

დანართი №1.

„სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები“

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

მომსახურების დასახელება	საფასური დღგ-ს გარეშე
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 დღგ-ს გარეშე (ლარი)
საქართველოს სტანდარტი, საქართველოს სტანდარტად რეგისტრირებული საერთაშორისო, რეგიონალური და სხვა ქვეყნის სტანდარტები, სახელმწიფოთაშორისო სტანდარტები (გოსტ) ¹ და სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტები	2 გვერდის ჩათვლით	22
	4 გვერდის ჩათვლით	24
	6 გვერდის ჩათვლით	26
	8 გვერდის ჩათვლით	28
	12 გვერდის ჩათვლით	31
	16 გვერდის ჩათვლით	34
	20 გვერდის ჩათვლით	37
	25 გვერდის ჩათვლით	41
	30 გვერდის ჩათვლით	45
	40 გვერდის ჩათვლით	51
	50 გვერდის ჩათვლით	57
	60 გვერდის ჩათვლით	63
	70 გვერდის ჩათვლით	69
	80 გვერდის ჩათვლით	75
90 გვერდის ჩათვლით	69	

¹სახელმწიფოთაშორისო სტანდარტები (გოსტ) საქართველოში გამოქვეყნდა 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.

100 გვერდის ჩათვლით	83
150 გვერდის ჩათვლით	101
180 გვერდის ჩათვლით	111
250 გვერდის ჩათვლით	131
300 გვერდის ჩათვლით	141
375 გვერდის ჩათვლით	153
450 გვერდის ჩათვლით	165
550 გვერდის ჩათვლით	180
650 გვერდის ჩათვლით	195
800 გვერდის ჩათვლით	210
1000 გვერდის ჩათვლით	220
1200 გვერდის ჩათვლით	240
1500 გვერდის ჩათვლით	260
1501 გვერდიდან	300

დანართი №2.

სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურის განსაზღვრის წესი

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

C – სამუშაოების სახელშეკრულებო ფასი;

T – სამუშაოზე დახარჯული დრო – კაც/საათი;

A – სამუშაოს შემსრულებლის საშუალო გამომუშავება საათში (A=9.25 ლარი);

L – სამივლინებო და საწვავის ხარჯი;

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 საშუალო ანაზღაურების მაჩვენებელი კაც/საათი.
3. (L) სამივლინებო და საწვავის ხარჯი საფასურს ემატება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესასრულებლად საჭიროა მივლინება.

დანართი №3.

სააგენტოს მეტროლოგიური სამუშაოების საფასურების ჩამონათვალი		
	დაკალიბრება	
	საზომი საშუალებების დასახელება	საფასური დღგ-ს გარეშე (ლარი)
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	38
13.	თარაზო ელექტრონული	58
14.	თარგები საგზაო საკონტროლო	47
15.	თარგები კუთხვილიანი	16
16.	ნიველირები ოპტიკური	80
17.	ინდიკატორი	39
18.	ინტერფერომეტრები	94
19.	კავები	35
20.	კუთხის საზომი	21
21.	კბილსაზომები	26
22.	კვადრანტი ოპტიკური	63
23.	კომპარატორები	47
24.	კალიბრი გლუვი	17
25.	კალიბრი კუთხვილიანი	17
26.	მანქანები ოპტიკო-მექანიკური საზომი	235
27.	მავთულები და გორგოლაჭები კუთხვილის საშუალო დიამეტრის საზომი	21
28.	მეტრიანი ლითონის, ხის	21
29.	მეტრკომპარატორი 1000 მმ-მდე	38
30.	მიკატორები, თავაკები საზომი ზამბარული	47

31.	მიკროკატორები დ.ფ. 0,001, 0,005	63
32.	მიკროინტერფერომეტრები	127
33.	მიკრომეტრი გლუვი 200 მმ-მდე	31
34.	მიკრომეტრები	40
35.	მიკრომეტრი ჩასადგმელებით 0-350 მმ	28
36.	მიკროსკოპი უნივერსალური, ინსტრუმენტალური	75
37.	მიკროსკოპი ანათვლით	40
38.	მინიკატორები	28
39.	ობიექტ-მიკრომეტრი მუშა	75
40.	ოპტიმეტრი	56
41.	ოპტიკატორი დ.ფ. 0,0005 მმ და ნაკლები	63
42.	პროფილოგრაფი/პროფილომეტრი	235
43.	რგოლები (გლუვი)	40
44.	რულეტი საზომი 60 მ-დან 100 მ-მდე	100
45.	რულეტი საზომი 0-20 მ-მდე	40
46.	რულეტი საზომი 20 მ-დან 60 მ-მდე	47
47.	სიღრმის საზომი ინდიკატორული, მიკრომეტრული	27
48.	სახაზავი საზომი ლითონის 0-დან 1000 მმ-მდე	23
49.	საზომი სიგრძის ზ/პ კიდურა 0 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	12
50.	საზომი სიგრძის ზ/პ კიდურა 1-ლი და მე-2 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე; (1 ც)	10
51.	საზომი სიგრძის ზ/პ კიდურა 100 -500 მმ-მდე (1 ც)	24
52.	საზომი სიგრძის შტრიხიანი	41
53.	საზომი დაფარვის სისქის	74
54.	საზომი კუთხურ-პრიზმული ერთი კუთხ.ნ 1, 2, 3 ტიპი	16
55.	საზომი საყენებელი მიკრომეტრებისათვის და მიკრომეტრული შიგსაზომებისათვის	11
56.	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 150-600 მმ-მდე	14
57.	საზომი საყენებელი გლუვი მიკრომეტრებისათვის 25-125 მმ-მდე	11
58.	საზომი სიმქისის	15
59.	სისქის საზომი და კედლის საზომი ინდიკატორული	17
60.	სამარჯვები შიდა ზომების გასაზომად	47
61.	საცეცები (ცალი) №1, 2, 3, 4	8
62.	სკალები ჯვარედინიანი	58
63.	სკალები მინის	190
64.	ფირფიტები ბრტყელი და ზ/პ მინის	22
65.	შიგსაზომი ინდიკატორული და მიკრომეტრული	35
66.	შტანგენფარგალი 1000 მმ-მდე	28
67.	შტანგენკვილსაზომი	26
68.	შტანგენსიღრმისსაზომი და შტანგენრეის-მასი 200 მმ-მდე	28

69.	შტანგენსიღრმისსაზომი და შტანგენრეის-მასი 200-დან 1000 მმ-მდე	38
70.	ვიკას ხელსაწყო ყალიბებითურთ	114
71.	სისქის საზომი თარგი	26
72.	ქიმის ვერტიკალური ჩაჭრის საზომი თარგი	27
73.	ბანდაჟებს შორის მანძილის საზომი თარგი და ბანდაჟებს შორის დიამეტრის საზომი თარგი	32
74.	საცრები (ყველა ტიპის)	66
75.	ფოლხვზომი	76
76.	ავტოგადაბმულობის თარგი	32
77.	ღრეჩოს საზომი თარგი (1 ცალი)	19
78.	ლევერიჯი (სისქის საზომი)	54
79.	სისქის საზომი მრავალბრუნიანი თავაკით	54
80.	რულეტები ლოტით	39
81.	შტანგენფარგალი საგზაო	87
82.	ყალიბები სამშენებლო სამუშაოებისათვის (ერთი განყოფილება 22 ლარი, ყოველი დამატებითი განყოფილება 10 ლარი)	22
83.	მექანიკური ტენზომეტრები	49
84.	ჩალუნზომები	83
85.	დეფორმაციების განმსაზღვრელი თვითჩამწერი უნივერსალური ხელსაწყო	99
86.	ულტრაბერითი სისქისზომები	72
87.	შუქური მანძილზომები	76
88.	ბეტონის დამცავი ფენის სისქის და არმატურის განლაგების განმსაზღვრელი ხელსაწყო	112
89.	პენეტრომეტრები ნახევრადავტომატური	49
90.	პენეტრომეტრები ციფრული	43
91.	გზის ზედაპირის უთანაბრობის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	47
92.	დანაფართო სისქის საზომები ყველა ტიპის	74
93.	სიმქისის ნიმუშები შედარების (1 ც)	36
94.	პრიზმები	31
95.	მეტროჭოკი	35

მასა და მასასთან დაკავშირებული სიდიდეები

სასწორები (გარდა ბერკეტულებისა)

96.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვართ 1 კგ-ს ჩათვლით	87
97.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 200 კგ-ს ჩათვლით	100
98.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-ს ჩათვლით	150
99.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-ს ჩათვლით	200
100.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-ს ჩათვლით	425

101.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-ს ჩათვლით	635
102.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს ჩათვლით	720
103.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-ს ჩათვლით *	720
104.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	720
საწონები **		
105.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნომინალური მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	60
106.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნომინალური მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	80
107.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნომინალური მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	37
108.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნომინალური მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	37
109.	საწონი – 100 კგ	150
110.	საწონი – 200 კგ	150
111.	საწონი – 500 კგ	200
112.	საწონი – 1000 კგ	300
მცირე მოცულობა		
113.	მიკროპიპეტი პიპეტი (დგუშიანი) ფიქსირებული მოცულობით	40
114.	მიკროპიპეტი პიპეტი (დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	60
115.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ფიქსირებული მოცულობით	30
116.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ცვლადი მოცულობით	54
117.	მრავალარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ფიქსირებული მოცულობით	85
118.	მრავალარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) – ცვლადი მოცულობით	135
119.	დისპენსერები (დგუშიანი)	54

შენიშვნა: * – აღნიშნული დიაპაზონის დაფარვისათვის დამკვეთის მიერ უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამატებითი ეტალონური საწონები;
** – იგულისხმება 1 ერთეულის ფასი.

მექანაკური გაზომვები		
120.	დინამომეტრი ზამბარიანი საერთო დანიშნულების 1 და 2 კლასი	141
121.	დინამომეტრული ქანჩგასაღები (ერთი მიმართულებით)	50
122.	უნივერსალური და გამგლეჯი მანქანები	216
123.	ჰიდრავლიკური წნეხი	216
124.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, როკველი, სუპერროკველი, ბრინელი, ვიკერსი	102
125.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, უნივერსალური	195
126.	ა/მ სამუხრუჭე სისტემის შესამოწმებელი სტენდი	260
127.	საზომი ტოლჩა	37
128.	ავტოცისტერნები 10 ტ-მდე	87

129.	ავტოცისტერნები 10 ტ-ზე ზევით	156
130.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	108
131.	საწყაო სანიმუშო I თანრიგის 50 ლ, 100 ლ	151
132.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის 2 ლ, 5 ლ, 10 ლ, 20 ლ	50
133.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 50 ლ-100 ლ	81
134.	საწყაო სანიმუშო II თანრიგის და ტექნიკური 200 ლ-500 ლ	102
135.	საწყაო გრადუირებული ყელით II თანრიგის	115
136.	საწყაო ტექნიკური და რკალიანი	227
137.	ტახომეტრი ხელის	31
138.	ტახომეტრი სტაციონარული	43
139.	ტახომეტრი ციფრული, ელექტრული	31
140.	შმიდტის ჩაქურჩი	70
141.	ვიბრომეტრი (1 გარდამქმნელი, 1 არხი, 3 პარამეტრი)	250
142.	ვიბროგარდამქმნელი	300
ტემპერატურული გაზომვები		
143.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი I თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	200
144.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი II და III თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	180
145.	მინის ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები I თანრიგის (ბეკმანის და თანაბარდანაყოფებიანი, დანაყოფის ფასით 0,01 °C)	433
146.	მინის სანიმუშო ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები II და III თანრიგის დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2 °C.	350
147.	სანიმუშო ციფრული თერმომეტრები გარჩევის უზარიალობით 0,01; 0,001; 0,0001 °C,	260
148.	ინდუსტრიული ციფრული თერმომეტრები (წინაღობის, თერმოწყვილური და თერმისტორული გარდამსახებით) გარჩევის უზარიალობით 1,0; 0,1; 0,01 °C,	100
149.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0±250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2; 0,5 °C.	70
150.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები (0±250) °C -მდე, დანაყოფის ფასით 1; 2; 5 და 10 °C.	45
151.	საყოფაცხოვრებო და სხვა დანიშნულების თერმომეტრები	20
152.	თერმორეგულატორები თერმოწყვილებთან კომპლექტში	89
153.	თერმომეტრები ელექტროკონტაქტური, მანომეტრული, მარეგისტრირებელი და მარეგულირებელი	71
154.	წინაღობის თერმომეტრები, მუშა	92
ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (სანიმუშო - გარჩევის უზარიალობით <1 °C; <1% RH):		
155.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 70 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 30 ლარი)	70
156.	ტენიანობის რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 80 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 40 ლარი)	80
ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (მუშა - გარჩევის უზარიალობით ≥1 °C; ≥1% RH)		

157.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 45 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 20 ლარი)	45
158.	ტენიანობის რეჟიმზე (1-დან 3 წერტილზე 45 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 25 ლარი)	45
159.	სამაცივრე დანადგარებში, თერმოსტატებში, საშრობ კარადებში, აბაზანებში, ღუმელებში და მსგავს მოწყობილობებში ჩაშენებული/არსებული თერმომეტრები	75
160.	წყლის სამმაგი წერტილის ამპულის დაკალიბრება	800
161.	კალის გამყარების რეპერული წერტილის ამპულის დაკალიბრება	800
162.	ვერცხლისწყლის რეპერული წერტილის ამპულის დაკალიბრება	800
163.	თუთიის გამყარების რეპერული წერტილის ამპულის დაკალიბრება	800
ნივთიერებათა ხარჯის გაზომვები		
164.	აირის ტურბინული; აირის როტაციული; აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	110

წნევის გაზომვები		
165.	სანიმუშო ტვირთდგუშის მანომეტრი, ციფრული მანომეტრები 0,1 და უფრო მაღალი სიზუსტის	255
166.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.15 და 0.25 კლასის	101
167.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.4 კლასის	72
168.	მანომეტრები დისტანციური ელექტრონული და ელ. კონტაქტური	55
169.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-მდე	45
170.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-ზე მეტი	55
171.	ციფრული მანომეტრი 0,1-ზე ნაკლები სიზუსტის	100
172.	მანომეტრები 0.6 და 1 კლასის	55
173.	ავტოსაბურავების მანომეტრები	45
174.	აირების მანომეტრები (ჟანგბადი, ფრეონი, ეთანი, მეთანი, ბუთანი და სხვა)	58
175.	სფიგომანომეტრები (სინდიციანი)	30
176.	ტონომეტრები (ზამბარიანი)	30
177.	დიფერენციალური მანომეტრები	145
178.	დონის საზომი, მანომეტრიანი	145
179.	ელმანომეტრი მეორად ხელსაწყოთან კომპლექტში	96
180.	საკონტროლო მანომეტრები, აგრეთვე მანომეტრები საკონტროლო ისრით და სამუხრუჭე ორმაგი მანომეტრები	67
181.	ბარომეტრები	78

ფიზიკო-ქიმიური გაზომვები		
182.	სპირტსაზომი მინის სანიმუშო 2 კლ.	147
183.	არეომეტრები ყველა ტიპის	37
184.	სპირტსაზომი სამუშაო	37
185.	დენსიმეტრები მინის სანიმუშო 2 კლასის	147

186.	შაქარსაზომი 2 კლასის	147
187.	სიბლანტსაზომი კაპილარული	135
188.	სიბლანტსაზომი 13By-ტიპის	35
189.	სიბლანტსაზომი B3 – 1 B3 – 4	72
190.	ცხიმსაზომი სანიმუშო	43
191.	ცხიმსაზომი მუშა	29
192.	ნავთობპროდუქტების აფეთქების ტემპერატურის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	95
193.	აირანალიზატორი გადასატანი	29
194.	აირანალიზატორი ლაბორატორიული	94
195.	პოლაროგრაფები	212
196.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის ინფრალიტის და ГАИ – 1 ტიპის/	92
197.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, სრული დიაპაზონი	152
198.	კონდუქტომეტრი – მარილზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	92
199.	მარილზომები, სრული დიაპაზონი	152
200.	მარილზომები, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	92
201.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი სრული დიაპაზონი	135
202.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	76
203.	PH-ის გასაზომი ელექტროდები მინის მემბრანული, ლაბორატორიული და სამრეწველო	40
204.	ნიტრატზომი, სრული დიაპაზონი	135
205.	ნიტრატზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	76
206.	იონზომი, სრული დიაპაზონი	135
207.	იონზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	76
208.	ქრომატოგრაფები	270
209.	შახტის ინტერფერომეტრი	80
210.	ქრომატომასსპექტრომეტრი	334
211.	გოგირდის ანალიზატორი და მათი მსგავსი	170
212.	სპექტროფოტომეტრი ატომურ-აბსორბციული	270
213.	ალის ფოტომეტრი	183
214.	ფოტოელექტროკოლორიმეტრი	147
215.	საზომი (საწყაო) ჭურჭელი მინის	30
216.	ვერცხლისწყლის ანალიზატორი	138
217.	ტენიანობის ანალიზატორი	77
218.	აირთა ტენსაზომი	100

219.	კულონომეტრული ანალიზატორი	152
220.	ამონასუნთქ ჰაერში სპირტის შემცველობის იმიტატორი	55
221.	ელექტროდული სისტემის იმიტატორი	63
222.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	183
223.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	88
224.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	152
225.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით).	88
226.	ეტალონური საზომი ელექტროდები ЭСО-01	78
227.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	34
228.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) - 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	23

ელექტროგაზომები		
229.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5	64
230.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	97
231.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ.0,2	72
232.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,2	103
233.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	188
234.	დენის ტრანსფორმატორები 600 ვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5 და მსგავსი	28
235.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლასი 0,5	62
236.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები, სიზ. კლასი 0,2	69
237.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები 35 კვ-ზე ,სიზ. კლ. 0,5	92
238.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი სიზ. კლ 0.1 და 0,2 (7 კოეფიციენტამდე)	138
239.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანისიზ. კლ.0,1; 0,2 (7-დან 14 კოეფიციენტამდე)	168
240.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი , სიზ. კლ.0,2 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	330

241.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი, სიზ. კლ.0,05 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	360
242.	შუნტები	75
243.	კილოვოლტმეტრები 1 კვ-მდე	65
244.	კილოვოლტმეტრები 3 კვ-მდე	95
245.	კილოვოლტმეტრები 35 კვ-მდე	124
246.	კილოვოლტმეტრები 75 კვ-მდე	156
247.	მაღალი ძაბვის დანადგარი (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	126
248.	გამრღვევი დანადგარი	108
249.	ბოგირები ცვლადი დენის მაღალი ძაბვის (კონდენსატორის გარეშე)	212
250.	მაღალი ძაბვის კონდენსატორი	91
251.	ბოგირები ცვლადი დენის ტევადობის და tგბ გაზომვისათვის CA7100 და მსგავსი	495
252.	დანადგარი "Тангенс 3М"	177
253.	აპარატები საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერჯიის პარამეტრების გარეშე)	241
254.	მოწყობილობა საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერჯიის პარამეტრებით)	311
255.	ვატმეტრები ცვლადი დენზე	73
256.	ქსელის პარამეტრების ტესტირების უნივერსალური ხელსაწყო	495
257.	კილოვატმეტრები, მეგავატმეტრები	135
258.	ელექტროენერჯიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 1-0,5	87
259.	ელექტროენერჯიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	315
260.	ელექტროენერჯიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,05	242
261.	ელექტროენერჯიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,05	518
262.	ელექტროენერჯიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,02	270
263.	ელექტროენერჯიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,02	670
264.	კოჭები წინაღობის	74
265.	ზომები წინაღობის ეტალონური	300
266.	წყობილი წინაღობის ერთდევადიანი, სიზ. კლ. 2,3,4	57
267.	წყობილი წინაღობის, ერთდევადიანი სიზ. კლ. 0,05-1,0	98

268.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,1-0,2	61
269.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,05	92
270.	წყობილი წინაღობის სიზ. კლ. 0,005-0,02	150
271.	ზომები წინაღობის მრავალნიშნაანი	220
272.	წყობილი გამტარებლობის	87
273.	წყობილი ტევადობის სანიმუშო	220
274.	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის	52
275.	წყობილი ტევადობის 20 წერტილის ათვლით	111
276.	მუდმივი ძაბვის 1 ვ და 10ვ ეტალონი ელექტრონული	783
277.	ელემენტები ნორმალური	210
278.	ტერაომეტრები (10 ტერაომამდე)	127
279.	ტერაომეტრები (10-დან 100 ტერაომამდე)	250
280.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები	74
281.	მეგაომეტრები ელექტრონული მრავალზღვრიანი	87
282.	ომეტრები, მილიომეტრები ციფრული	123
283.	ომეტრები, მილიომეტრები ანალოგური	85
284.	დამიწების წინაღობის ციფრული ტესტერი	128
285.	საზომი კომპლექტები K-50, 505, 540 და მსგავსი	165
286.	ბოგირები მუდმივი დენის წინაღობის	111
287.	ბოგირები ცვლადი დენის, წინაღობის და ტევადობის ნაწილში	145
ციფრული მულტიმეტრები (2% და მეტი ცდომილება) :		
288.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	50
289.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	42
290.	მუდმივი ძაბვა	42
291.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	50
292.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	42
293.	მუდმივი დენი	42
294.	წინაღობა	49
295.	ტევადობა	49
296.	სიხშირე	140

ციფრული მარწუხი მულტიმეტრი:		
297.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	49
298.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	35
299.	მუდმივი ძაბვა	35
300.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	49
301.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	35
302.	მუდმივი დენი	35
303.	წინაღობა	39
304.	ტევადობა	39
კალიბრატორები (2% და მეტი ცდომილება)		
305.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	56
306.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	42
307.	მუდმივი ძაბვა	42
308.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	56
309.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	42
310.	მუდმივი დენი	42
311.	წინაღობა	49
312.	ტევადობა	49
313.	სიხშირე	140
314.	კალიბრატორები II327 და მსგავსი	309
315.	ციფრული მულტიმეტრები, კალიბრატორები (Fluke 8846A და მსგავსი 2%-ზე ნაკლები ცდომილება)	821
316.	მარწუხი ანალოგური	42
317.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის	84
318.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი დენის	53
319.	ამპერვოლტმეტრი კომბინირებული 0,1 – 0,5კვ.	130
320.	ამპერმეტრები ცვლადი დენის 0,1 – 0,5კვ.	61
321.	ომმეტრი ერთზღვრიანი	19

322.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის, ვატმეტრები ცვლადი დენის მრავალზღვრიანი	76
323.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ერთზღვრიანი 1 – 4 კლ.	25
324.	ჩაშენებული ციფრული ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები, $\cos \varphi$ მუდმივი და ცვლადი დენის	45
325.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი დენის 0,1 – 0,5 კლ.	65
326.	ვოლტმეტრები ციფრული, მრავლდიაპაზონიანი	205
327.	ვოლტმეტრები ციფრული, ერთდიაპაზონიანი	77
328.	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური ფართო სიხშირული და დინამიკური დიაპაზონით	300
329.	ვოლტმეტრი ანალოგური	102
330.	ძაბვის გამყოფები	84
331.	ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები	163
332.	კომპარატორები ძაბვის	442
333.	კომპარატორი წინაღობის	300
334.	პოტენციომეტრები ცვლადი დენის	155
335.	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის	247
336.	პოტენციონიმეტრები ანალოგური	118
337.	გარდამსახები ძაბვის	300
338.	ხელსაწყო გამომცდელი ყველა პარამეტრის მიხედვით μ 552 და მსგავსი	420
339.	ხელსაწყო კომბინირებული (ტესტერი)	81
340.	დანადგარი ვოლტმეტრების დასაკალიბრებლად	203
341.	მუდმივი საყრდენი ძაბვის წყარო	155

რადიოფიზიკური, რადიოტექნიკური და რადიოელექტრონული საზომი ხელსაწყოები		
ეტალონები		
342.	დროისა და სიხშირის პრეციზიული ზომები	754
343.	სიხშირის ზომები	260
344.	სიხშირის აღწარმოების დანადგარები	1008
345.	სიხშირის გადამტანები	275
346.	ელექტრონული და მექანიკური წამმზომების კალიბრების/დამოწმების დანადგარი	220

სიხშირის		
347.	სინთეზატორები	403
348.	გამამრავლებლები	260
349.	გამყოფები	173
350.	სიხშირის გარდამქმნელები	325
351.	მიმღები კომპარატორები	389
352.	სიხშირზომები ანალოგური	94
353.	სიხშირზომები ციფრული 1 ბლოკით	302
354.	სიხშირზომების შესაცვლელი ბლოკები	130
355.	იმპულსების მთვლელები	114
356.	დროის ინტერვალის კალიბრატორები	494
357.	ქრონომეტრები, სინქრონომეტრები	259
358.	დროის ინტერვალის საზომები	325
359.	წამმზომები კალიბრატორები	243
360.	წამმზომები	41
361.	წამსაზომი-ტაიმერები	162
362.	ფაზისმზრუნები და ფაზომეტრები	410
363.	კალიბრატორ- მოდულომეტრები	260
364.	ზმს-ის სიმძლავრის კალიბრატორები	575
365.	ვატმეტრების კალიბრატორები	440
366.	ვოლტმეტრების კალიბრატორები	665
367.	ოსცილოგრაფის კალიბრატორები	403
368.	კოაქსიალური დატვირთვები	130
369.	ვატმეტრები	385
370.	სიმძლავრის თაურები /სენსორები (ერთ სიხშირეზე გრადუირება)	216
371.	ვოლტმეტრები დიოდურ კომპენსაციური	550
372.	ვოლტმეტრები ელექტრონული 1 გჰც-მდე	260
373.	ვოლტმეტრები სელექტიური	325
374.	ოსცილოგრაფები ანალოგური.	292
375.	ელექტრული ველის მიმღებ-გადამცემი ანტენები	1017
376.	ოსცილოგრაფები უნივერსალური ციფრული 1 ან 2 არხიანი (ყოველი დამატებითი არხი 50 ლარი)	403
377.	სპექტრის ანალიზატორები	385
378.	ქსელის ვექტორული ანალიზატორი	385
379.	ამპლიტუდურ-სიხშირული მახასიათებლების საზომები	330
380.	დაბალი სიხშირის ემვ-ის დამაბულობის საზომი ანტენით	990
381.	ელექტრომაგნიტური ველის დამაბულობის და ენერჯის ნაკადის სიმკვრივის მზომ ანტენით(NARDA ან მსგავსი, ყოველი შემდეგი ანტენა დამატებით 400 ლარი)	1100

382.	ატენუატორები ფიქსირებული 18 გჰც-მდე	97
383.	ატენუატორები საფეხუროვანი (რეგულირებადი) 18 გჰც-მდე	325
384.	მაღალსიხშირული გენერატორები	325
385.	დაბალსიხშირული გენერატორები	292
386.	RLC მზომები მაღალ სიხშირეზე	234
387.	ძაბვის მდგარი ტალღის კოეფიციენტის მზომები	235
388.	სიხშირული და ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის მზომები	325
389.	არაწრფივი დამახინჯების კოეფიციენტის საზომი	260
390.	საზომი ბოგირები მს-ზე	260
391.	ხმაურის კოეფიციენტის მზომები	660
392.	რადიოხელშეშლების საზომი	385
393.	გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	330
394.	იმპულსის პარამეტრის მზომები	216
395.	ხაზის პარამეტრების მზომები	178
396.	კოაქსიალური დატვირთვები	200
397.	ტალღსატარული დატვირთვები	200
398.	ტევადობის ზომა მს	458
399.	ტალღური წინაღობის ზომა მს	433
400.	ინდუქტივობის ზომა მს	458
401.	არეკვლის კოეფიციენტის გაზომვა	150
402.	სიჩქარის საზომი რადარები	105
403.	დაბალი სიხშირის თერაპიის აპარატები	76
404.	კარდიოგრაფები	84
405.	მაღალი სიხშირის თერაპიის აპარატი	76
აკუსტიკური გაზომვები		
ეტალონები და კალიბრატორები		
406.	ბგერითი დიაპაზონის სიხშირული ანალიზატორები	550
407.	ხმაურის დოზიმეტრები (ინდიკატორები)	97
408.	ხმაურის ეტალონური წყაროები	825
409.	ბგერითი წნევის საზომი მიკროფონები თავისუფალი ველით	227
410.	პისტოფონები	165
411.	დონეების ჩამწერები	243
412.	საზომი მამლიერებლები	302
413.	ხმაურმზომები (აკუსტიკური ნაწილი)	230
ოპტიკა		
414.	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი (ერთი ტალღის სიგრძეზე)	260
415.	ფარების სინათლის ძალის საზომი ხელსაწყო	65
416.	ლუქსმეტრი	90
417.	კვამლსაზომი	95

418.	მიკროფოტომეტრი	289
419.	რეფრაქტომეტრი	65
420.	სპექტროფოტომეტრი სპეკოლი	216
421.	სპექტროფოტომეტრები	289
422.	ეტალონური ლუქსმეტრები	400
423.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები	423
424.	გამოსხივების ნაკადის მიმღებები ფოტოდეტექტორები	97
425.	ლაზერული გამოსხივების ენერჯის მზომები (ერთ ტალღის სიგრძეზე) ОСИ-Э	677
426.	ეტალონური სპექტროფოტომეტრები	536
427.	ფურიე-სპექტომეტრები და სპექტროფოტომეტრები	536
428.	ოპტიკური ტესტერები	426
429.	შუმის დამუქების საზომი	50
430.	სალარო-საკონტროლო მანქანების გამოცდები	1298

მაიონიზირებელი გამოსხივების გაზომვები		
ეტალონური (სანიმუშო) დოზიმეტრები		
431.	სანიმუშო დოზიმეტრი, ელექტრომეტრი, სიზუსტე 10% ან უკეთესი (623, 624, 6250	700
432.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით ჰაერში	800
433.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით წყალში	900
ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები		
434.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები (იონიზაციური კამერით, ფართო დიაპაზონით, გარე დეტექტორებით)	300
435.	ინდივიდუალური, პერსონალური დოზიმეტრები	150
436.	დოზიმეტრების კომპლექტი პირადი მონიტორინგისათვის	210
437.	კომბინირებული დოზიმეტრ-რადიომეტრები გარე დეტექტორებით	250
438.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები	200
439.	გეიგერ-მიულერის დოზიმეტრი და ანალოგები	150
440.	დიაგნოსტიკური რენტგენული აპარატები	450
441.	ტერმოლუმინესცენტური დოზიმეტრები, რენტგენომეტრები	130
442.	დოზიმეტრი -რადიომეტრი	200
443.	სპექტრომეტრი-რადიომეტრი დეტექტორების ბლოკებით (α, β, γ)	350
444.	სცინტილაციური, საძიებო ან ზედაპირული დაბინძურების კონტროლის ხელსაწყოები	290
პორტატული რენტგენის აპარატები		
445.	იმპულსური ან მასალების დაურღვეველი კონტროლის რენტგენული აპარატები	320
446.	საბაჟო კონტროლის რენტგენის აპარატები	404
რადიომეტრები		
447.	ხვედრითი(მოცულობითი) აქტივობის რადიომეტრები	320
448.	რადიომეტრი	200
პორტატიული ალფა, ბეტა, გამა-სპექტრომეტრები რადიომეტრები		

449.	სპექტრომეტრული კომპლექსები	275
450.	ბეტა-დეტექტორი, ალფა-დეტექტორი, გამა-დეტექტორები - თითოეული დეტექტორი	150
α,γ-β- სპექტომეტრები(სტაციონალური)		
451.	სტაციონალური რენტგენის სპექტრომეტრები	600
452.	სტაციონალური სპექტრომეტრი გამა-დეტექტორით	400
453.	სტაციონალური სპექტრომეტრი ბეტა ან ალფა დეტექტორით	350
454.	რადიაციული წყაროს შემცველი ანალიზატორი	400
ნიმუშები რადიაციული კვლევისათვის		
455.	გამა რადიაციული კვლევა	100
456.	ალფა რადიაციული კვლევა	50
457.	ბეტა რადიაციული კვლევა	50
458.	ფართობის რადიაციული ფონის განსაზღვრა 1 მ ²	1.2

დამოწმება		
459.	რულეტები ლოტით	39
460.	საწვავ-მარიგებელი სვეტი (ერთი მადოზირებელი მექანიზმი და ერთი ჯამური მრიცხველი)	30
461.	აირის როტაციული მრიცხველები	330
462.	აირის ტურბინული მრიცხველები	330
463.	აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები	330
464.	აირის საყოფაცხოვრებო მრიცხველები G1,6; G 2,5; G4; G6 (დამკვეთის სტენდზე)	4
465.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 2-2,5	7
466.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	19
467.	ელექტროენერგიის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 1-2	19
468.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1; 05	62
469.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ერთმიმართულებიანი კლ. 0,2	124
470.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ორმიმართულებიანი კლ. 0,2	181
471.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	323
472.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (შეკუმშული გაზის)	125
473.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (თხევადი გაზის)	144
474.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	34
475.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) - 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	23

476.	სიჩქარის საზომი რადარები	127
477.	შუშის დამუქების საზომი	50
478.	ხმაურმზომები	230
479.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვართ 1 კგ-ს ჩათვლით	87
480.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 200 კგ-ს ჩათვლით	100
481.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-ს ჩათვლით	150
482.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-ს ჩათვლით	200
483.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-ს ჩათვლით	425
484.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-ს ჩათვლით	635
485.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს ჩათვლით	720
486.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-ს ჩათვლით *	720
487.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	720
488.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნომინალური მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	60
489.	საწონი – სიზუსტის კლასი E2, ნომინალური მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	80
490.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნომინალური მნიშვნელობით (1 მგ ÷ 1 კგ)	37
491.	საწონი – სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3, ნომინალური მნიშვნელობით (2 კგ ÷ 50 კგ)	45
492.	საწონი – 100 კგ	150
493.	საწონი – 200 კგ	150
494.	საწონი – 500 კგ	200
495.	საწონი – 1000 კგ	300
496.	მეტროჰოკი	35
497.	გაზომვების საშუალებების პირველადი დამოწმების აღიარების სამუშაოები (ერთ გაზომვის საშუალებაზე ტიპის დამტკიცების ეროვნული ნიშნის გარეშე)	3
498.	გაზომვის საშუალებების ტიპის სახელმწიფო რეეტრში რეგისტრაცია	800
ელექტროენერჯის მრიცხველების საექსპერტო გაზომვები		
499.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი	36
500.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	48
501.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი	57
502.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ. 02	300
503.	ელ. ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი კლ. 1-05	83
504.	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 TH-20, TK-20 და მსგავსი საექსპერტო დამოწმება	56
ელექტრული პარამეტრების გაზომვები		
505.	კაბელი (ერთი ძარღვი)	45

506.	აკუმულატორი	60
507.	ნათურები ვარვარის	7
508.	ნათურები აირის (გაზის) დიოდური	26