



საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 424 2024 წლის 17 დეკემბერი 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 მომსახურებისათვის საფასური არ არის განსაზღვრული ამავე დადგენილების პირველი მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ ჩამონათვალში.

მუხლი 3. ამ დადგენილების დანართ №1-ის ცხრილი 2-ით განსაზღვრული საფასურები არ ვრცელდება სასამართლო ხელისუფლების ან/და საგამომიებო ორგანოებისათვის.

მუხლი 4. ამ დადგენილების დანართ №1-ის ცხრილი 2-ით განსაზღვრული საფასურების 10%-იანი ფასდაკლება გავრცელდეს იმ ფიზიკურ პირებზე, რომლებსაც, საქართველოს საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად, მინიჭებული აქვთ განსაზღვრული 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 2022 წლის 26 ოქტომბრის №503 დადგენილება.

მუხლი 6. დადგენილება ამოქმედდეს 2025 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი



ირაკლი კობახიძე

„სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მომსახურების საფასურები“

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

მომსახურების დასახელება	ერთეულის 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 და ევროპული სტანდარტების, შესაბამისი ორგანიზაციების სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტების რეგისტრაცია საქართველოს სტანდარტად (სსტ)	100
სტანდარტ(ებ)ის ვალიდურობის შემოწმება	3

სტანდარტების საფასური (ცხრილი 2)

მომსახურების დასახელება	გვერდების რაოდენობა (სტანდარტის მიხედვით)	საფასური (ლარი)
საქართველოს სტანდარტი, საქართველოს სტანდარტად რეგისტრირებული საერთაშორისო და ევროპული სტანდარტები, სახელმწიფოთაშორისო სტანდარტები (გოსტ) ¹ და სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტები	2 გვერდის ჩათვლით	39
	4 გვერდის ჩათვლით	42
	6 გვერდის ჩათვლით	46
	8 გვერდის ჩათვლით	49
	12 გვერდის ჩათვლით	55
	16 გვერდის ჩათვლით	60
	20 გვერდის ჩათვლით	65

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.

25 გვერდის ჩათვლით	72
30 გვერდის ჩათვლით	79
40 გვერდის ჩათვლით	90
50 გვერდის ჩათვლით	100
60 გვერდის ჩათვლით	111
70 გვერდის ჩათვლით	121
80 გვერდის ჩათვლით	131
90 გვერდის ჩათვლით	139
100 გვერდის ჩათვლით	146
150 გვერდის ჩათვლით	177
180 გვერდის ჩათვლით	195
250 გვერდის ჩათვლით	230
300 გვერდის ჩათვლით	247
375 გვერდის ჩათვლით	269
450 გვერდის ჩათვლით	290
550 გვერდის ჩათვლით	316
650 გვერდის ჩათვლით	342
800 გვერდის ჩათვლით	369
1000 გვერდის ჩათვლით	386
1200 გვერდის ჩათვლით	421
1500 გვერდის ჩათვლით	456
1501 გვერდიდან	527

საქართველოს სტანდარტების კითხვის საფასური (ცხრილი 3)

პერიოდი	მომხმარებელთა რაოდენობა	ორგანიზაციები	
		საგანმანათლებლო დაწესებულებები	სხვა დაინტერესებული პირები
წლიური	1-დან 3-ის ჩათვლით	3 500 ლარი	4 000 ლარი

საათობრივი	
24 სთ	55 ლარი
48 სთ	80 ლარი
72 სთ	100 ლარი

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 ($A=11.2$ 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	77
2.	გვერდულები	8
3.	გონიომეტრი	231
4.	გონიო სამოწმებელი	28
5.	გონიო სამოწმებელი სანიმუშო	61
6.	თავაკი საზომი	45
7.	თავაკი ოპტიკური დამყოფი	115
8.	თარაზო	50
9.	თარაზო ელექტრონული	70
10.	თარგები საგზაო საკონტროლო	57
11.	თარგები კუთხვილიანი	20
12.	ნიველირები ოპტიკური	100
13.	ინდიკატორი	50
14.	ინტერფერომეტრები	115
15.	კავეები	43
16.	კუთხის საზომი	28
17.	კბილსაზომები	32
18.	კვადრანტი ოპტიკური	77
19.	კალიბრი გლუვი ცალმხრივი (ორმხრივი დამატებით 6 ლარი)	22
20.	კალიბრი კუთხვილიანი	21
21.	მანქანები ოპტიკო-მექანიკური საზომი	285
22.	მავთულები და გორგოლაჭები კუთხვილის საშუალო დიამეტრის საზომი	28
23.	მეტრკომპარატორი 1000 მმ-მდე	46
24.	მიკროკატორები დ.ფ. 0,001, 0,005	77
25.	მიკროინტერფერომეტრები	154
26.	მიკრომეტრები	50
27.	მიკროსკოპი უნივერსალური, ინსტრუმენტალური	83

28	მიკროსკოპი ანათვლით	45
29	ობიექტ-მიკრომეტრი მუშა	90
30	ოპტიმეტრი	68
31	ოპტიკატორი დ.ფ. 0.0005 მმ და ნაკლები	77
32	პროფილოგრაფი/პროფილომეტრი	285
33	რგოლები (გლუვი)	50
34	რულეტი საზომი 0-20 მდე	50
35	რულეტი საზომი 20 მ-დან 100 მ-ჩათვლით	80
36	სიღრმის საზომი ინდიკატორული, მიკრომეტრული	33
37	სახაზავი საზომი 0-დან 1000 მმ-ჩათვლით	30
38	საზომი სიღრმის ბ/პ კიდურა 0 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე (1 ც)	18
39	საზომი სიღრმის ბ/პ კიდურა 1-ლი და მე-2 კლასის 0,5-დან 100 მმ-მდე; (1 ც)	15
40	საზომი სიღრმის ბ/პ კიდურა 100 -500 მმ-მდე (1 ც)	30
41	საზომი სიღრმის შტრიხიანი	50
42	დანაფართო სისქის საზომი	90
43	საზომი კუთხურ-პრიზმული ერთი კუთხ.ნ 1, 2, 3 ტიპი	20
44	საზომი საყენებელი მიკრომეტრებისათვის და შიგსაზომებისათვის	15
45	საზომი სიმქისის	19
46	სისქის საზომი და კედლის საზომი ინდიკატორული	21
47	სამარჯვები შიდა ზომების გასაზომად	57
48	საცეცები (1 ც)	10
49	სკალები ჯვარედინიანი	70
50	სკალები მინის	230
51	ფირფიტები ბრტყელი და ბ/პ მინის	28
52	შიგსაზომი ინდიკატორული და მიკრომეტრული	45
53	შტანგენფარგალი 1000 მმ-მდე	35
54	შტანგენკბილსაზომი	32
55	შტანგენსიღრმისსაზომი და შტანგენრეის-მასი 200 მმ-მდე	35
56	შტანგენსიღრმისსაზომი და შტანგენრეის-მასი 200-დან 1000 მმ-მდე	47
57	ვიკას ხელსაწყო ყალიბებითურთ	140
58	სისქის საზომი თარგი	32
59	ქიმის ვერტიკალური ჩაჭრის საზომი თარგი	33
60	საცრები (ყველა ტიპის)	80
61	ფოლხზომი	92
62	ავტოგადაბმულობის თარგი	40
63	სისქის საზომი მრავალბრუნიანი თავაკით	66

64	რულეტები ლოტით	66
65	შტანგენფარგალი საგზაო	105
66	ყალიბები სამშენებლო სამუშაოებისათვის კუბური (ორგანყოფილებიანი 38 ლარი, სამგანყოფილებიანი 48 ლარი)	28
67	მექანიკური ტენზომეტრები	60
68	ჩალუნმზომები	105
69	დეფორმაციების განმსაზღვრელი თვითჩამწერი უნივერსალური ხელსაწყო (გეიგერი)	120
70	ულტრაბგერითი სისქისმზომები	100
71	ლაზერული მანძილმზომები	95
72	ბეტონის დამცავი ფენის სისქის და არმატურის განლაგების განმსაზღვრელი ხელსაწყო	140
73	პენეტრომეტრები	60
74	გზის ზედაპირის უთანაბრობის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	57
75	სიმქისის ნიმუშები შედარების (1 ც)	44
76	პრიზმები	40
77	მანძილის საზომი ბორბალი	75
78	მეტროჭოკი	45
79	ლევერიჯი	60

მასა და მასასთან დაკავშირებული სიდიდეები		
სასწორები (გარდა ბერკეტულებისა)		
80.	სასწორი 1კგ - მდე	150
81.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 კგ-დან 60 კგ-მდე	120
82.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 60 კგ-დან 200 კგ-მდე	160
83.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-მდე	190
84.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-მდე	250
85.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-მდე	520
86.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-მდე	770
87.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ- მდე	900
88.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-მდე *	900

89.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	900
საწონები **		
90.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	80
91.	საწონი – 2 კგ-დან 20 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	100
92.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	50
93.	საწონი – 2 კგ-დან 50 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	70
94.	საწონი – 100 კგ	200
95.	საწონი – 200 კგ	250
96.	საწონი – 500 კგ	350
97.	საწონი – 1000 კგ	500
მცირე მოცულობა		
98.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ფიქსირებული მოცულობით	50
99.	ერთარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	80
100.	მრავალარხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ფიქსირებული მოცულობით	100
101.	4 არხიანი პიპეტი(დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	200
102.	8 და მეტ არხიანი პიპეტი (დგუშიანი) ცვლადი მოცულობით	250
103.	დისპენსერები (დგუშიანი) , მიკროშპრიცი	70
104.	ბიურეტი (დგუშიანი), დელუტერი / შემრევი (დგუშიანი)	80

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

** – იგულისხმება 1 ერთეულის ფასი.

მექანაკური გაზომვები		
105.	დინამომეტრი ზამბარიანი	161
106.	დინამომეტრული ქანჩგასაღები (ერთი მიმართულებით)	60
107.	უნივერსალური და გამგლეჯი მანქანები	261
108.	ჰიდრავლიკური წნეხი	261
109.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, როკველი, სუპერროკველი, ბრინელი, ვიკერსი	124

110.	მასალის სისალის გამოსაცდელი ხელსაწყო, უნივერსალური	234
111.	ა/მ სამუხრუჭე სისტემის შესამოწმებელი სტენდი	315
112.	საზომი ტოლჩა	45
113.	ავტოცისტერნები 10 ტ-მდე	106
114.	ავტოცისტერნები 10 ტ-ზე ზევით	190
115.	საწყაო სანიმუშო 1ლ, 2 ლ, 5 ლ	131
116.	საწყაო სანიმუშო 10 ლ, 20 ლ	200
117.	საწყაო ტექნიკური 50 ლ-100 ლ	200
118.	საწყაო ტექნიკური 200 ლ-500 ლ	250
119.	საწყაო ტექნიკური და რკალიანი	275
120.	ტახომეტრი ხელის	39
121.	ტახომეტრი სტაციონარული	53
122.	ტახომეტრი ციფრული, ელექტრული	39
123.	შმიდტის ჩაქუჩი	85
124.	ვიბრომეტრი (1 გარდამქმნელი, 1 არხი, 3 პარამეტრი)	303
125.	ვიბროგარდამქმნელი	363
ტემპერატურული და ფარდობითი ტენიანობის გაზომვები		
126.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი I თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	500
127.	პლატინის წინაღობის სანიმუშო თერმომეტრი II და III თანრიგის, (ერთი რეპერული წერტილი)	400
128.	ინდუსტრიული წინაღობის თერმომეტრები, მუშა	150
129.	მინის ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები I თანრიგის (ბეკმანის და თანაბარდანაყოფებიანი, დანაყოფის ფასით 0,01 °C)	525
130.	მინის სანიმუშო ვერცხლისწყლიანი თერმომეტრები II და III თანრიგის დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2 °C.	423
131.	სანიმუშო ციფრული თერმომეტრები გარჩევის უნარიანობით 0,01; 0,001; 0,0001 °C,	315
132.	ინდუსტრიული ციფრული თერმომეტრები (წინაღობის, თერმოწყვილური და თერმისტორული გარდამსახებით) გარჩევის უნარიანობით 1,0; 0,1; 0,01 °C,	121
133.	ციფრული თერმომეტრები პროგრამული უზრუნველყოფით (1 დან 3 წერტილის ჩათვლით) 143 ლ. ყოველი მომდევნო საკონტროლო ნიშნული 20 ლარი	143
134.	ციფრული თერმოჰიგრომეტრები პროგრამული უზრუნველყოფით (ორივე რეჟიმზე, 1 დან 3 წერტილის ჩათვლით) 170 ლ. ყოველი მომდევნო საკონტროლო ნიშნული ორვივე რეჟიმზე 40 ლარი	170
135.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები , დანაყოფის ფასით 0,1; 0,2; 0,5 °C.	85

136.	მუშა სითხიანი თერმომეტრები , დანაყოფის ფასით 1; 2; 5 და 10 °C.	55
137.	საყოფაცხოვრებო და სხვა დანიშნულების თერმომეტრები	25
138.	თერმორეგულატორები თერმოწყვილებთან კომპლექტში	108
139.	თერმომეტრები ელექტროკონტაქტური, მანომეტრული, მარეგისტრირებელი და მარეგულირებელი	86
	ატანილია ზემოთ	92
ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (სანიმუშო - გარჩევისუნარიანობით <1 °C; <1% RH):		
140.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (3 წერტილის ჩათვლით 88 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 33 ლარი)	88
141.	ტენიანობის რეჟიმზე (3 წერტილის ჩათვლით 100 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 44ლარი)	100
ტემპერატურის და ტენიანობის მზომები (მუშა - გარჩევისუნარიანობით ≥1 °C; ≥1% RH)		
142.	ტემპერატურულ რეჟიმზე (3 წერტილის ჩათვლით 55 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 22 ლარი)	55
143.	ტენიანობის რეჟიმზე (3 წერტილის ჩათვლით 65 ლარი, ყოველი მომდევნო წერტილი დამატებით 28 ლარი)	65
144.	სამაცივრე დანადგარებში, თერმოსტატებში, საშრობ კარადებში, აბაზანებში, ღუმელებში და მსგავს მოწყობილობებში ჩაშენებული/არსებული თერმომეტრები	110
145.	წყლის სამმაგი წერტილის ამჟულის დაკალიბრება	1000
146.	კალის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟულის დაკალიბრება	1000
147.	ვერცხლისწყლის რეპერული წერტილის ამჟულის დაკალიბრება	1000
148.	თუთიის გამყარების რეპერული წერტილის ამჟულის დაკალიბრება	1000
149.	გალიუმის დნობის რეპერული წერტილის ამჟულის დაკალიბრება	1000
ნივთიერებათა ხარჯის გაზომვები		
150.	აირის ტურბინული; აირის როტაციული; აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები ხარჯის ერთ წერტილზე	110

წნევის გაზომვები		
151.	სანიმუშო ტვირთდგუმიანი მანომეტრი, ციფრული მანომეტრები 0,1 და უფრო მაღალი სიზუსტის	308
152.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.15 და 0.25 კლასის	121
153.	სანიმუშო დეფორმაციული მანომეტრი (ზამბარიანი) 0.4 კლასის	88
154.	მანომეტრები დისტანციური ელექტრონული და ელ. კონტაქტური	67
155.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-მდე	55

156.	ტექნიკური მანომეტრები, 600 კპა-ზე მეტი	67
157.	ციფრული მანომეტრი 0,1-ზე ნაკლები სიზუსტის	121
158.	მანომეტრები 0.6 და 1 კლასის	67
159.	ავტოსაბურავების მანომეტრები	55
160.	აირების მანომეტრები (ჟანგბადი, ფრეონი, ეთანი, მეთანი, ბუთანი და სხვა)	72
161.	ვაკუუმმეტრი	61
162.	ვაკუუმმეტრი ციფრული	121
163.	სფიგმომანომეტრები (სინდიციანი)	40
164.	ტონომეტრები (ზამბარიანი)	40
165.	ტონომეტრები (ციფრული)	66
166.	დიფერენციალური მანომეტრები	176
167.	დონის საზომი, მანომეტრიანი	176
168.	ელმანომეტრი მეორად ხელსაწყოთან კომპლექტში	117
169.	საკონტროლო მანომეტრები, აგრეთვე მანომეტრები საკონტროლო ისრით და სამუხრუჭე ორმაგი მანომეტრები	82
170.	ბარომეტრ ანეროიდი	106
171.	ბარომეტრი ციფრული	143

ფიზიკო-ქიმიური გაზომვები

172.	სპირტსაზომი მინის სანიმუშო	178
173.	არემეტრები ყველა ტიპის	50
174.	სპირტსაზომი სამუშაო	45
175.	დენსიმეტრები მინის სანიმუშო	178
176.	დენსიმეტრი მინის	50
177.	სითხის სიმკვრივის გამზომი ხელსაწყო (დენსიმეტრი)	170
178.	საქარიმეტრი	110
179.	პოლარიმეტრი	110
180.	შაქარსაზომი სანიმუშო	178
181.	სიბლანტსაზომი კაპილარული	164
182.	სიბლანტსაზომი	88
183.	ცხიმსაზომი სანიმუშო	53
184.	ცხიმსაზომი მუშა	35
185.	ნავთობპროდუქტების აფეთქების ტემპერატურის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	115
186.	აირანალიზატორი გადასატანი	35

187.	აირანალიზატორი ლაბორატორიული	114
188.	პოლაროგრაფები	257
189.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის ინფრალიტის და ГАИ – 1 ტიპის/	112
190.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის	112
191.	კონდუქტომეტრი - მარილზომი, სრული დიაპაზონი	184
192.	კონდუქტომეტრი - მარილზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	112
193.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი სრული დიაპაზონი	164
194.	pH-მეტრი, მილივოლტმეტრი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	92
195.	PH-ის გასაზომი ელექტროდები მინის მემბრანული, ლაბორატორიული და სამრეწველო	50
196.	ნიტრატზომი, სრული დიაპაზონი	162
197.	ნიტრატზომი, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	92
198.	იონზომი, სრული დიაპაზონი	162
199.	იონზომი, შემცირებული დიაპაზონი დამკვეთის შერჩევით	92
200.	ქრომატოგრაფები	297
201.	შახტის ინტერფერომეტრი	88
202.	ქრომატომასსპექტრომეტრი	368
203.	გოგირდის ანალიზატორი და მათი მსგავსი	187
204.	კელდალის აპარატი	187
205.	სპექტროფოტომეტრი ატომურ-აბსორბციული	297
206.	ალის ფოტომეტრი	202
207.	ფოტოელექტროკოლორიმეტრი	178
208.	სითეთრის მზომი	178
209.	ტურბიდიმეტრი	178
210.	ჰიდროსტატიკური სასწორი	178
211.	საზომი (საწყაო) ჭურჭელი მინის	36
212.	ვერცხლისწყლის ანალიზატორი	167
213.	ტენიანობის ანალიზატორი	94
214.	აირთა ტენსაზომი	121
215.	სამაცივრე დანადგარებში ანალიზატორი	168
216.	ამონახუნთქ ჰაერში სპირტის შემცველობის იმიტატორი	61

217.	ელექტროდული სისტემის იმიტატორი	77
218.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	222
219.	ლაბორატორიული კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით)	106
220.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, სრული დიაპაზონი	184
221.	სამრეწველო კონდუქტომეტრები, შემცირებული დიაპაზონი (დამკვეთის შერჩევით).	105
222.	ეტალონური საზომი ელექტროდები ЭСО-01	94
223.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	38
224.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) – 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	26

ელექტროგაზომვები		
225.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5	77
226.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	118
227.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ.0,2	88
228.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,2	122
229.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	228
230.	დენის ტრანსფორმატორები 600 ვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5 და მსგავსი	34
231.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლასი 0,5	76
232.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები, სიზ. კლასი 0,2	84
233.	მაღალი ძაბვის დენის ტრანსფორმატორები 35 კვ-ზე ,სიზ. კლ. 0,5	112
234.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი სიზ. კლ 0.1 და 0,2 (7 კოეფიციენტამდე)	167

235.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი სიზ. კლ.0,1; 0,2 (7-დან 14 კოეფიციენტამდე)	204
236.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი , სიზ. კლ.0,2 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	399
237.	დენის ტრანსფორმატორები მრავალზღვრიანი, სიზ. კლ.0,05 (14-ზე მეტი კოეფიციენტი)	436
238.	შუნტები	92
239.	კილოვოლტმეტრები 1 კვ-მდე	80
240.	კილოვოლტმეტრები 3 კვ-მდე	115
241.	კილოვოლტმეტრები 35 კვ-მდე	151
242.	კილოვოლტმეტრები 75 კვ-მდე	189
243.	მაღალი ძაბვის დანადგარი (კილოვოლტმეტრის ნაწილში)	153
244.	გამრღვევი დანადგარი	131
245.	ბოგირები ცვლადი დენის მაღალი ძაბვის (კონდენსატორის გარეშე)	256
246.	მაღალი ძაბვის კონდენსატორი	110
247.	ბოგირები ცვლადი დენის ტევადობის და tგდ გაზომვისათვის CA7100 და მსგავსი	600
248.	დანადგარი “Тангенс 3М”	224
249.	მაკალიბრებელი უჯრედი	224
250.	მოწყობილობა საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერჯიის პარამეტრების გარეშე)	292
251.	მოწყობილობა საზომი ტრანსფორმატორების დასამოწმებლად (სიმძლავრის და ენერჯიის პარამეტრებით)	376
252.	ქსელის პარამეტრების ტესტირების უნივერსალური ხელსაწყო	600
253.	ვატმეტრები,	163
254.	ელექტროენერჯიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 1-0,5	106

255.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო კლ. 0,1	435
256.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,05	385
257.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,05	748
258.	ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური)კლ. 0,02	440
259.	ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი სანიმუშო (ეტალონური) კლ. 0,02	957
260.	სამფაზა მრიცხველის კვების წყარო	440
261.	კოჭები წინაღობის	91
262.	ზომები წინაღობის ეტალონური	363
263.	ზომები წინაღობის მრავალნიშნიანი	266
264.	წყობილი წინაღობის ერთდეკადიანი, სიზ. კლ. 2,3,4	63
265.	წყობილი წინაღობის, ერთდეკადიანი სიზ. კლ. 0,05-1,0	108
266.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,1-0,2	108
267.	წყობილი წინაღობის, მრავალდეკადიანი, სიზ. კლ. 0,05	160
268.	წყობილი წინაღობის სიზ. კლ. 0,005-0,02	215
269.	წყობილი დიდი წინაღობის მრავალნიშნიანი მაღალ ძაბვაზე	460
270.	წყობილი გამტარებლობის	106
271.	წყობილი ტევადობის სანიმუშო	266
272.	კონდენსატორები მუდმივი ტევადობის	62
273.	წყობილი ტევადობის 20 წერტილის ათვლით	134
274.	მუდმივი ძაბვის 1 ვ და 10ვ ეტალონი ელექტრონული	946
275.	ელემენტები ნორმალური	254
276.	ტერაომეტრები (10 ტერაომამდე)	154
277.	ტერაომეტრები (10-დან 100 ტერაომამდე)	303
278.	მეგაომეტრები და წინაღობის მზომები	139

279.	მეგაომეტრები ციფრული მრავალზღვრიანი	180
280.	ომეტრები, მიკროომეტრები, მილიომეტრები ციფრული	155
281.	ომეტრები, მილიომეტრები ანალოგური	108
282.	ომეტრები, მიკროომეტრები, მილიომეტრი ციფრული მაღალი სიზუსტის მრავალზღვრიანი	224
283.	დამიწების წინაღობის ტესტერი	155
284.	საზომი კომპლექტები K-50, 505, 540 და მსგავსი	517
285.	ბოგირები მუდმივი დენის წინაღობის	133
286.	ბოგირები ცვლადი დენის, წინაღობის და ტევადობის ნაწილში	176
287.	ტესტირების უნივერსალური ხელსაწყო მრავალფუნქციური ანალიზატორი CT analyzer, CPC-100, VOTANO ტიპის და მსგავსი	726
288.	ეტალონური ძაბვის და დენის ტრანსფორმატორები სიზ.კლ. 0,05 და უფრო ზუსტი	275
289.	იზოლაციის ზეთის დიელექტრიკული დანაკარგების ტესტერი	418
290.	ტრანსფორმატორის ზეთის ტესტერი	352
291.	გამრღვევი ძაბვის განმსაზღვრელი ხელსაწყო მაკალიბრებელ უჯრედთან ერთად DPA-75, OLT-80 და მსგავსი	200
292.	სატესტო მოწყობილობის 1 არხი ცვლადი დენის, 50ჰც	54
293.	სატესტო მოწყობილობის 1 არხი ცვლადი ძაბვის, 50ჰც	54
294.	სატესტო მოწყობილობის 1 არხი მუდმივი ძაბვის	54
295.	სამფაზიანი კომპარატორი	1224
ციფრული მულტიმეტრები (2% და მეტი ცდომილება) :		
296.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	61
297.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	54
298.	მუდმივი ძაბვა	54
299.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	61
300.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	54
301.	მუდმივი დენი	54
302.	წინაღობა	60

303.	ტევადობა	60
304.	სიხშირე	170
ციფრული მარწუხი მულტიმეტრი:		
305.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	61
306.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	54
307.	მუდმივი ძაბვა	54
308.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	60
309.	ცვლადი დენი 10 ამპ- ჩათვლით (მხოლოდ 50 ჰც)	54
310.	ცვლადი დენი 10 ამპ-დან (მხოლოდ 50 ჰც)	120
311.	მუდმივი დენი	54
312.	წინალობა	60
313.	ტევადობა	60
კალიბრატორები (2% და მეტი ცდომილება)		
314.	ცვლადი ძაბვა (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	68
315.	ცვლადი ძაბვა (მხოლოდ 50 ჰც)	54
316.	მუდმივი ძაბვა	54
317.	ცვლადი დენი (მუშა სიხშირეების დიაპაზონში)	68
318.	ცვლადი დენი (მხოლოდ 50 ჰც)	54
319.	მუდმივი დენი	54
320.	წინალობა	60
321.	ტევადობა	60
322.	სიხშირე	170
323.	კალიბრატორები Π327 და მსგავსი	374
324.	ციფრული მულტიმეტრები, კალიბრატორები (Fluke 8846A და მსგავსი 2%-ზე ნაკლები ცდომილება)	1040
325.	მარწუხი ანალოგური	54

326.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის	103
327.	ამპერვოლტმეტრები მუდმივი ან ცვლადი დენის	65
328.	ამპერვოლტმეტრი მუდმივი და ცვლადი დენის 0,1 – 0,5კლ.	157
329.	ამპერმეტრები მუდმივი ან ცვლადი დენის 0,1 – 0,5კლ.	74
330.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი ან ცვლადი დენის, ვატმეტრები მუდმივი ან ცვლადი დენის მრავალზღვრიანი	97
331.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები მუდმივი და ცვლადი დენის ერთზღვრიანი 1 – 4 კლ.	31
332.	ჩაშენებული ციფრული ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები, ვატმეტრები, cos φ მუდმივი და ცვლადი დენის	55
333.	ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მუდმივი დენის 0,1 – 0,5 კლ.	79
334.	ვოლტმეტრები ციფრული, მრავლდიაპაზონიანი	249
335.	ვოლტმეტრები ციფრული , ერთდიაპაზონიანი	94
336.	ვოლტმეტრები ციფრული უნივერსალური ფართო სიხშირული და დინამიკური დიაპაზონით	363
337.	ვოლტმეტრი ანალოგური	123
338.	ვატმეტრები	89
339.	ვატმეტრები ცვლადი დენის მრავალზღვრიანი	97
340.	ვატმეტრები ცვლადი დენის მრავალზღვრიანი სიხ.კლ. 0,2 და უფრო ზუსტი	163
341.	ძაბვის გამყოფები	91
342.	ტევადობის მზომები, ცვლადი დენის ბოგირები	198
343.	კომპარატორები ძაბვის	535
344.	კომპარატორი წინაღობის	363
345.	პოტენციომეტრები ცვლადი დენის	188
346.	პოტენციომეტრები მუდმივი დენის	299
347.	პოტენციონიმეტრები ანალოგური	143
348.	გარდამსახები ძაბვის	363

349.	ხელსაწყო გამომცდელი ყველა პარამეტრის მიხედვით ქ 552 და მსგავსი	203
350.	დანადგარი ვოლტმეტრების დასაკალიბრებლად	266

რადიოფიზიკური, რადიოტექნიკური და რადიოელექტრონული საზომი ხელსაწყოები		
ეტალონები		
351.	დროისა და სიხშირის პრეციზიული ზომები	912
352.	სიხშირის ზომები	315
353.	სიხშირის აღწარმოების დანადგარები	1219
354.	სიხშირის გადამტანები	332
სიხშირის		
355.	სინთეზატორები	443
356.	გამამრავლებლები	286
357.	გამყოფები	190
358.	სიხშირის გარდამქმნელები	357
359.	მიმღები კომპარატორები	428
360.	სიხშირზომები ანალოგური	150
361.	სიხშირზომები ციფრული (1 ბლოკით/ 1 არხით) ყოველი დამატები ბლოკი 150 ლარი, ყოველი დამატებითი არხი 150 ლარი	365
362.	იმპულსების მთვლელები	139
363.	ქრონომეტრები, სინქრონომეტრები	314
364.	დროის ინტერვალის საზომები	390
365.	წამმზომები კალიბრატორები	297
366.	წამმზომები	50
367.	წამსაზომი-ტაიმერები	196
368.	ფაზისმბრუნები და ფაზომეტრები	496
369.	კალიბრატორ- მოდულომეტრები	315
370.	ზმს-ის სიმძლავრის კალიბრატორები	696
371.	ვატმეტრების კალიბრატორები	533
372.	ვოლტმეტრების კალიბრატორები	804
373.	ოსცილოგრაფის კალიბრატორები	487
374.	კოაქსიალური დატვირთვები	157
375.	ვატმეტრები ერთი სენსორით	467
376.	სიმძლავრის თაურები /სენსორები (ერთ სიხშირეზე გრადუირება)	262

377.	ვოლტმეტრები დიოდურ კომპენსაციური	660
378.	ვოლტმეტრები ელექტრონული 1 გკვ-მდე	315
379.	ვოლტმეტრები სელექტიური	393
380.	ოსცილოგრაფები ანალოგური:	353
381.	ელექტრული ველის მიმდებ-გადამცემი ანტენები	1230
382.	ოსცილოგრაფები უნივერსალური ციფრული 1 ან 2 არხიანი (ყოველი დამატებითი არხი 100 ლარი)	490
383.	სპექტრის ანალიზატორები	465
384.	ქსელის ვექტორული ანალიზატორი	465
385.	ამპლიტუდურ-სიხშირული მახასიათებლების საზომები	400
386.	დაბალი სიხშირის ემვ-ის დამაბულობის საზომი ანტენით	1200
387.	ელექტრომაგნიტური ველის დამაბულობის და ენერჯის ნაკადის სიმკვრივის მზომი ანტენით(NARDA ან მსგავსი, ყოველი შემდეგი ანტენა დამატებით 450 ლარი)	132
388.	ატენუატორები ფიქსირებული 18 გკვ-მდე	121
389.	ატენუატორები საფეხუროვანი (რეგულირებადი) 18 გკვ-მდე	393
390.	მაღალსიხშირული გენერატორები	393
391.	დაბალსიხშირული გენერატორები	353
392.	RLC მზომები მაღალ სიხშირეზე	283
393.	ძაბვის მდგარი ტალღის კოეფიციენტის მზომები	283
394.	სიხშირული და ამპლიტუდური მოდულაციის კოეფიციენტის მზომები	393
395.	არაწრფივი დამახინჯების კოეფიციენტის საზომი	315
396.	საზომი ბოგირები მს-ზე	315
397.	ხმაურის კოეფიციენტის მზომები	726
398.	რადიოხელშემღების საზომი	423
399.	გადაცემის კომპლექსური კოეფიციენტის საზომი	363
400.	იმპულსის პარამეტრის მზომები	237
401.	ხაზის პარამეტრების მზომები	196
402.	კოაქსიალური დატვირთვები	242
403.	ტალღსატარული დატვირთვები	220
404.	ტევადობის ზომა მს	504
405.	ტალღური წინაღობის ზომა მს	476
406.	ინდუქტივობის ზომა მს	504
407.	არეკვლის კოეფიციენტის გაზომვა	165
408.	სიჩქარის საზომი რადარები	154
409.	დაბალი სიხშირის თერაპიის აპარატები	92

410.	კარდიოგრაფები	103
411.	მაღალი სიხშირის თერაპიის აპარატი	92
	აკუსტიკური გაზომვები	
	ეტალონები და კალიბრატორები	
412.	ბგერითი დიაპაზონის სიხშირული ანალიზატორები	660
413.	ხმაურის დოზიმეტრები (ინდიკატორები)	118
414.	ხმაურის ეტალონური წყაროები	990
415.	ბგერითი წნევის საზომი მიკროფონები თავისუფალი ველით	275
416.	პისტოფონები	200
417.	დონეების ჩამწერები	294
418.	საზომი მამლიერებლები	365
419.	ხმაურმზომები (აკუსტიკური ნაწილი)	275
	ოპტიკა	
420.	ლაზერული გამოსხივების სიმძლავრის საზომი (ერთი ტალღის სიგრძეზე)	315
421.	ფარების სინათლის ძალის საზომი ხელსაწყო	80
422.	ლუქსმეტრი	121
423.	კვამლსაზომი	111
424.	მიკროფოტომეტრი	350
425.	რეფრაქტომეტრი	80
426.	სპექტროფოტომეტრები	348
427.	ეტალონური ლუქსმეტრები	484
428.	ოპტიკური სიმკვრივის ზომები	512
429.	გამოსხივების ნაკადის მიმღებები ფოტოდეტექტორები	118
430.	ლაზერული გამოსხივების ენერჯის მზომები	820
431.	ეტალონური სპექტროფოტომეტრები	650
432.	ფურიე-სპექტომეტრები და სპექტროფოტომეტრები	348
433.	ოპტიკური ტესტერები	515
434.	შუშის დამუქების საზომი	55
435.	სალარო-საკონტროლო მანქანების გამოცდები	2200

	მაიონიზირებელი გამოსხივების გაზომვები	
	ეტალონური (სანიმუშო) დოზიმეტრები	
436.	სანიმუშო დოზიმეტრი, ელექტრომეტრი, სიზუსტე 10% ან უკეთესი (623, 624, 6250	770

437.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით ჰაერში	880
438.	დოზიმეტრ-ელექტრომეტრი იონიზაციური კამერით წყალში	990
ფოტონური გამოსხივების დოზიმეტრები		
439.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები (იონიზაციური კამერით, ფართო დიაპაზონით, გარე დეტექტორებით)	363
440.	ინდივიდუალური, პერსონალური დოზიმეტრები	182
441.	დოზიმეტრების კომპლექტი პირადი მონიტორინგისათვის	254
442.	კომბინირებული დოზიმეტრ-რადიომეტრები გარე დეტექტორებით	303
443.	რენტგენული და გამა გამოსხივების დოზიმეტრები	242
444.	გეიგერ-მიულერის დოზიმეტრი და ანალოგები	182
445.	დიაგნოსტიკური რენტგენული აპარატები	550
446.	ტერმოლუმინესცენტური დოზიმეტრები, რენტგენომეტრები	157
447.	დოზიმეტრი -რადიომეტრი	242
448.	სპექტრომეტრი-რადიომეტრი დეტექტორების ბლოკებით (α,β,γ)	440
449.	სცინტილაციური, სამიებო ან ზედაპირული დაბინძურების კონტროლის ხელსაწყოები	352
პორტატული რენტგენის აპარატები		
450.	იმპულსური ან მასალების დაურღვეველი კონტროლის რენტგენული აპარატები	387
451.	საბაჟო კონტროლის რენტგენის აპარატები	489
რადიომეტრები		
452.	ხვედრითი(მოცულობითი) აქტივობის რადიომეტრები	387
453.	რადიომეტრი	242
პორტატული ალფა,ბეტა, გამა-სპექტრომეტრები რადიომეტრები		
454.	სპექტრომეტრული კომპლექსები	335
455.	ბეტა-დეტექტორი, ალფა-დეტექტორი, გამა-დეტექტორები - თითოეული დეტექტორი	182
α,γ-β- სპექტომეტრები(სტაციონალური)		
456.	სტაციონალური რენტგენის სპექტრომეტრები	726
457.	სტაციონალური სპექტრომეტრი გამა-დეტექტორით	484
458.	სტაციონალური სპექტრომეტრი ბეტა ან ალფა დეტექტორით	440
459.	რადიაციული წყაროს შემცველი ანალიზატორი	484
ნიმუშები რადიაციული კვლევისათვის		
460.	გამა რადიაციული კვლევა	143
461.	ალფა რადიაციული კვლევა	60

462.	ბეტა რადიაციული კვლევა	60
463.	ფართობის რადიაციული ფონის განსაზღვრა 1 მ ²	1.8

დამოწმება		
464.	რულეტები ლოტით	66
465.	საწვავ-მარიგებელი სვეტი (ერთი მადოზირებელი მექანიზმი და ერთი ჯამური მრიცხველი)	36
466.	აირის როტაციული მრიცხველები	330
467.	აირის ტურბინული მრიცხველები	330
468.	აირის ულტრაბგერითი მრიცხველები	330
469.	აირის საყოფაცხოვრებო მრიცხველები G1,6; G 2,5; G4; G6 (დამკვეთის სტენდზე)	6
470.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 2-2,5	8
471.	ელექტროენერგიის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	21
472.	ელექტროენერგიის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი კლ. 1-2	21
473.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1	68
474.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ერთმიმართულებიანი კლ. 0,5	136
475.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი ორმიმართულებიანი კლ. 0,5	200
476.	ელექტროენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ. 0,1; 0,2 (ერთმიმართულებიანი და ორმიმართულებიანი)	355
477.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (შეკუმშული გაზის)	138
478.	ავტოგაზგასამართი სადგურების მარიგებელი და აღმრიცხველი სვეტი (თხევადი გაზის)	158
479.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები)	38
480.	ალკოტესტერი (ალკომეტრები) – 10 ერთეულის ან მეტის ერთდროულად წარმოდგენისას	26
481.	სიჩქარის საზომი რადარები	154
482.	შუშის დამუქების საზომი	55
483.	ხმაურმზომები	275
484.	სასწორი 1კგ-მდე	150
485.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში:	120

	1 კგ-დან 60 კგ-მდე	
486.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 60 კგ-დან 200 კგ-მდე	160
487.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 200 კგ-დან 500 კგ-მდე	190
488.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 500 კგ-დან 1 ტ-მდე	250
489.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 1 ტ-დან 5 ტ-მდე	520
490.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 5 ტ-დან 10 ტ-მდე	770
491.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 10 ტ-დან 40 ტ-ს მდე	900
492.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 40 ტ-დან 80 ტ-მდე *	900
493.	სასწორი, მაქსიმალური აწონის ზღვრებით დიაპაზონში: 80 ტ-დან ზევით *	900
494.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	80
495.	საწონი – 2 კგ-დან 20 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი E2	100
496.	საწონი – 1 მგ-დან 1 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	50
497.	საწონი – 2 კგ-დან 50 კგ-ს ჩათვლით. სიზუსტის კლასი F1, F2, M1, M2, M3,	70
498.	საწონი – 100 კგ	200
499.	საწონი – 200 კგ	250
500.	საწონი – 500 კგ	350
501.	საწონი – 1000 კგ	500
502.	მეტროჭოკი	45
503.	აირანალიზატორი გამონაბოლქვი აირებისათვის	112
504.	გაზომვების საშუალებების პირველადი დამოწმების აღიარების სამუშაოები (ერთ გაზომვის საშუალებაზე ტიპის დამტკიცების ეროვნული ნიშნის გარეშე)	3.50
505.	გაზომვის საშუალებების ტიპის სახელმწიფო რეეტრში რეგისტრაცია	1100
ელექტროენერჯის მრიცხველების საექსპერტო გაზომვები		
506.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი	44
507.	ელ. ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი	58
508.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი	70
509.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.0,1; 0,2; 0,5	363
510.	ელ. ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი კლ.1; 2	101

511.	დენის ტრანსფორმატორები სიზ. კლ. 0,5 TH-20, TK-20 და მსგავსი	69
512.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ. კლ. 0,5	81
513.	ერთფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-ზე მეტი 35 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	123
514.	სამფაზიანი მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორები 10 კვ-მდე, სიზ.კლ. 0,5	238
ელექტრული პარამეტრების გაზომვები		
515.	კაბელი (ერთი ძარღვი)	55
516.	აკუმულატორი	73
517.	ნათურები ვარვარის	9
518.	ნათურები აირის (გაზის) დიოდური	32
519.	სანათები გარე განათების	187