	330
348.	პოტენციომეტრები ცვლადი დენის	171
349.	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის	272
350.	პოტენციონიმეტრები ანალოგური	130
351.	გარდამსახები ძაბვის	330
352.	ხელსაწყო გამომცდელი ყველა პარამეტრის მიხედვით Д 552 და მსგავსი	185
353.	ხელსაწყო კომბინირებული (ტესტერი)	89
354.	დანადგარი ვოლტმეტრების დასაკალიბრებლად	233
355.	მუდმივი საყრდენი ძაბვის წყარო	170

<b>რადიოფიზიკური, რადიოტექნიკური და რადიოელექტრონული საზომი ხელსაწყოები</b>		
<b>ეტალონები</b>		
356.	დროისა და სიხშირის პრეციზიული ზომები	829
357.	სიხშირის ზომები	286
358.	სიხშირის აღწარმოების დანადგარები	1108
359.	სიხშირის გადამტანები	302
360.	ელექტრონული და მექანიკური წამმზომების კალიბრების/დამოწმების დანადგარი	242
<b>სიხშირის</b>		
361.	სინთეზატორები	443
362.	გამამრავლებლები	286
363.	გამყოფები	190
364.	სიხშირის გარდამქმნელები	357
365.	მიმღები კომპარატორები	428
366.	სიხშირზომები ანალოგური	104
367.	სიხშირზომები ციფრული (1 ბლოკით/ 1 არხით ) ყოველი დამატები ბლოკი 100 ლარი, ყოველი დამატებითი არხი 100 ლარი	332
368.	იმპულსების მთვლელები	126

369.	დროის ინტერვალის კალიბრატორები	543
370.	ქრონომეტრები, სინქრონომეტრები	285
371.	დროის ინტერვალის საზომები	357
372.	წამმზომები კალიბრატორები	267
373.	წამმზომები	45
374.	წამსაზომი-ტაიმერები	178
375.	ფაზისმზრუნები და ფაზომეტრები	451
376.	კალიბრატორ-მოდულომეტრები	286
377.	ზმს-ის სიმძლავრის კალიბრატორები	633
378.	ვატმეტრების კალიბრატორები	484
379.	ვოლტმეტრების კალიბრატორები	732
380.	ოსცილოგრაფის კალიბრატორები	443
381.	კოაქსიალური დატვირთვები	143
382.	ვატმეტრები ერთი სენსორით	425
383.	სიმძლავრის თაურები /სენსორები (ერთ სიხშირეზე გრადუირება)	238
384.	ვოლტმეტრები დიოდურ კომპენსაციური	605
385.	ვოლტმეტრები ელექტრონული 1 გჰც-მდე	286
386.	ვოლტმეტრები სელექტიური	357
387.	ოსცილოგრაფები ანალოგური:	321
388.	ელექტრული ველის მიმღებ-გადამცემი ანტენები	1119
389.	ოსცილოგრაფები უნივერსალური ციფრული 1 ან 2-არხიანი (ყოველი დამატებითი არხი 55 ლარი)	445
390.	სპექტრის ანალიზატორები	423
391.	ქსელის ვექტორული ანალიზატორი	423
392.	ამპლიტუდურ-სიხშირული მახასიათებლების საზომები	363
393.	დაბალი სიხშირის ემგ-ის დამაბულობის საზომი ანტენით	1090
394.	ელექტრომაგნიტური ველის დამაბულობის და ენერგიის ნაკადის სიმკვრივის მზომ ანტენით(NARDA ან მსგავსი, ყოველი შემდეგი ანტენა დამატებით 450 ლარი )	1210
395.	ატენუატორები ფიქსირებული 18 გჰც-მდე	110
396.	ატენუატორები საფეხუროვანი (რეგულირებადი) 18 გჰც-მდე	357
397.	მაღალსიხშირული გენერატორები	357
398.	დაბალსიხშირული გენერატორები	321
399.	RLC მზომები მაღალ სიხშირეზე	257
400.	მაზვის მდგარი ტალღის კოეფიციენტის მზომები	257
401.	სიხშირული და ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის მზომები	357
402.	არაწრფივი დამახინჯების კოეფიციენტის საზომი	286
403.	საზომი ბოგირები მს-ზე	286
404.	ხმაურის კოეფიციენტის მზომები	726

405.	რადიოხელშეშლების საზომი	423
406.	გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	363
407.	იმპულსის პარამეტრის მზომები	237
408.	ხაზის პარამეტრების მზომები	196
409.	კოაქსიალური დატვირთვები	220
410.	ტალღსატარული დატვირთვები	220
411.	ტევადობის ზომა მს	504
412.	ტალღური წინაღობის ზომა მს	476
413.	ინდუქტივობის ზომა მს	504
414.	არეკვლის კოეფიციენტის გაზომვა	165
415.	სიჩქარის საზომი რადარები	140
416.	დაბალი სიხშირის თერაპიის აპარატები	84
417.	კარდიოგრაფები	93
418.	მაღალი სიხშირის თერაპიის აპარატი	84
	<b>აკუსტიკური გაზომვები</b>	
	<b>ეტალონები და კალიბრატორები</b>	
419.	ბგერითი დიაპაზონის სიხშირული ანალიზატორები	605
420.	ხმაურის დოზიმეტრები (ინდიკატორები)	107
421.	ხმაურის ეტალონური წყაროები	907
422.	ბგერითი წნევის საზომი მიკროფონები თავისუფალი ველით	250
423.	პისტოფონები	182
424.	დონეების ჩამწერები	267
425.	საზომი მაძლიერებლები	332
426.	ხმაურმზომები (აკუსტიკური ნაწილი)	255
	<b>ოპტიკა</b>	
427.	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი (ერთი ტალღის სიგრძეზე)	286
428.	ფარების სინათლის ძალის საზომი ხელსაწყო	72
429.	ლუქსმეტრი	110
430.	კვამლსაზომი	105
431.	მიკროფოტომეტრი	318
432.	რეფრაქტომეტრი	72
433.	სპექტროფოტომეტრი სპეკოლი	238
434.	სპექტროფოტომეტრები	318
435.	ეტალონური ლუქსმეტრები	440
436.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები	465
437.	გამოსხივების ნაკადის მიმღებები ფოტოდეტექტორები	107
438.	ლაზერული გამოსხივების ენერჯიის მზომები (ერთ ტალღის სიგრძეზე) OCH-ჟ	745
439.	ეტალონური სპექტროფოტომეტრები	590

440.	ფურიე-სპექტომეტრები და სპექტროფოტომეტრები	590
441.	ოპტიკური ტესტერები	468
442.	შუშის დამუქების საზომი	55
443.	სალარო-საკონტროლო მანქანების გამოცდები	2000

<b>მაიონიზირებელი გამოსხივების გაზომვები</b>		
<b>ეტალონური (სანიმუშო) დოზიმეტრები</b>		
444.	სანიმუშო დოზიმეტრი, ელექტრომეტრი, სიზუსტე 10% ან უკეთესი ( 623, 624, 625)	770
445.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით ჰაერში	880
446.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით წყალში	990
<b>ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები</b>		
447.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები (იონიზაციური კამერით, ფართო დიაპაზონით, გარე დეტექტორებით)	330
448.	ინდივიდუალური, პერსონალური დოზიმეტრები	165
449.	დოზიმეტრების კომპლექტი პირადი მონიტორინგისათვის	232
450.	კომბინირებული დოზიმეტრ-რადიომეტრები გარე დეტექტორებით	275
451.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები	220
452.	გეიგერ-მიულერის დოზიმეტრი და ანალოგები	165
453.	დიაგნოსტიკური რენტგენული აპარატები	500
454.	ტერმოლუმინესცენტური დოზიმეტრები, რენტგენომეტრები	143
455.	დოზიმეტრი –რადიომეტრი	220
456.	სპექტრომეტრი-რადიომეტრი დეტექტორების ბლოკებით ( $\alpha, \beta, \gamma$ )	400
457.	სცინტილაციური, საძიებო ან ზედაპირული დაბინძურების კონტროლის ხელსაწყოები	320
<b>პორტატული რენტგენის აპარატები</b>		
458.	იმპულსური ან მასალების დაურღვეველი კონტროლოს რენტგენული აპარატები	352
459.	საბაჟო კონტროლის რენტგენის აპარატები	445
<b>რადიომეტრები</b>		
460.	ხვედრითი(მოცულობითი) აქტივობის რადიომეტრები	352
461.	რადიომეტრი	220
<b>პორტატული ალფა,ბეტა, გამა-სპექტრომეტრები რადიომეტრები</b>		
462.	სპექტრომეტრული კომპლექსები	305
463.	ბეტა-დეტექტორი, ალფა-დეტექტორი, გამა-დეტექტორები – თითოეული დეტექტორი	165
<b><math>\alpha, \gamma, \beta</math>- სპექტომეტრები(სტაციონარული)</b>		
464.	სტაციონარული რენტგენის სპექტრომეტრები	660
465.	სტაციონარული სპექტრომეტრი გამა-დეტექტორით	440
466.	სტაციონარული სპექტრომეტრი ბეტა ან ალფა დეტექტორით	400
467.	რადიაციული წყაროს შემცველი ანალიზატორი	440
<b>ნიმუშები რადიაციული კვლევისათვის</b>		

468.	გამა რადიაციული კვლევა	130
469.	ალფა რადიაციული კვლევა	55
470.	ბეტა რადიაციული კვლევა	55
471.	ფართობის რადიაციული ფონის განსაზღვრა 1 მ <sup>2</sup>	1.5

დამოწმება		
472.	რულეტები ლოტით	60
473.	საწვავ-მარიგებელი სვეტი (ერთი მადოზირებელი მექანიზმი და ერთი ჯამური მრიცხველი)	33
474.	აირის როტაციული მრიცხველები	330
475.	აირის ტურბინული მრიცხველები	330
476.	აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები	330
477.	აირის საყოფაცხოვრებო მრიცხველები G1,6; G 2,5; G4; G6 (დამკვეთის სტენდზე)	5
478.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 2-2,5	8
479.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	21
480.	ელექტროენერგიის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 1-2	21
481.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1	68
482.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ერთმიმართულებიანი კლ. 0,5	136
483.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ორმიმართულებიანი კლ. 0,5	200
484.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 0,1; 0,2 (ერთმიმართულებიანი და ორმიმართულებიანი)	355
485.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (შეკუმშული გაზის)	138
486.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (თხევადი გაზის)	158
487.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	38
488.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) – 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	26
489.	სიჩქარის საზომი რადარები	140
490.	შუშის დამუქების საზომი	55
491.	ხმაურმზომები	255
492.	სასწორი 1კგ-მდე	100
493.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 60 კგ-მდე	110
494.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 60 კგ-დან 200 კგ-მდე	140

495.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-მდე	170
496.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-მდე	230
497.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-მდე	480
498.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-მდე	700
499.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს მდე	850
500.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-მდე *	850
501.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	850
502.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	70
503.	საწონი – 2 კგ-დან 20 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	90
504.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	40
505.	საწონი – 2 კგ-დან 50 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	60
506.	საწონი – 100 კგ	170
507.	საწონი – 200 კგ	200
508.	საწონი – 500 კგ	300
509.	საწონი – 1000 კგ	400
510.	მეტროლოგი	40
511.	გაზომვების საშუალებების პირველადი დამოწმების აღიარების სამუშაოები (ერთ გაზომვის საშუალებაზე ტიპის დამტკიცების ეროვნული ნიშნის გარეშე)	3.3
512.	გაზომვის საშუალებების ტიპის სახელმწიფო რეეტრში რეგისტრაცია	1000
<b>ელექტროენერჯის მრიცხველების საექსპერტო გაზომვები</b>		
513.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი	40
514.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	53
515.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი	63
516.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.0,1; 0,2; 0,5	330
517.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1; 2	92
518.	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 TH-20, TK-20 და მსგავსი საექსპერტო დამოწმება	62
<b>ელექტრული პარამეტრების გაზომვები</b>		
519.	კაბელი ( ერთი ძარღვი)	50
520.	აკუმულატორი	66
521.	ნათურები ვარვარის	8
522.	ნათურები აირის (გაზის) დიოდური	29
523.	სანათები გარე განეთების	170