



საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 191 2019 წლის 12 აპრილი ქ. თბილისი

„საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – გარემოს ეროვნული სააგენტოს
მიერ გაწეული მომსახურების სახეებისა და საფასურის დამტკიცების
შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 18 აგვისტოს №502
დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული
კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „საქართველოს გარემოსა
და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს საჯარო სამართლის
იურიდიული პირის – გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გაწეული
მომსახურების სახეებისა და საფასურის დამტკიცების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 18 აგვისტოს №502 დადგენილებაში
(www.matsne.gov.ge, 20/08/2014, 040030000.10.003.018122) შეტანილ იქნეს
ცვლილება და:

1. დადგენილების სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – გარემოს

ეროვნული სააგენტოს მიერ გაწეული მომსახურების სახეებისა და საფასურის დამტკიცების შესახებ“.

2. დადგენილების პირველი მუხლის პრემიულა ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 1. „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ 2011 წლის 24 ნოემბრის საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის შესაბამისად, დამტკიცდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – გარემოს ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში – სააგენტო) მიერ გაწეული მომსახურების სახეებისა და საფასურის თანდართული ნუსხა:“.

3. დადგენილების პირველი მუხლის „ა“, „ბ“ „გ“, „ზ“ „ი“ და „პ“ ქვეპუნქტებით დამტკიცებული დანართები: №1, №2, №3, №7, №9 და №15 ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

4. დადგენილების მე-3 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 3. დადგენილებით დამტკიცებული სააგენტოს მომსახურების საფასური არ ვრცელდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროზე, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს ცენტრალურ აპარატსა და მისი მმართველობის სფეროში მოქმედ სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებაზე – სპეციალურ პენიტენციურ სამსახურზე, საქართველოს პროკურატურაზე, საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროსა და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შესაბამისი სამსახურების საგამომიებო დანაყოფებზე – სისხლის სამართლის საქმეების გამომიებისაჟ, სახელმწიფო აუდიტის სამსახურზე – აუდიტორული საქმიანობის

განხორციელების მიზნებისთვის საჭირო ინფორმაციის გამოთხოვისას, ასევე საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროზე, ამ დადგენილებით დამტკიცებული დანართ 1-ის პირველი ცხრილის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული მომსახურების მოთხოვნის შემთხვევაში. მათ მომსახურებას სააგენტო განახორციელებს საზღაურის გარეშე.“.

5. დადგენილების მე-5 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 5. სახელმწიფო და საერთაშორისო ტენდერებსა და პროექტებში (მათ შორის, საგრანტო პროექტებში) მონაწილეობის შემთხვევაში, ასევე აღნიშნული პროექტებიდან გამომდინარე წარმოშობილ სამართლებრივ შედეგებთან/ურთიერთობებთან დაკავშირებული უფლებამოსილებების განხორციელების მიზნით, სააგენტოს უფლება აქვს, არ იხელმძღვანელოს დადგენილების პირველი მუხლის „ა“ – „ო“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული დანართებით, ან განახორციელოს საქმიანობა შესაბამისი საზღაურის გარეშე.“.

მუხლი 2. ამ დადგენილებით დამტკიცებული დანართებით გათვალისწინებული საფასური არ ვრცელდება დადგენილების ამოქმედებამდე წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებზე.

მუხლი 3. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი



მამუკა ბახტაძე

შენიშვნა ****: სააგენტოში არსებული ინფორმაცია, რომელიც დამატებით კვლევებს არ საჭიროებს, საჯარო დაწესებულებებზე გაიცემა საფასურის გარეშე.

ექსპედიციური სამუშაოების ჩასატარებლად სამივლინებო ხარჯების ღირებულება

#	მდებარეობა	თანხა დღგ-ს ჩათვლით
1	თბილისის ტერიტორიაზე	20
2	თბილისიდან 100 კილომეტრამდე მანძილზე (1 დღე)	100
3	ყოველი მომდევნო დღე	130
4	თბილისიდან 100-250 კილომეტრამდე მანძილზე (1 დღიანი)	180
5	ყოველი მომდევნო დღე	130
6	თბილისიდან 250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე (2 დღე)	400
7	ყოველი მომდევნო დღე	130

გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტის მიერ გაწეული მომსახურების ტარიფები

განსასაზღვრავი ინგრედიენტების წუსხა და ღირებულება

წყალი

დანართი 2.1

#	დასახელება	თანხა	დღგ	თანხა დღგ-ს ჩათვლით
1	გამჭვირვალობა	5.93	1.07	7.00
2	სიმღვრივე (ტურბიდიმეტრით)	5.93	1.07	7.00
3	ტემპერატურა	5.93	1.07	7.00
4	მარილიანობა	5.93	1.07	7.00
5	შენიშნული ნაწილაკები	16.95	3.05	20.00
6	pH	5.93	1.07	7.00
7	კარბონატი	12.71	2.29	15.00
8	ნახშირორგანგი	12.71	2.29	15.00
9	გახსნილი ქანგბადი	5.93	1.07	7.00
10	სიხისტე	12.71	2.29	15.00
11	ფებმ	29.66	5.34	35.00
12	ფემ	38.14	6.86	45.00
13	შეფერილობა, შვალით გრად.	12.71	2.29	15.00
14	ნიტრატის აზოტი	16.95	3.05	20.00
15	ნიტრატის აზოტი	16.95	3.05	20.00
16	ამონიუმის აზოტი	16.95	3.05	20.00
17	ორგანული აზოტის განსაზღვრა	29.66	5.34	35.00
18	ჯამური აზოტის განსაზღვრა	33.90	6.10	40.00
19	ამიაკი	8.9	1.60	10.50
20	ფოსფატი არაორგანული	16.95	3.05	20.00
21	ფოსფატი ორგანული	29.66	5.34	35.00
22	სულფატები	16.95	3.05	20.00
23	ქლორიდები	16.95	3.05	20.00
24	ფტორი	16.95	3.05	20.00
25	ბრომი	16.95	3.05	20.00
26	ბრომატი	16.95	3.05	20.00
27	ჰიდროკარბონატები	12.71	2.29	15.00
28	ტურბიდობა	12.71	2.29	15.00
29	კალიუმი	16.95	3.05	20.00
30	ნატრიუმი	16.95	3.05	20.00
31	კალციუმი	12.71	2.29	15.00
32	მაგნიუმი	12.71	2.29	15.00
33	სტრონციუმი	33.90	6.10	40.00
34	სელენი	33.90	6.10	40.00
35	ბარიუმი	33.90	6.10	40.00
36	ბორი	33.90	6.10	40.00
37	სტიბიუმი	33.90	6.10	40.00
38	ვერცხლი	33.90	6.10	40.00
39	ალუმინი	33.90	6.10	40.00
40	ციხმეები	42.37	7.63	50.00
41	ელექტროგამტარობა, სმ/სმ	5.93	1.07	7.00
42	ჟანგვა-აღდგენითი პოტენციალი	8.47	1.53	10.00
43	მინერალიზაცია	16.95	3.05	20.00

44	სილიციუმწყავა	16.95	3.05	20.00
45	რკინა	33.90	6.10	40.00
46	თუთია	33.90	6.10	40.00
47	კადმიუმი	33.90	6.10	40.00
48	სპილენძი	33.90	6.10	40.00
49	ნიკელი	33.90	6.10	40.00
50	ქრომი	33.90	6.10	40.00
51	დარიშხანი	42.37	7.63	50.00
52	კობალტი	33.90	6.10	40.00
53	ტყვია	33.90	6.10	40.00
54	მოლიბდენი	33.90	6.10	40.00
55	ციანიდები	29.66	5.34	35.00
56	მანგანუმი	25.42	4.58	30.00
57	ვერცხლისწყალი	42.37	7.63	50.00
58	ფენოლები (ფენოლი)	38.14	6.86	45.00
59	ნავთობპროდუქტები წონითი	40.00	7.20	47.20
60	ზასნ	38.14	6.86	45.00
61	პესტიციდები ქლორორანული	169.50	30.50	200.00
62	ქლოროფილ (ა)	16.95	3.05	20.00
63	TOC (ჯამური ორგანული ნახშირბადი)- ის განსაზღვრა	84.75	15.25	100.00
64	16 პოლიარომატული ნახშირწყალბადები (PAH)	169.50	30.50	200.00
65	TPH ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადების განსაზღვრა (ქრომატოგრაფი)	169.50	30.50	200.00
66	TDS	16.95	3.05	20.00
67	ჯამური ფოსფორის განსაზღვრა	33.90	6.10	40.00
68	ნარჩენი ქლორის განსაზღვრა	16.95	3.05	20.00
69	პოლიჟორირებული მიფენილები (ტესტირება)	16.95	3.05	20.00
70	პესტიციდები ფოსფორორგანული	169.50	30.50	200.00
71	სტრონციუმი	33.90	6.10	40.00
72	ბერილიუმი	33.90	6.10	40.00
73	ბორი	33.90	6.10	40.00
74	სელენი	33.90	6.10	40.00
75	ვოლფრამი	33.90	6.10	40.00
76	ტიტანი	33.90	6.10	40.00
77	ტალიუმი	33.90	6.10	40.00
78	ტელური	33.90	6.10	40.00
79	სტიბიუმი	33.90	6.10	40.00
80	ვანადიუმი	33.90	6.10	40.00
81	ბენზოლი	42.37	7.63	50.00
82	ტრიფლორალონი	42.37	7.63	50.00
83	სიმაზინი,	42.37	7.63	50.00
84	ატრაზინი	42.37	7.63	50.00
85	სხვა ქიმიური პარამეტრის განსაზღვრა (ერთი პარამეტრი)	42.37	7.63	50.00
	მაქტერიოლოგიური ანალიზი			
86	ტოტალური კოლიფორმები	33.90	6.10	40.00
87	ე-კოლი E.Coli	33.90	6.10	40.00
88	მეზოფილური აერობებისა და ფაკულტატური ანაერობების რაოდენობა	33.90	6.10	40.00

89	ფეკალური სტრუქტოკოკები	33.90	6.10	40.00
90	პათოგენური მიკროორგანიზმები, მათ შორის სალმონელა	33.90	6.10	40.00
91	ფსევდომონას აერეგინოზა Pseudomonas aeruginosa	33.90	6.10	40.00
92	კოლიფაგები	33.90	6.10	40.00
93	ამები ცისტები	33.90	6.10	40.00
94	კლოსტრიდიუმ პერფინგენსი Clostridium perfringens	33.90	6.10	40.00
95	სხვა მიკრობიოლოგიური პარამეტრის განსაზღვრა (ერთი პარამეტრი)	33.90	6.10	40.00
	ჰიდრობიოლოგიური და იქთიოლოგიური კვლევები			
96	ჰიდრობიოლოგიური (უხერხემლოები) ანალიზი	127.12	22.88	150.00
97	ფიტოპლანქტონი 1. რიცხოვნება უჯრ/მ3, 2. ბიომასა მგ/მ3, 3. ტაქსონომიური რკვევა (სახეობათა იდენტიფიკაცია)	127.12	22.88	150.00
98	ზოოპლანქტონი 1. რიცხოვნება უჯრ/მ3, 2. ბიომასა მგ/მ3, 3. ტაქსონომიური რკვევა (სახეობათა იდენტიფიკაცია)	127.12	22.88	150.00
99	ბენტოსი 1. რიცხოვნება უჯრ/მ3, 2. ბიომასა მგ/მ3, 3. ტაქსონომიური რკვევა (სახეობათა იდენტიფიკაცია)	127.12	22.88	150.00
100	ნეისტონი 1. რიცხოვნება უჯრ/მ3, 2. ბიომასა მგ/მ3, 3. ტაქსონომიური რკვევა (სახეობათა იდენტიფიკაცია)	127.12	22.88	150.00
101	ეპიფაუნა/პერიფიტონი 1. რიცხოვნება უჯრ/მ3, 2. ბიომასა მგ/მ3, 3. ტაქსონომიური რკვევა (სახეობათა იდენტიფიკაცია)	127.12	22.88	150.00
102	იქთიოლოგია (1 ეგზემპლარი თევზის კომპლექსური იქთიოლოგიური შესწავლა)	42.37	7.63	50.00

ატივანარებული და ფსკერული ნალექი (გრანულომეტრია)

#	დასახელება	თანა	დღ	ჯამი დღ-ს ჩათვლით
1	ინტეგრალური მრუდეების აგება	16.95	3.05	20.00
2	შემდგომი მქ. ანალიზი	21.19	3.81	25.00
3	სრული მქ. ანალიზი	25.42	4.58	30.00
4	ხვედრითი წონა	16.95	3.05	20.00
5	მოცულობითი წონა	16.95	3.05	20.00
6	ფორიანობა	12.71	2.29	15.00
7	ჰიგროსკოპიურობა	16.95	3.05	20.00

ნიადაგი / სედიმენტი

#	დასახელება	თანა	დღ	ჯამი დღ-ს ჩათვლით
1	პესტიციდები ქლორორგანული	211.86	38.14	250.00
2	ნავთობპროდუქტები	84.75	15.25	100.00
3	ჰუმუსი	21.19	3.81	25.00
4	კადმიუმი Cd	50.85	9.15	60.00
5	PH	8.47	1.53	10.00
6	ტენი	8.47	1.53	10.00
7	საერთო აზოტი	33.90	6.10	40.00

8	მბიძე ლითონები:			
9	სპილენძი Cu	50.85	9.15	60.00
10	ნიკელი Ni	50.85	9.15	60.00
11	თუთია Zn	50.85	9.15	60.00
12	კობალტი Co	50.85	9.15	60.00
13	ქრომი	50.85	9.15	60.00
14	ტყვია Pb	50.85	9.15	60.00
15	დარიშხანი	50.85	9.15	60.00
16	პესტიციდები ფოსფორორგანული	211.86	38.14	250.00
17	სტრონიუმი	50.85	9.15	60.00
18	ბერილიუმი	50.85	9.15	60.00
19	ბორი	50.85	9.15	60.00
20	სელენი	50.85	9.15	60.00
21	ვოლფრამი	50.85	9.15	60.00
22	ტიტანი	50.85	9.15	60.00
23	ტალიუმი	50.85	9.15	60.00
24	ტელური	50.85	9.15	60.00
25	სტიბიუმი	50.85	9.15	60.00
26	ვანადიუმი	50.85	9.15	60.00
27	ვერცხლისწყალი	59.32	10.68	70.00
28	სხვა მბიძე მეტალების განსაზღვრა (ერთი მეტალი)	50.85	9.15	60.00
29	სულფატები	33.90	6.10	40.00
30	ნიტრატები	33.90	6.10	40.00
31	ქლორიდები	25.42	4.58	30.00
32	ნატრიუმი	25.42	4.58	30.00
33	კალიუმი	25.42	4.58	30.00
34	ფოსფატები	33.90	6.10	40.00
35	სხვა ქიმიური ინგრედიენტების განსაზღვრა (ერთი ინგრედიენტი)	33.90	6.10	40.00

აქმოსფერული ჰაერი

#	დასახელება	თანა	დღ	ჯამი დღ-ს ჩათვლით
1	მტვერი	25.42	4.58	30.00
2	ნახშირბადის მონოქსიდი	25.42	4.58	30.00
3	აზოტის დიოქსიდი	25.42	4.58	30.00
4	გოგირდის დიოქსიდი	25.42	4.58	30.00
5	ტყვია	44.07	7.93	52.00
6	გოგირდწყალბადი	25.42	4.58	30.00
7	ჯამური ნახშირწყალბადები	25.42	4.58	30.00
8	მანგანუმის დიოქსიდი	44.07	7.93	52.00
9	სხვა მბიძე მეტალები	44.07	7.93	52.00
10	ოზონი	50.80	9.20	60.00
11	სხვა ქიმიური ინგრედიენტების განსაზღვრა (ერთი ინგრედიენტი)	25.42	4.58	30.00

მაიონებელი, არამაიონებელი გამოსხივებისა და ხმაურის დონე

#	დასახელება	თანა	დღ	ჯამი დღ-ს ჩათვლით
1	გამა გამოსხივება	25.42	4.58	30.00
2	ელ.მაგნიტური ველის დაძაბულობა	38.14	6.86	45.00
3	ელ.მაგნიტური ველის ნაკადის სიმკვრივე	38.14	6.86	45.00
4	ხმაურის დონის განსაზღვრა	25.42	4.58	30.00

5	მაქსიმალური დროის განმავლობაში ხმაურის დონის განსაზღვრა	42.37	7.63	50.00
---	---	-------	------	-------

იონ-ქრომატოგრაფზე

#	დასახელება	თანხა	დღგ	ჯამი დღგ-ს ჩათვლით
1	ფტორი	118.64	21.36	140.00
2	ქლორი			
3	ბრომი			
4	ნიტრატი			
5	ნიტრიტი			
6	ფოსფატი			
7	სულფატი			

აზბესტის ანალიზი

#	დასახელება	თანხა	დღგ	ჯამი დღგ-ს ჩათვლით
	აზბესტის ანალიზი (6 ბოჭკო ქრიზოტილი (თეთრი აზბესტი) და კროკიდოლიტი (ცისფერი აზბესტი), ამოზიტი, ანტოფილიტი, ტრემოლიტი, აქტინოლიტი)	127.12	22.88	150.00

შენიშვნა:

1. ფასდაკლება ანალიზებზე:

1.1 20 ინგრედიენტზე მეტი მოთხოვნის შემთხვევაში ფასდაკლება შეადგენს

- 2-5 სინჯი _ 10 %
- 6-10 სინჯი _ 15 %
- 11-20 სინჯი _ 20 %
- 21 და მეტი სინჯი _ 25 %

1.2 10-20 ინგრედიენტზე

- 10-20 სინჯი _ 10 %
- 21-40 სინჯი _ 15 %
- 41 და მეტი სინჯი _ 20 %

1.3 1-10 ინგრედიენტზე

- 30-40 სინჯი _ 10 %
- 41-50 სინჯი _ 15 %
- 51 და მეტი სინჯი _ 20 %

2. დაჩქარება ანალიზებზე:

დაჩქარებული საფასური განისაზღვრება შემდეგნაირად (გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ანალიზის განხორციელება მოითხოვს მეტ დროს):

- 2.1 ორ დღეში ანალიზის შესრულება +30%
- 2.2 სამ დღეში ანალიზის შესრულება +25%

3 წყლის ქიმიური ანალიზის დაჩქარებული მომსახურების ვადები აითვლება სინჯის ლაბორატორიაში ჩაბარების მომდევნო სამუშაო დღიდან

4 მინიმალური სახელშეკრულებო თანხა შეადგენს 10 ლარს

სინჯუბის აღების დირექტორები

#	დასახელება	თანხა	დღგ	ჯამი დღგ-ს
1	აქროსინფორმაციული სისტემების აღება			
1.1	აქროსინფორმაციული სისტემების აღება (ფორმირება, 1 ტერმინალი, 1 ვადამი)	15.25	2.75	18.00
1.2	აქროსინფორმაციული სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	84.75	15.25	100.00
2	სისტემების აღება			
2.1	სისტემების აღება	10.17	1.83	12.00
2.2	სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	15.25	2.75	18.00
2.3	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	12.71	2.29	15.00
2.4	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	25.42	4.58	30.00
2.5	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (1-3-ს-მდე)	29.66	5.34	35.00
2.6	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (3-5-ს-მდე)	33.90	6.10	40.00
2.7	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (5-10-ს-მდე)	42.37	7.63	50.00
2.8	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (10-20-ს-მდე)	63.56	11.44	75.00
2.9	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (თვითმართვის განსაზღვრისთვის / სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	25.42	4.58	30.00
2.10	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	33.90	6.10	40.00
2.11	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	84.75	15.25	100.00
2.12	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	84.75	15.25	100.00
3	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება			
3.1	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (0-20 სმ)	5.08	0.92	6.00
3.2	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (20-50 სმ)	12.71	2.29	15.00
3.3	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (50-100 სმ)	18.64	3.36	22.00
3.4	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (100-150 სმ)	29.66	5.34	35.00
3.5	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება (სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის)	42.37	7.63	50.00
4	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება			
4.1	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება	25.42	4.58	30.00
4.2	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება	42.37	7.63	50.00
4.3	სერვისის მართვის განსაზღვრისთვის სისტემების აღება	84.75	15.25	100.00

გაზომვებისა და სინჯების აღებისათვის გასვლითი სამუშაოების ღირებულება

#	ტრანსპორტირებისა და მივლინების თანხები	თანხა	დღგ	ჯამი დღგ-ს ჩათვლით
1	1 დღე თბილისში იმავე ქალაქში (ან სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის განთავსების ქალაქი)	16.95	3.05	20.00
2	1 დღე თბილისიდან (ან სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის განთავსების ქალაქიდან 100 კილომეტრამდე მანძილზე	84.75	15.25	100.00
2.1	ყოველი მომდევნო დღე	110.17	19.83	130.00
3	1 დღე თბილისიდან (ან სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის განთავსების ქალაქიდან 100-250 კილომეტრამდე მანძილზე	152.54	27.46	180.00
3.1	ყოველი მომდევნო დღე	110.17	19.83	130.00
4	2 დღე თბილისიდან (ან სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის განთავსების ქალაქიდან) 250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე	338.98	61.02	400.00
4.1	250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე ყოველი მომდევნო დღე	110.17	19.83	130.00

შენიშვნა:

- 1 20 ინგრედიენტზე მეტი მოთხოვნის შემთხვევაში ფასდაკლება შეადგენს
 - 2-5 სინჯი _ 5 %
 - 6-10 სინჯი _ 10 %
 - 11-20 სინჯი _ 15 %
 - 21 და მეტი სინჯი _ 20 %

- 2 10-20 ინგრედიენტზე
 - 10-20 სინჯი _ 5 %
 - 21-40 სინჯი _ 10 %
 - 41 და მეტი სინჯი _ 20 %

- 3 1-10 ინგრედიენტზე
 - 30-40 სინჯი _ 10 %
 - 41-50 სინჯი _ 20 %
 - 51 და მეტი სინჯი _ 30 %

#	Անվանումը և նկարագրը	Միավոր	Պահանջարկ
1	Երկրորդ փուլի (2015 թվականի) համառոտագրված (2015 թվականի) համառոտագրված	1500 թ2-ձեռք	2500.00
		1500 թ2-ձեռք 4000 թ2-ձեռք	5000.00
		4000 թ2-ձեռք	8000.00
2	Գործարարական հարկերի վճարում		500.00
3	Արժեքի փոփոխությունների հարկերի վճարում		250.00
4	Գործարարական հարկերի վճարում	1-3 փուլեր:	
		1-2 օրվա հարկեր	750.00
		3-5 օրվա հարկեր	900.00
		6-9 օրվա հարկեր	1500.00
		4-6 փուլեր:	
		1-2 օրվա հարկեր	850.00
		3-5 օրվա հարկեր	1300.00
		6-9 օրվա հարկեր	1700.00
		7-9 փուլեր:	
		1-2 օրվա հարկեր	1400.00
		3-5 օրվա հարկեր	1700.00
		6-9 օրվա հարկեր	2800.00
		10-14 փուլեր:	
		1-2 օրվա հարկեր	1900.00
		3-5 օրվա հարկեր	2400.00
6-9 օրվա հարկեր	3300.00		
15-20 փուլեր:			
1-2 օրվա հարկեր	3000.00		
3-5 օրվա հարկեր	3600.00		
6-9 օրվա հարկեր	4200.00		
21 և ավելի փուլեր:			
1-2 օրվա հարկեր	3300.00		
3-5 օրվա հարկեր	4200.00		
6-9 օրվա հարկեր	5500.00		
5	Արժեքի փոփոխությունների հարկերի վճարում	Յուրաքանչյուր օրվա հարկերի վճարում (2015 թվականի) համառոտագրված	280.00
		1-3 փուլեր:	
		1-2 օրվա հարկեր	750.00
		3-5 օրվա հարկեր	900.00
		6-9 օրվա հարկեր	1500.00

Նախատեսված է հարկերի վճարումը, փոփոխությունների հարկերի վճարումը և արժեքի փոփոխությունների հարկերի վճարումը

#	სახელმწიფო მომსახურების სახეები	ფასების დიფერენცია და მოკიდებულია ობიექტამდე მანძილზე ან ობიექტის მოცულობაზე	სულ ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით
		4-6 წყაროზე	
		1-2 ინგრედიენტი	850.00
		3-5 ინგრედიენტი	1300.00
		6-ზე მეტი ინგრედიენტი	1700.00
		7-9 წყაროზე	
		1-2 ინგრედიენტი	1400.00
		3-5 ინგრედიენტი	1700.00
		6-ზე მეტი ინგრედიენტი	2800.00
		10-20 წყაროზე	
		1-2 ინგრედიენტი	1900.00
		3-5 ინგრედიენტი	2400.00
		6-ზე მეტი ინგრედიენტი	3300.00
		21 და მეტ წყაროზე	
		1-2 ინგრედიენტი	3000.00
		3-5 ინგრედიენტი	3600.00
		6-ზე მეტი ინგრედიენტი	4200.00
6	ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების გაანგარიშება *	1 წყაროზე	400.00
		2 წყაროზე	600.00
		3 წყაროზე	850.00
		4-6 წყაროზე	1200.00
		7 და მეტ წყაროზე	1800.00
7	ჰიდროდინამიკური პარამეტრების და გაფრქვევის კონცენტრაციების გაზომვები აირსაგალში *	როცა $H \leq 5$ მ	450.00
		როცა $5 \text{ მ} < H \leq 20$ მ	ყოველ 5 მ-ზე ემატება 50 ლარი
		როცა $H > 20$ მ	ყოველ 5 მ-ზე ემატება 70 ლარი
8	იქთიოლოგიური კვლევა *	წყალსატევი (ტბა, წყალსაცავი) სარკის ფართობით:	
		5 ჰექტრამდე	2000.00
		5-დან 20 ჰა-ს ჩო	3000.00
		21-100 ჰა-ს ჩო	4000.00
		101-1000 ჰა-ს ჩო	5000.00
		1000 ჰექტარზე მეტი	6000.00

შენიშვნა *:

1) 1, 2, 3, 4, 5, 6 და მე-7 პუნქტებში ღირებულებაში არ შედის მივლინების და ექსპედიციის ხარჯები.

2) მე-7 პუნქტში წყაროდან სინჯის აღების ადგილის და მოედნის მოწყობა უზრუნველყოფილ უნდა იყოს დამკვეთის მიერ.

3) მე-8 პუნქტში ღირებულებაში არ შედის მივლინების, ექსპედიციის და თევზჭერის განხორციელების (ბადე, იარაღი, ნავის და მეთევზის მომსახურება და.ა.შ.) ხარჯები.

დანართი 2.5

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის მობილური ავტომატური სადგურის მომსახურების ტარიფი

#	დასახელება	24 საათში გაზომვის ღირებულება დღე-ს ჩათვლით
1	PM10	2500.00
2	PM2.5	
3	PMTOTAL	
4	ნახშირყვანგი	
5	აზოტის დიოქსიდი	
6	გოგირდის დიოქსიდი	
7	აზოტის ოქსიდი	
8	NOX	
9	ოზონი	
10	ატმოსფერული წნევის სიდიდე	
11	დაკვირვების ვადის მიხედვით ჰაერის ტემპერატურა	
12	ფარდობითი ტენიანობა დაკვირვების ვადაზე	
13	ქარის მიმართულებები	
14	ქარის საშუალო სიჩქარე	
15	ნალექის რაოდენობა (მმ)	
3	ტრანსპორტირებისა და მივლინების თანხები	
3.1	1 დღე-ღამე თბილისში	200.00
3.2	2 დღე თბილისიდან 100 კილომეტრამდე მანძილზე	430.00
3.3	ყოველი მომდევნო დღე	150.00
3.4	2 დღე თბილისიდან 100-250 კილომეტრამდე მანძილზე	600.00
3.5	ყოველი მომდევნო დღე	150.00
3.6	2 დღე თბილისიდან 250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე	800.00
3.7	250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე ყოველი მომდევნო დღე	150.00

ფასდაკლება:

- 3-6 დღეზე - 5%
- 7-10 დღეზე - 10%
- 11-14 დღეზე - 15%
- 15-20 დღეზე - 20%
- 21-30 დღეზე - 30%
- 31-60 დღეზე - 50%

შენიშვნა:

მომრავი ლაბორატორიის ანალიზების დაკვეთის საფასური არ მოიცავს ელექტროენერგიის ხარჯებს. ელ.ენერგიის მიწოდებას უზრუნველყოფს დამკვეთი.

№	სივითების და მათი მხატვრობების ჩამონათვალი	გზომების რაოდენობა და რაოდენობის დეტალები	გზომების ერთეულის რაოდენობა	1 კვადრატული მეტრი	1 კვადრატული მეტრის რაოდენობის მიხედვით												საუბრაო წლების რაოდენობის მიხედვით					
					2 მეტრი	3 მეტრი	4 მეტრი	5 მეტრი	6 მეტრი	7 მეტრი	8 მეტრი	9 მეტრი	10 მეტრი	11 მეტრი	12 მეტრი	2-დან 1-მდე	4-დან 6-მდე	6-დან 10-მდე	10-დან 21-მდე	21-დან 31-მდე	31-დან 41-მდე	41-დან 50-მდე
1.9	საინჟინერო ხელვალი			186.05	4.88	4.27	4.09	3.84	3.66	3.48	3.36	3.23	3.17	3.05	2.230	4.60	5.020	5.500	6.140	6.700	7.815	8.930
1.9.1	საინჟინერო ხელვალი			186.05	4.88	4.27	4.09	3.84	3.66	3.48	3.36	3.23	3.17	3.05	2.230	4.60	5.020	5.500	6.140	6.700	7.815	8.930
1.10	თბილისი ხეობა																					
1.10.1	საინჟინერო ხელვალი			45.75	1.20	1.05	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	550	1100	1235	1370	1505	1640	1920	2200
1.10.2	საინჟინერო ხელვალი			67.10	1.98	1.76	1.54	1.47	1.39	1.32	1.25	1.17	1.14	1.10	805	1610	1810	2010	2210	2410	2820	3240
1.10.3	საინჟინერო ხელვალი			131.15	3.87	3.44	3.01	2.88	2.71	2.58	2.45	2.37	2.24	2.15	1570	3140	3550	3970	4310	4700	5500	6300
1.10.4	საინჟინერო ხელვალი			76.25	2.25	2.00	1.75	1.68	1.58	1.50	1.43	1.38	1.30	1.25	910	1820	2050	2240	2510	2740	3300	3660
1.10.5	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.10.6	საინჟინერო ხელვალი			61.00	1.80	1.60	1.40	1.34	1.26	1.20	1.14	1.10	1.06	1.04	750	1460	1640	1820	2000	2180	2550	2920
1.10.7	საინჟინერო ხელვალი			122.00	3.60	3.30	2.80	2.68	2.52	2.40	2.28	2.20	2.12	2.08	1460	2920	3290	3660	4030	4400	5140	5880
1.11	საინჟინერო ხელვალი																					
1.11.1	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.2	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.3	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.4	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.5	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.6	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.7	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.8	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.11.9	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
1.12	საინჟინერო ხელვალი																					
1.12.1	საინჟინერო ხელვალი			131.15	3.87	3.44	3.01	2.88	2.71	2.58	2.45	2.37	2.24	2.15	1570	3140	3550	3970	4310	4700	5500	6300
1.12.2	საინჟინერო ხელვალი			219.60	6.48	5.76	5.04	4.82	4.54	4.32	4.10	3.96	3.82	3.74	3.60	2620	5240	5920	6580	7240	7900	9220
1.13	საინჟინერო ხელვალი																					
1.13.1	საინჟინერო ხელვალი			399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180	14380	16780
1.13.2	საინჟინერო ხელვალი			399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180	14380	16780
1.13.3	საინჟინერო ხელვალი			399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180	14380	16780
1.13.4	საინჟინერო ხელვალი			399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180	14380	16780
2	საინჟინერო ხელვალი																					
2.1	საინჟინერო ხელვალი																					
2.1.1	საინჟინერო ხელვალი			164.70	4.86	4.32	3.78	3.62	3.40	3.24	3.08	2.97	2.86	2.81	2.70	1975	3950	4445	4940	5435	6920	7910
2.1.2	საინჟინერო ხელვალი			91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010	3280	3840	4400
2.1.3	საინჟინერო ხელვალი			399.55	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	4200	8400	9450	10500	11550	12600	14700
2.2	საინჟინერო ხელვალი																					
2.2.1	საინჟინერო ხელვალი			164.70	4.86	4.32	3.78	3.62	3.40	3.24	3.08	2.97	2.86	2.81	2.70	1975	3950	4445	4940	5435	6920	7910
2.2.2	საინჟინერო ხელვალი			387.35	11.43	10.16	8.89	8.51	8.00	7.62	7.24	6.99	6.73	6.60	6.35	4640	9280	10440	11600	12760	13920	16580
2.3	საინჟინერო ხელვალი																					
2.3.1	საინჟინერო ხელვალი			164.70	4.86	4.32	3.78	3.62	3.40	3.24	3.08	2.97	2.86	2.81	2.70	1975	3950	4445	4940	5435	6920	7910
2.4	საინჟინერო ხელვალი																					
2.4.1	საინჟინერო ხელვალი			198.25	5.85	5.20	4.55	4.36	4.10	3.90	3.71	3.58	3.45	3.38	3.25	2340	4740	5350	5940	6530	7120	8320
2.4.2	საინჟინერო ხელვალი			146.40	4.32	3.84	3.36	3.12	3.02	2.88	2.74	2.64	2.54	2.50	2.40	1755	3510	3950	4390	4830	5270	6150
2.4.3	საინჟინერო ხელვალი			167.75	4.95	4.40	3.85	3.69	3.47	3.30	3.14	3.03	2.92	2.86	2.75	2010	4020	4520	5020	5520	6020	7040
2.5	საინჟინერო ხელვალი																					

№	სივლიცებისა და მათი ჩამოსართლებების ჩამონათვალი	გზის სიგრძის რაოდენობა	გზის სიგრძის რაოდენობის მიხედვით	1 დღის სავსური თვეების რაოდენობის მიხედვით												სავსური წლების რაოდენობის მიხედვით									
				1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	7 თვე	8 თვე	9 თვე	10 თვე	11 თვე	12 თვე	2-დან 1 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე	31-დან 41 წლამდე	41-დან 50 წლამდე	51 და მეტი		
2.5.1	სავსური გზები	5	2.20	5.40	164.70	4.86	4.32	3.78	3.62	3.40	3.24	3.08	2.97	2.86	2.81	2.70	1975	3950	4445	4940	5405	5930	6920	7910	18580
2.5.2	თვითნებური მიხედვით	14	1.80	12.70	387.35	11.43	10.16	8.89	8.51	8.00	7.62	7.24	6.99	6.73	6.60	6.35	4640	9280	10440	11600	12760	13920	16250	18580	
2.6	დასახლებული პუნქტების მიხედვით	3-5	1.65	2.50	762.25	2.25	2.00	1.75	1.68	1.56	1.50	1.43	1.36	1.33	1.30	1.25	910	1820	2050	2280	2510	2740	3100	3660	
2.7	სავსური გზების მიხედვით	3-5	1.65	2.50	762.25	2.25	2.00	1.75	1.68	1.56	1.50	1.43	1.36	1.33	1.30	1.25	910	1820	2050	2280	2510	2740	3100	3660	
3	სავსური გზების მიხედვით	1	1.50																						
3.1	სავსური გზების მიხედვით	1	1.50																						
4	სავსური გზების მიხედვით																								
4.1	სავსური გზების მიხედვით																								
4.1.1	სავსური გზების მიხედვით	2	3.75	7.50	228.75	6.75	6.00	5.25	5.03	4.73	4.50	4.28	4.13	3.98	3.91	3.75	2740	5480	6165	6850	7535	8220	9600	10980	
4.1.2	სავსური გზების მიხედვით	24	1.35	26.50	808.25	23.85	21.20	18.35	17.76	16.70	15.80	15.11	14.58	14.05	13.78	13.25	9700	19400	21825	24250	26675	29100	33950	38800	
4.1.3	სავსური გზების მიხედვით	-	55.00																						
4.1.4	სავსური გზების მიხედვით	-	65.00																						
4.1.5	სავსური გზების მიხედვით	1	8.00	8.00	244.00	7.20	6.40	5.60	5.36	5.04	4.80	4.56	4.40	4.24	4.16	4.00	2930	5860	6590	7320	8050	8780	10250	11720	
4.1.6	სავსური გზების მიხედვით	-	90.00																						
4.1.7	სავსური გზების მიხედვით	-	100.00																						
4.1.8	სავსური გზების მიხედვით	2	1.35	2.65	80.63	2.39	2.12	1.86	1.78	1.67	1.59	1.51	1.46	1.40	1.38	1.33	970	1940	2180	2420	2660	2900	3400	3900	
4.1.9	სავსური გზების მიხედვით	-	2.00	2.00	61.00	1.80	1.60	1.40	1.24	1.26	1.20	1.14	1.10	1.06	1.04	1.00	730	1460	1640	1820	2000	2180	2550	2920	
4.1.10	სავსური გზების მიხედვით	-	8.00	8.00	244.00	7.20	6.40	5.60	5.36	5.04	4.80	4.56	4.40	4.24	4.16	4.00	2930	5860	6590	7320	8050	8780	10250	11720	
4.1.11	სავსური გზების მიხედვით	-	10.00	10.00	303.00	9.00	8.00	7.00	6.70	6.30	6.00	5.70	5.50	5.30	5.20	5.00	3660	7320	8235	9150	10065	10980	12810	14640	
4.1.12	სავსური გზების მიხედვით	-	20.00																						
4.2	სავსური გზების მიხედვით																								
4.2.1	სავსური გზების მიხედვით	2	4.30	8.60	262.20	7.74	6.88	6.02	5.76	5.42	5.16	4.90	4.73	4.56	4.47	4.30	3145	6290	7086	7870	8660	9450	11020	12590	
4.2.2	სავსური გზების მიხედვით	24	1.65	30.00	915.00	27.00	24.00	21.00	20.10	18.90	18.00	17.10	16.50	15.90	15.60	15.00	10980	21960	24705	27450	30195	32940	38420	43920	
4.2.3	სავსური გზების მიხედვით	-	11.00	11.00	335.50	9.90	8.80	7.70	7.37	6.93	6.60	6.27	6.05	5.83	5.72	5.50	4025	8050	9055	10060	11065	12070	14090	16110	
4.2.4	სავსური გზების მიხედვით	2	7.50	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19210	21940	
4.2.5	სავსური გზების მიხედვით	1	4.70	4.70	143.35	4.23	3.76	3.29	3.15	2.96	2.82	2.68	2.59	2.49	2.44	2.35	1720	3440	3870	4300	4730	5160	6030	6880	
4.2.6	სავსური გზების მიხედვით	-	15.00	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19210	21940	
4.3	სავსური გზების მიხედვით																								
4.3.1	სავსური გზების მიხედვით	2	4.30	8.60	262.20	7.74	6.88	6.02	5.76	5.42	5.16	4.90	4.73	4.56	4.47	4.30	3145	6290	7086	7870	8660	9450	11020	12590	
4.3.2	სავსური გზების მიხედვით	2	7.50	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19210	21940	
4.3.3	სავსური გზების მიხედვით	8	1.60	6.10	186.05	5.49	4.88	4.27	4.09	3.84	3.66	3.48	3.36	3.23	3.17	3.05	2220	4440	5020	5580	6140	6700	7815	8930	
4.3.4	სავსური გზების მიხედვით	3	1.70	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320	
4.3.5	სავსური გზების მიხედვით	3	1.70	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320	
4.3.6	სავსური გზების მიხედვით	4.00		4.00	122.00	3.60	3.20	2.80	2.68	2.52	2.40	2.28	2.20	2.12	2.08	2.00	1460	2920	3299	3660	4030	4400	5140	5880	

/	სიდიდებისა და შაი მასივთვლების მნიშვნელობა	კაბინის რაოდენობა და დატვირთვა	1 კლასის რაოდენობა	1 კლასის საგასტრო თევზის რაოდენობის მიხედვით										საგასტრო წლების რაოდენობის მიხედვით																
				2 თევზ	3 თევზ	4 თევზ	5 თევზ	6 თევზ	7 თევზ	8 თევზ	9 თევზ	10 თევზ	11 თევზ	12 თევზ 1-დან 2-მდე	2-დან 4-მდე	4-დან 6-მდე	6-დან 10-მდე	10-დან 21-მდე	21-დან 31-მდე	31-დან 41-მდე	41-დან 50-მდე	51-დან 60-მდე								
5	თივლიანი ზედაემა			1 თევზ																										
5.1	სკრამბლუნი სანჯი	-	45.00	45	137.25	40.50	36.00	31.50	30.15	28.35	27.00	25.65	24.75	23.85	23.40	22.50	16.40	32.860	36.900	40.940	44.980	49.020	57.000	65.180						
5.2	თივლიანი მოლიანი დონი სანჯი	-	7.00	7	213.5	6.30	5.60	4.90	4.49	4.41	4.20	3.99	3.85	3.71	3.64	3.50	2.560	5.120	5.760	6.400	7.040	7.680	8.965	10.250						
5.3	თივლიანი სიხლუ ზედაემა კაბინის კარგის		5.00	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.50	2.50	1.800	3.600	4.115	4.570	5.025	5.480	6.400	7.320						
6	დარბაზის სიხლუ ზედაემა (რეალადიონი) მოვლა (რეალადიონი) მოვლა (რეალადიონი) მოვლა																													
6.1	საშინი თივლიანი დასახლება (მათი ბინების მოვლა, კაბინის მოვლა, კაბინის მოვლა)	1	21.00	21.00	21.00																									

შენიშვნა: 1.30 დანართის 1.2, 1.4, 1.8 და 1.10 პუნქტებით გათვალისწინებული ერთ წლიან ინფორმაციას მოწოდების ვადი შეადგენს 5 სამუშაო დღის, დაქვეყნებული ინფორმაციის მიხედვით. საგასტრო განიხილვის შემთხვევაში, საგასტრო განიხილვის ვადის დასრულების შემდეგ, ინფორმაციის დასრულება - იანვარი თვეში. 2. ცილის მნიშვნელობა საგასტრო შედგენს 10 ლარს.

გაგაგრძელებული მეტეოროლოგიური მონიტორინგის ტარიფები

/	სიდიდებისა და შაი მასივთვლების მნიშვნელობა	1 კლასის რაოდენობა	1 კლასის საგასტრო თევზის რაოდენობის მიხედვით										საგასტრო წლების რაოდენობის მიხედვით																		
			2 თევზ	3 თევზ	4 თევზ	5 თევზ	6 თევზ	7 თევზ	8 თევზ	9 თევზ	10 თევზ	11 თევზ	12 თევზ 1-დან 2-მდე	2-დან 4-მდე	4-დან 6-მდე	6-დან 10-მდე	10-დან 21-მდე	21-დან 31-მდე	31-დან 41-მდე	41-დან 50-მდე	51-დან 60-მდე										
1.1	სკრამბლუნი სანჯი	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	18.30	36.60	41.15	45.70	50.25	5.480	6.400	7.320									
1.1.1	მინიმალური დარბაზი																														
1.1.2	მინიმალური დარბაზი	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	18.30	36.60	41.15	45.70	50.25	5.480	6.400	7.320									
1.1.3	დარბაზი სახლად	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	18.30	36.60	41.15	45.70	50.25	5.480	6.400	7.320									
1.2	სკრამბლუნი სანჯი																														
1.2.1	სკრამბლუნი სანჯი (რეალადიონი) მოვლა	11.96	364.78	10.76	9.57	8.37	8.01	7.53	7.18	6.82	6.58	6.34	6.22	5.98	43.65	87.30	98.20	109.10	120.00	130.90	152.70	174.50									
1.2.2	სკრამბლუნი სანჯი																														
1.3.1	სკრამბლუნი სანჯი	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	42.00	84.00	94.50	105.00	115.50	126.00	147.00	168.00									
1.3.2	სკრამბლუნი სანჯი	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	42.00	84.00	94.50	105.00	115.50	126.00	147.00	168.00									
1.3.3	სკრამბლუნი სანჯი	9.20	280.60	8.28	7.36	6.44	6.16	5.80	5.52	5.24	5.06	4.88	4.78	4.60	33.60	67.20	75.60	84.00	92.40	100.80	117.60	134.40									
1.3.4	სკრამბლუნი სანჯი (რეალადიონი) მოვლა	9.20	280.60	8.28	7.36	6.44	6.16	5.80	5.52	5.24	5.06	4.88	4.78	4.60	33.60	67.20	75.60	84.00	92.40	100.80	117.60	134.40									
1.4	სკრამბლუნი სანჯი																														
1.4.1	სკრამბლუნი სანჯი (რეალადიონი) მოვლა	6.50	210.45	6.21	5.52	4.83	4.62	4.35	4.14	3.93	3.80	3.66	3.59	3.45	25.20	50.40	56.70	63.00	69.30	75.60	88.20	100.80									
1.4.2	სკრამბლუნი სანჯი (რეალადიონი) მოვლა	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	42.00	84.00	94.50	105.00	115.50	126.00	147.00	168.00									
1.4.3	სკრამბლუნი სანჯი (რეალადიონი) მოვლა (მშ)	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	42.00	84.00	94.50	105.00	115.50	126.00	147.00	168.00									

ჰიდრომეტეოროლოგიური პროგნოზების ტარიფები

დასახელება	თანა ლარებში დღგ-ს ჩათვლით				
ამინდის სპეციალიზირებული პროგნოზები					
<i>საქართველოს ტერიტორიაზე, ფიზიკურ-გეოგრაფიულ რეგიონებსა და დასახლებულ პუნქტებში მოსალოდნელი ამინდის შესახებ, შესაბამისი სინოპტიკური სიტუაციების აღწერით:</i>					
ფიზიკურ-გეოგრაფიული რეგიონისთვის (დაბლობი, ბარი, მთა, მაღალი მთა და სხვ.):					
მიმდინარე დღის (12 სთ)	5.00				
მიმდინარე და ერთი მომდევნო დღის	12.00				
მიმდინარე და ორი მომდევნო დღის	18.00				
მიმდინარე და სამი მომდევნო დღის	25.00				
მიმდინარე და ოთხი მომდევნო დღის	45.00				
მიმდინარე და ხუთი მომდევნო დღის	65.00				
მიმდინარე და 6-10 მომდევნო დღის	90.00				
დასახლებული პუნქტისთვის:	1 დასახლებული პუნქტისთვის	2-3 პუნქტისთვის	4-6 პუნქტისთვის	7-9 პუნქტისთვის	10 და მეტი პუნქტი
მიმდინარე დღის (12 სთ)	5.0	7.0	9.0	11.0	13.0
მიმდინარე და ერთი მომდევნო დღის	10.0	14.0	18.0	22.0	26.0
მიმდინარე და ორი მომდევნო დღის	15.0	21.0	27.0	33.0	39.0
მიმდინარე და სამი მომდევნო დღის	20.0	28.0	36.0	44.0	52.0
მიმდინარე და ოთხი მომდევნო დღის	25.0	35.0	45.0	55.0	65.0
მიმდინარე და ხუთი მომდევნო დღის	40.0	56.0	72.0	88.0	104.0
მიმდინარე და 6-10 მომდევნო დღის	60.0	75.0	90.0	110.0	130.0
ჰიდროლოგიური სპეციალიზირებული პროგნოზები საქართველოს ტერიტორიაზე					
<i>ჰიდროლოგიურად შესწავლილ მდინარეთა აუზებსა და მდინარეთა კონკრეტული კვეთებისთვის შესაბამისი სინოპტიკური და ჰიდროლოგიური სიტუაციების აღწერით:</i>					
მდინარის კვეთისათვის	1 მდინარის კვეთის	2-3 მდინარის კვეთის	4 და მეტი მდინარის		
მიმდინარე დღის (12 სთ)	1.00	1.50	2.00		
მიმდინარე და ერთი მომდევნო დღის	2.00	3.00	4.00		
მიმდინარე და ორი მომდევნო დღის	3.00	4.50	6.00		
მიმდინარე და სამი მომდევნო დღის	4.00	6.00	8.00		
მიმდინარე და ოთხი მომდევნო დღის	5.00	7.50	10.00		
მიმდინარე და ხუთი მომდევნო დღის	6.00	9.00	12.00		
მიმდინარე და 6-10 მომდევნო დღის	8.00	12.00	16.00		

ერთი თვის	25.00	37.50	50.00
სამი თვის	50.00	75.00	100.00
სპეციალიზირებული დანიშნულების ჰიდროლოგიური პროგნოზები მდინარის შეუსწავლელი კვეთების შემთხვევაში:			
1 მდინარის 1 კვეთისთვის:			
1 დღის	4.00		
2-5 დღის	6.00		
დეკადის	18.00		
1 თვის	50.00		
2 თვის	75.00		
3 თვის	100.00		
წყალდიდობის პროგნოზი 1 სეზონისათვის:			
აღმოსავლეთ საქართველოსთვის	600.00		
დასავლეთ საქართველოსთვის	800.00		
მთელი ქვეყნის მასშტაბით	1300.00		
ეკონომიკის დარგების (სოფლის მეურნეობა, ენერჯეტიკა, ტრანსპორტი, მშენებლობა, კომუნალური მეურნეობა, ტურიზმი და სხვა) სპეციალიზირებული მოსახურება -ამინდის და ჰიდროლოგიური პროგნოზებით და რეკომენდაციებით:			
ერთი პუნქტისთვის:			
მიმდინარე დღის (12 სთ)	20.00		
მიმდინარე და ერთი მომდევნო დღის	50.00		
მიმდინარე და ორი მომდევნო დღის	80.00		
მიმდინარე და სამი მომდევნო დღის	100.00		
მიმდინარე და ოთხი მომდევნო დღის	110.00		
მიმდინარე და ხუთი მომდევნო დღის	120.00		
მიმდინარე და 6-10 მომდევნო დღის	130.00		
ეკონომიკის დარგების (სოფლის მეურნეობა, ენერჯეტიკა, ტრანსპორტი, მშენებლობა, კომუნალური მეურნეობა, ტურიზმი და სხვა) სპეციალიზირებული გაფრთხილებები მოსალოდნელი სტიქიური ჰიდრომეტეოროლოგიური მოვლენების შესახებ:			
1 პუნქტისთვის:			
არანაკლებ 2-3 საათის წინსწრებით	400.00		
არანაკლებ 10-12 საათის წინსწრებით	500.00		
არანაკლებ 20-24 საათის წინსწრებით	700.00		

შენიშვნა: ცნობის მინიმალური საფასური შეადგენს 10 ლარს.

(პორიზონტალური აგეგმვა, ვერტიკალური აგეგმვა, გეომეტრიული ნიველირება, ფართობის ნიველირება)

- I. კატეგორია
ვაკე _ ღია რელიეფით
- II. კატეგორია
ვაკე _ რელიეფი დაფარული მერხერი ტყითა და ბუჩქნარებით
- III. კატეგორია
ვაკე _ რელიეფი გამობატული მცირე ზომის ხეცებითა და ბორცვებით
- IV. კატეგორია
ვაკე და ბორცვნარი _ რელიეფი დაფარული ხშირი ტყით
- V. კატეგორია
მთიანი _ რთული რელიეფი დაფარული ხშირი ტყით

1.3ა

№	მასშტაბი	სირთულის კატეგორია				
		I	II	III	IV	V
1	500-მდე	220	260	320	400	550
2	1000	195	225	280	380	530
3	2000	175	200	260	350	500
4	5000 >	150	180	230	320	470

შენიშვნა: ცხრილში მოცემულია საველე სამუშაოები. კამერალური სამუშაოები (ელექტრო რუკის შედგენა) ემატება ღირებულების 20%

საზღაურის გარეშე გაწეული მომსახურების ან/და გასაჯრცელელებელი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. სტიქიური გეოლოგიური პროცესების ყოველწლიური მონიტორინგის საფუძველზე შედგენილი საინფორმაციო ბიულეტენის მასალები;

2. სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმართველობის ორგანოების, ცალკეული მოქალაქეების თხოვნისა და გეოლოგიური სტიქიის ფორსმაჟორულ პირობებში გააქტიურებასთან დაკავშირებით ადგილზე ჩატარებული კვლევების საფუძველზე შედგენილი გეოლოგიური დასკვნები;

3. გარემოს ეროვნულ სააგენტოს გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტის მონაცემთა ბაზაში არსებული ინფორმაცია ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ხარისხობრივი მაჩვენებლებისა და ატმოსფერულ ჰაერში გამა-გამოსხივების ექსპოზიციური დოზის სიმძლავრის შესახებ.

4. მოკლე და საშუალოვადიანი (10 დღემდე წინსწრებით) საერთო დანიშნულების პროგნოზები საქართველოს რეგიონებისა და პუნქტებისთვის, რომლებიც განთავსებულია ვებ-გვერდზე (www.meteo.gov.ge).

4¹. სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისათვის უმაღლეს სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევით დაწესებულებებს, მათივე დასაბუთებული მომართვის შემთხვევაში სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში არსებული პირველადი ჰიდრომეტეოროლოგიური მონაცემები. იმ პირობით, რომ ეს მონაცემები არ იქნება გამოყენებული კომერციული მიზნებისთვის, არ გადაეცემა მესამე პირებს და სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში, მას უსასყიდლოდ გადმოეცემა ზემოთხსენებული მონაცემების საფუძველზე ჩატარებული კვლევების შედეგები.

4². მასობრივი ინფორმაციის საშუალებებს, მათი მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისი წერილობითი შეთანხმების გათვალისწინებით, საქართველოს გეოგრაფიული რეგიონებისთვის (დასავლეთ საქართველო: სანაპირო ზოლი, დაბლობი, მთა, მაღალი მთა; აღმოსავლეთ საქართველო: ბარი, მთა, მაღალი მთა) მიმდინარე და მომდევნო 3 დღის ამინდის პროგნოზი, საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული და მოსალოდნელი სინოპტიკური პირობების მოკლე ტექსტური აღწერითა და ქ. თბილისისთვის ასევე ჰაერის მრავალწლიური მაქსიმალური და მინიმალური ტემპერატურის მითითებით, ხოლო საქართველოს ქალაქებისთვის, დაბებისთვის, საკურორტო და ტურისტული პუნქტებისთვის (თბილისი, სოხუმი, გაგრა, ოჩამჩირე, ბათუმი, ქობულეთი, ფოთი, ხულო, ზუგდიდი, ქუთაისი, ოზურგეთი, ჭიათურა, ამბროლაური, ცაგერი, ონი, მესტია, გორი, ახალგორი, ჯავა, ცხინვალი, სტეფანწმინდა, გუდაური, თიანეთი, ახალციხე, ბორჯომი, ბაკურიანი, თელავი, ყვარელი, სიღნაღი, საგარეჯო, დედოფლისწყარო, ლაგოდეხი) მიმდინარე და მომდევნო 1 დღის ამინდის პროგნოზი.

4³. გარემოს ეროვნული სააგენტოს კუთვნილი ჰიდრომეტეოროლოგიური დაკვირვების ხელსაწყოების (სადგურები/საგუშაგოების) განსათავსებლად ფიზიკური და იურიდიული პირების მიერ სათანადო მიწის ფართობების უსასყიდლოდ სარგებლობის უფლებით გადმოცემის შემთხვევაში, ამავე პირების მოთხოვნის შესაბამისად, მათ ტერიტორიაზე განთავსებული დაკვირვების სადგურებიდან/საგუშაგოებიდან მიღებული მონაცემები.

4⁴. ფიზიკური და იურიდიული პირების მიერ გარემოს ეროვნული სააგენტოსთვის უსასყიდლოდ გადმოცემული ჰიდრომეტეოროლოგიური დაკვირვების ხელსაწყოებიდან

(სადგურებიდან/ საგუშაგოებიდან) მიღებული მონაცემები ამავე პირებისათვის (მათი მოთხოვნის შესაბამისად).

4⁵. იმ ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს, რომლებიც სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს უსასყიდლოდ გადმოცემენ ჰიდრომეტეოროლოგიურ მონაცემებს ან/და სააგენტოსთვის გაწევენ ჰიდრომეტეოროლოგიური მიზნებისთვის სხვა სახის მომსახურებას.

4⁶. „საჯარო და კერძო თანამშრომლობის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, საჯარო და კერძო თანამშრომლობის პროექტის განხორციელების მიზნით, შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოს დასაბუთებული მომართვის/შუამდგომლობის საფუძველზე, სააგენტოში არსებული/დაცული ჰიდრომეტეოროლოგიური მონაცემები.

5. მეტეოროლოგიური და ჰიდროლოგიური ელემენტებისა და ატმოსფერული მოვლენების შესახებ გამოქვეყნებული მონაცემები (ცნობარები, ეროვნული შეტყობინებები, ანგარიშები).

6. ცნობის მომზადება დაინტერესებული პირის მიერ წარმოდგენილ კოორდინატებში მითითებულ ტერიტორიაზე (ან მის ნაწილზე) ლიცენზიის არსებობა-არარსებობის შესახებ - განაცხადის რეგისტრაციიდან 5 სამუშაო დღეში.

7. „სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს N136 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების 7³ მუხლით გათვალისწინებული ვალდებულების - ლიცენზიის ნაწილის ან მთლიანად გადაცემა - განაცხადის რეგისტრაციიდან (დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან) სამ სამუშაო დღეში.

8. „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-15 მუხლით გათვალისწინებული - სალიცენზიო მოწმობის დაკარგვის ან დაზიანების შემთხვევაში დუბლიკატის გაცემა - განაცხადის რეგისტრაციიდან 2 სამუშაო დღეში.