

N 09/2517
19/12/2023

2517-09-2-202312191246



ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა N 2001760123

(საექსპერტო მომსახურების შესახებ)

19 დეკემბერი 2023 წელი.

(გაფორმების

თარიღი)

ერთის მხრივ, სსიპ – ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო (შემდგომში ბიურო), წარმოდგენილი საქმისწარმოების სამმართველოს აჭარის განყოფილების უფროსის ირმა ბოლქვაძის სახით, რომელიც მოქმედებს ბიუროს უფროსის მიერ 2023 წლის 01 დეკემბერს გაცემული N156/5 ბრძანების საფუძველზე (შემდგომში – „მიმწოდებელი“) და მეორეს მხრივ, **სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო**, წარმოდგენილი **დირექტორის ჯუმბერ აბულაძის** სახით (შემდგომში – „შემსყიდველი“), „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის პირველი მუხლის მე-3¹ პუნქტის, „ტ“ ქვეპუნქტისა და 2023 წლის 22 აგვისტოს N 09/1593 წერილის (ბიუროს რეგისტრაციის N1006752323) შესაბამისად ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას.

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1. მომსახურების განხორციელება, საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 16 იანვრის №14 დადგენილებით დამტკიცებული ბიუროს მომსახურების ტარიფ(ებ)ის, მხოლოდ ქვემოთ ჩამოთვლილი კოდ(ებ)ის შესაბამისად, კერძოდ:

სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოს სარგებლობაში არსებული ქედის მუნიციპალიტეტში სოფელ პირველ მაისში მდებარე ს/კ 21.02.32.019 შენობა-ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა.

მომსახურების კოდი:

1.1. საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის ფარგლებში - 13007 კოდ(ებ)ის შესაბამისად.

1.2. სამუშაო ადგილის შესაბამისი მუნიციპალური საზღვრების გარეთ განსახორციელებელი მომსახურების ტარიფის ფარგლებში - 19004 ჯგუფში შემავალი კოდ(ებ)ის შესაბამისად.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება.

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების საორიენტაციო ღირებულება განისაზღვრება **5200.00 (ხუთიათას ორასი)** ლარის ოდენობით (საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 16 იანვრის N14 დადგენილებით დამტკიცებული „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო მომსახურების ტარიფების“ შესაბამისად).

2. იმ შემთხვევაში, თუ საექსპერტო ღირებულების თანხა გასცდა - ხელშეკრულების საორიენტაციო ღირებულებას, მხარეები ვალდებული არიან იხელმძღვანელონ ექსპერტის დასკვნის შესაბამისად მომზადებული მიღება-ჩაბარების (ფორმა N5) აქტით და მასში მითითებული საექსპერტო მომსახურების ღირებულებით.

3. ანგარიშწორება შემსყიდველი მხარის მიერ მოხდება, კონკრეტული საექსპერტო მომსახურების ფარგლებში მომზადებული ექსპერტის დასკვნის თანდართული მიღება-ჩაბარების (ფორმა N5) აქტში მითითებული თანხის შესაბამისად.

4. დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების შემთხვევაში ღირებულების გამოთვლა განისაზღვრება წინამდებარე ხელშეკრულების მე-17 მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად.

მუხლი 3. ხელშეკრულების ვადა.

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა ხელმოწერის დღიდან. ხელშეკრულების მოქმედება ვრცელდება მხარეთა შორის წარმოშობილ ურთიერთობებზე 2023 წლის 23 აგვისტოდან ანუ სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოს N 09/1593 წერილობითი მომართვის დროის პერიოდიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების დასრულებამდე.

მუხლი 4. ანგარიშწორება

1. ანგარიშწორების ფორმა - უნაღდო ანგარიშწორება, ეროვნული ვალუტა ლარი;

2. შემსყიდველი ვალდებულია ანგარიშწორება განახორციელოს ექსპერტიზის დანიშვნის დოკუმენტის უნიკალური ათ ციფრიანი კოდის მეშვეობით, რომელსაც მიმწოდებელი აწვდის სმს შეტყობინების საშუალებით, შემსყიდველის მიერ მითითებულ სატელეფონო ნომერზე.

3. ანგარიშწორება წარმოებს სახელმწიფო ხაზინის ელექტრონული მომსახურების სისტემის (E-Treasury) ან შემსყიდველის მომსახურე კომერციული საბანკო დაწესებულების საბილინგე სისტემის მეშვეობით, ასევე:

- გადახდის ონლაინ პლატფორმიდან PAY.GE, TBC PAY.GE ან OPPA.GE;

- საქართველოს კომერციული ბანკების საკუთრებაში არსებული, ასევე „ოპპას“ სწრაფი გადახდის ტერმინალებიდან.

4. ანგარიშწორების განსახორციელებლად, შემსყიდველს უფლება აქვს მოითხოვოს მიმწოდებლისგან საგადასახადო დოკუმენტაციის წარდგენა (ასეთის საჭიროების შემთხვევაში).

5. თუ შემსყიდველი წარმოადგენს ადმინისტრაციულ ორგანოს - შემსყიდველის მიერ ანგარიშწორება განხორციელდება ამ მუხლის მე-4 და მე-5 მუხლის მე-4 პუნქტებით

განსაზღვრული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის შემსყიდველისათვის მიწოდებიდან და დასკვნის წარდგენიდან/მიღებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

6. თუ შემსყიდველი წარმოადგენს ფიზიკურ ან/და კერძო სამართლის იურიდიული პირს = შემსყიდველის მიერ ანგარიშსწორება განხორციელდება მოიწოდებლის მიერ მომსახურების გაწევამდე (ავანსად) ან მიმწოდებლის მხრიდან მომსახურების გაწევის დასრულების თაობაზე ამ მუხლის მე-4 და მე-5 მუხლის მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის შემსყიდველისათვის მიწოდებიდან - დასკვნის გატანამდე/მიღებამდე; ანგარიშსწორებისათვის განსაზღვრული ვადა შეადგენს 10 სამუშაო დღეს.

7. ამ მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტებით დადგენილი პირობის დარღვევით განხორციელებული ანგარიშსწორების შემთხვევაში, მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ხელახალი ანგარიშსწორება დადგენილი წესის შესაბამისად, რა შემთხვევაშიც ვალდებულია დააბრუნოს არასწორი მეთოდით ჩარიცხული თანხა უკან. ამასთან, ხელახალი ანგარიშსწორების განხორციელებამდე, მიმწოდებელი უფლებამოსილია არ გასცეს მომზადებული ექსპერტის დასკვნა ან აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ (თუკი ასეთი დოკუმენტი ჯერ არაა გაცემული).

8. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის დაკვეთის საფუძველზე, მიმწოდებლის მიერ გაწეული მომსახურების საფასური გადააჭარბებს ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლში მითითებულ ხელშეკრულების საორიენტაციო მოცულობას, შემსყიდველი მხარე ვალდებულია სრულად გადაიხადოს მომსახურების საფასური - ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად.

მუხლი 5. მომსახურების მიწოდების პირობები

1. წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და მისი კონტროლის მიზნით, საექსპერტო მომსახურების ვადებისა და დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობების განსაზღვრის მიზნით, გამოიყენება სსიპ – ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს უფროსის 2023 წლის 26 იანვრის N8/2 ბრძანებით დამტკიცებული „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის განსაზღვრის წესი“, რომელიც თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2. შესაძლებელია, მომსახურების ჩასატარებლად საკვლევი ნიმუშ(ებ)ის წარმოდგენა განხორციელოს შემსყიდველმა ან/და საკვლევი ნიმუშის ასაღებად შემსყიდველის მოთხოვნით მიმწოდებელი გამოყოფს სათანადო ექსპერტს, განსახორციელებელი კვლევის შესაბამისად.

3. მომსახურების შესრულების ვადაში არ ჩაითვლება დროის პერიოდი, რომლის განმავლობაშიც სამუშაო შეჩერებულია შემსყიდველის მიზეზით. ამ შემთხვევაში, შემსყიდველი ვალდებულია წერილობითი ფორმით აცნობს მომსახურე მხარეს სამუშაოს დროებით შეჩერების და განახლების შესახებ.

4. საექსპერტო მომსახურება ჩაითვლება გაწეულად და ანგარიშსწორების განხორციელების ვალდებულება წარმოიშობა მას შემდეგ, რაც ბიუროს მხრიდან დასრულდება საკვლევი ობიექტზე მუშაობა და მომზადდება ექსპერტის დასკვნა -

შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტით (ფორმა N5), ან შედგება აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ (რის შესახებაც დამკვეთს ეცნობება მოკლე ტექსტური შეტყობინების (სმს), ელ. ფოსტის ან წერილობითი ფორმით), მიუხედავად იმისა, მოახდენს თუ არა შემსყიდველი გაწეული მომსახურების ჩაბარებას ამ მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად.

5. მხარეები თანხმდებიან, რომ საექსპერტო კვლევებისათვის საჭირო გონივრული ვადებიდან გამომდინარე, ასევე, იმის გათვალისწინებით, რომ გასაწევი მომსახურების ღირებულება (საექსპერტო კვლევის ობიექტური სფეციფიკის გათვალისწინებით) შესაძლოა წინასწარ არ იყოს ცნობილი, წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში მიღებულ დაკვეთებზე, ექსპერტის დასკვნის მომზადების შემთხვევაში, შემსყიდველი ვალდებული იქნება აანაზღაუროს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება, მიუხედავად იმისა, იარსებებს თუ არა წინამდებარე ხელშეკრულების საორიენტაციო ღირებულებაში საკმარისი რესურსი.

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში, შემსყიდველს, წერილობითი მოთხოვნის შემთხვევაში, უფლება აქვს გააუქმოს დანიშნული დაკვეთა, თუკი შემსრულებელს დაწყებული არ იქნება საექსპერტო კვლევა.

7. შემსყიდველის საჭიროებიდან გამომდინარე იგი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტის დადგომის შემდგომ, არაუგვიანეს 10 კალენდარული დღის განმავლობაში მიღება-ჩაბარების აქტის გასაფორმებლად გამოცხადდეს ქვეთმით ჩამოთვლილ ერთ-ერთ მისამართზე, რომელზეც მხარეები შეთანხმდებიან წინასწარ, კერძოდ:

მისამართი	მონიშვნა	მისამართი	მონიშვნა
ქ. თბილისი, ი.ჭავჭავაძის გამზ. N84		ქ. გურჯაანი, წმინდა ნინოს ქუჩა N17	
ქ. თბილისი, ბოხუას ქუჩა N23		ქ. ქუთაისი, ი.ჭავჭავაძის გამზ. N2	
ქ. თბილისი, ბოხუას ქუჩა N25		ქ. გორი, სოფელი კარალეთი	
ქ. თბილისი, დიდგორის ქუჩა N40		ქ. ახალციხე, შ. რუსთაველის N105 ა	
ქ. რუსთავი, წმინდა ნინოს ქუჩა N3		ქ. ბათუმი, მელიქიშვილის ქუჩა N102	✓

მუხლი 6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს: სააგენტოს უფროსის მოადგილე ანზორ გოგიტიძე.
- ამ მუხლის მოქმედება არ ვრცელდება ექსპერტიზის დასკვნის შინაარსზე.

მუხლი 7. შემსყიდველი ვალდებულია

- დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

2. ხელი შეუწყოს მიმწოდებელს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების შესრულებაში.
3. სრულყოფილი სახით წარმოადგინოს საკვლევი ნიმუში/ობიექტი ან/და უზრუნველყოს ამისთვის ბიუროს მიერ გამოყოფილი წარმომადგენლის დაშვება ობიექტზე.

მუხლი 8. შემსყიდველი უფლებამოსილია

1. მოითხოვოს მიმწოდებლისგან წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროული და ჯეროვანი შესრულება.

მუხლი 9. მიმწოდებელი ვალდებულია

1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.
2. საექსპერტო კვლევის განსახორციელებლად საჭირო ნიმუშ(ებ)ი მიიღოს/აიღოს და ჩაიბაროს/ჩააბაროს კანონით დადგენილი წესით;
3. შემსყიდველის მიერ საკვლევი მასალის/ობიექტის წარმოდგენლობის ან არასრულად წარმოდგენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, დამკვეთის მომართვიდან 5 სამუშაო დღის, ხოლო დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურებისას - მომართვიდან 2 სამუშაო დღის ვადაში, მოითხოვოს საჭირო მასალა/ობიექტი.
4. თუ საექსპერტო კვლევა ითვალისწინებს ბიუროს ტერიტორიის გარეთ არსებული გამოსაკვლევი ობიექტის დათვალიერებას/კვლევას/ნიმუშის აღებას, მიმწოდებელი ვალდებულია კვლევის დაწყებიდან გონივრულ ვადაში, ხოლო დაჩქარებული მომსახურების შემთხვევაში - მომართვისთანავე შეუთანხმოს შემსყიდველს ობიექტის დათვალიერების/კვლევის/ნიმუშის აღების თარიღი და დრო.
5. დაიცვას საექსპერტო კვლევის საფუძველზე მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა.

მუხლი 10. მიმწოდებელი უფლებამოსილია

1. მოითხოვოს შემსყიდველისგან წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროული და ჯეროვანი შესრულება.
2. შემსყიდველის მიერ, წინამდებარე ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელი უფლებამოსილია შეადგინოს აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ, ან შეწყვიტოს მომსახურების განხორციელება.

მუხლი 11. მხარეთა პასუხისმგებლობა.

1. მხარეები პასუხს აგებენ მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის, ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის, აგრეთვე ცალმხრივად მოშლის შემთხვევაში, ან საკუთარი ნებით ხელშეკრულებიდან გასვლისას, თუ ამ ქმედებამ მეორე მხარეს მიაყენა ზიანი.

2. თუ შემსყიდველი უარს აცხადებს მიმწოდებლის მიერ ჩატარებული სამუშაოების გაგრძელებაზე, ან მომზადებული საექსპერტო დასკვნის მიღებაზე, იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესრულებული მომსახურების საფასური გადახდისაგან.

3. შემსყიდველს შეუსრულებლად **დაუბრუნდება დაკვეთა**, რომლის ღირებულებაც გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულებას, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც საექსპერტო კვლევის განხორციელება უკვე დაწყებულია, ასეთ დროს საექსპერტო მომსახურების საფასურის გადახდა ხორციელდება სრულად, ტარიფის შესაბამისად და მხარეები ვალდებული არიან გააფორმონ შასაბამისი შეთანხმების აქტი.

მუხლი 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

1. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას.

2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია;

3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 25%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა;

4. ამ ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

მუხლი 13. ფორს-მაჟორი

1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი;

2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, პანდემიით, კარანტინით და საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა;

3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

მუხლი 14. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ წინამდებარე ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ წარმოქმნილი ყველა უთანხმოება და დავა;
2. შემთხვევები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული წინამდებარე ხელშეკრულებით, მოწესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით დადგენილი წესით;
3. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის შესაბამისად მიმართოს საქართველოს საერთო სასამართლოებს.

მუხლი 15. საკვლევი ნიმუშების გატანა

1. შემსყიდველი მხარე ვალდებულია მიმწოდებლისაგან დასკვნის მიღებასთან ერთად ჩაიბაროს საკვლევად წარმოდგენილი ნიმუში/ნივთმტკიცება. ამ პირობის შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს არ გადაეცემა ექსპერტის დასკვნა, ან/და აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ.
2. საკვლევი ნიმუშ(ებ)ის 90 კალენდარულ დღეზე მეტხანს გაუტანლობის შემთხვევაში, ჩაითვლება რომ ნიმუში აღარ ესჭიროება დამკვეთს, არ წარმოადგენს რაიმე მნიშვნელოვანს და ფასეულს, რაზეც მიმწოდებელს ეძლევა უფლება გაანადგუროს წარმოდგენილი ნიმუში ან/და იმოქმედოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
3. შემთხვევები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული წინამდებარე ხელშეკრულებით, მოწესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით დადგენილი წესით.

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის ან/და ელექტრონული ფოსტის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ჩაბარებულად ჩაითვლება ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.
3. მხარეების მიერ შეტყობინება მიწოდებულად ითვლება, თუ მან შეტყობინება გაგზავნა მიმწოდებლის მიერ ექსპერტიზის დანიშვნის დოკუმენტში მითითებულ მისამართზე, რომელიც მომწოდებელმა შეცვალა, მაგრამ ამის თაობაზე არ აცნობა შემსყიდველს.

მუხლი 17. ხელშეკრულების რეგულირების სამართლებრივი საფუძველი

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერის დღიდან.
2. წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.
3. მხარეთა შორის სახელშეკრულებო ურთიერთობები ძირითადად რეგულირდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 629-ე-633-ე, 636-ე-638-ე, 642-ე-645-ე, 647-ე-649-ე მუხლებით;

4. „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მომსახურების ტარიფების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 16 იანვრის №14 დადგენილებით.

5. „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის გამოყენების წესის დამტკიცების შესახებ“ ბიუროს უფროსის 2023 წლის 26 იანვრის N8/2 ბრძანებით.

6. წინამდებარე ხელშეკრულებით.

მუხლი 18. მხარეთა რეკვიზიტები

(დოკუმენტზე მხარეთა მიერ გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა)

<p>mimwodebeli</p> <p>ssip levan samxaraulis saxelobis sasamarTlo eqspertizis erovnuli biuro</p> <p>მის: ქ. ბათუმი , მელიქიშვილის ქუჩა №102</p> <p>ტელ: (995 32) 2 25 84 84</p> <p>ელ. ფოსტა: info@expertiza.gov.ge</p> <p>ს/კ: 204852089</p> <p>sagmiswarmoebis აჭარის განყოფილების უფროსი</p> <p>ირმა ბოლქვაძე</p>	<p>Semsyidveli</p> <p>სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო</p> <p>s/k 245631428</p> <p>mis: ფრიდონ ხალვაშის გამზირი 51</p> <p>tel: 577232242</p> <p>დირექტორი ჯუმბერ აბულაძე</p>
---	---

26/01/2023



6000092423

ლ ე ვ ა ნ სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს და ჩქარებულსაექსპერტო მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის გამოყენების წესის დამტკიცების შესახებ

სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს უფროსის

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის“

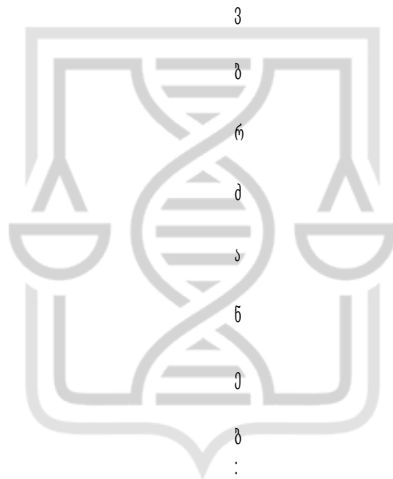
- ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მომსახურების ტარიფების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 16 იანვრის N14 დადგენილების მე-3 მუხლისა და

თავილიანი

201 წ.



საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს N255 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად,



1. დამტკიცდეს სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის განსაზღვრის თანდართული წესი, დანართი N1-ის და დანართი N2 -ის შესაბამისად.

2. მალადაკარგულად გამოცხადდეს „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში დაჩქარებული საექსპერტო

მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის გამოყენების წესის დამტკიცების შესახებ“ ბიუროს უფროსის 2017 წლის 10 მაისის N86 §3 ბრძანება.



3. ბრძანება ძალაშია 2023 წლის 1 თებერვლიდან.

მამუკა ჯანგულაშვილი

ბიუროს უფროსი

დანართი N1

სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობების და საექსპერტო მომსახურების ვადის

განსაზღვრის წესი

1. სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში საექსპერტო კვლევა/გამოკვლევა იწყება დამკვეთის მიერ შემსრულებლისათვის საექსპერტო კვლევისათვის საჭირო მასალის/ობიექტის წარმოდგენის დღიდან. დასკვნა/აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ გაიცემა 30 სამუშაო დღის ვადაში, მაგრამ არა დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურებისთვის განსაზღვრულ ვადაში.

2. იმ შემთხვევაში, თუ საექსპერტო მომსახურება ითვალისწინებს ბიუროს ტერიტორიის გარეთ არსებული საკვლევი ობიექტის დათვალიერებას/კვლევას და ნიმუშის აღებას, საექსპერტო მომსახურების ვადის ათვლა იწყება დამკვეთის მომართვის დღიდან 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის ვადაში.

3. საექსპერტო კვლევის სირთულიდან და სპეციფიკიდან გამომდინარე, საექსპერტო მომსახურების აუცილებელი გონივრული ვადა ვრცელდება დანართი №2-ით გათვალისწინებულ მომსახურებაზე.

4. დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების ვადა აითვალოს საექსპერტო კვლევისათვის საჭირო მასალის/ობიექტის წარმოდგენის, ასევე ბიუროს ტერიტორიის გარეთ არსებული ობიექტის კვლევა/დათვალიერებიდან და ნიმუშის აღებიდან დანართ N2-ში მითითებულ საექსპერტო მომსახურებისათვის განსაზღვრულ ვადაში.

5. განსაკუთრებულ შემთხვევებში, დანართ №2-ში მითითებული საექსპერტო მომსახურებისათვის განსაზღვრული ვადა, მხარეთა შეთანხმებით, შეიძლება გაგრძელდეს 5 სამუშაო დღით.

6. დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურება არ ვრცელდება დანართი №2-ით განსაზღვრულ კონკრეტულ საექსპერტო მომსახურებაზე.

7. საექსპერტო კვლევის სირთულიდან და სპეციფიკიდან გამომდინარე, საექსპერტო მომსახურების

45 სამუშაო დღის ვადა აითვლება საექსპერტო კვლევისათვის საჭირო მასალის/ობიექტის ბიუროში წარმოდგენის დღიდან და გავრცელდება დანართი N2-ით განსაზღვრულ კონკრეტულ მომსახურებაზე.

8. დამკვეთის მიერ საკვლევი მასალის/ობიექტის წარმოდგენლობის ან არასრულად წარმოდგენის შემთხვევაში, ექსპერტი ვალდებულია, დამკვეთის მომართვიდან 5 სამუშაო დღის, ხოლო დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურებისას - მომართვიდან 2 სამუშაო დღის ვადაში, მოითხოვოს საჭირო მასალა/ობიექტი.

9. მოთხოვნა საჭირო მასალის/ობიექტის წარმოდგენაზე შესაძლებელია განხორციელდეს:ა) წერილობითი ფორმით;

ბ) სატელეფონო კომუნიკაციით (სატელეფონო საუბარი დადასტურებულ უნდა იქნეს შესაბამისი დოკუმენტით);

გ) ელექტრონული ფოსტით ან ფაქსით (ტექნიკური საშუალებით მოწოდებული ინფორმაციით ან შესაბამისი დოკუმენტით).

10. თუ საექსპერტო მომსახურება ითვალისწინებს ბიუროს ტერიტორიის გარეთ არსებული გამოსაკვლევი ობიექტის დათვალიერებას/კვლევას/ნიმუშის აღებას, ექსპერტი ვალდებულია კვლევის დაწყებიდან გონივრულ ვადაში, ხოლო დაჩქარებული მომსახურების შემთხვევაში -მომართვისთანავე შეუთანხმოს დამკვეთს ობიექტის დათვალიერების/კვლევის/ნიმუშის აღების თარიღი და დრო.

11. ექსპერტი, დეპარტამენტის უფროსთან შეთანხმებით, უფლებამოსილია დამკვეთის მიერ 10 სამუშაო დღის, ხოლო დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების შემთხვევაში - 10 კალენდარული დღის ვადაში საექსპერტო მომსახურებისთვის აუცილებელი ობიექტის/მასალის წარმოდგენლობის/არასრულად წარმოდგენის შემთხვევაში, შეადგინოს აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ ან შეწყვიტოს ექსპერტიზის წარმოება.

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11000	ჩანაწერში არსებული ცვლილების ფაქტის დადგენა (ამოშლა, მიწერა, მიხატვა)	ერთი სიტყვა (ციფრობრივი ჩანაწერი)	5 სამუშაო დღე
11001	ჩანაწერში ცვლილების არსებობის შემთხვევაში თავდაპირველი ჩანაწერის აღდგენა	ერთი სიტყვა (ციფრობრივი ჩანაწერი)	5 სამუშაო დღე
11002	ქიმიურად დამუშავებული და გარეცხილი დოკუმენტის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11003	ტექნიკური საშუალებით შესრულებული (გაყალბებული) ხელმოწერის კვლევა	ერთი ობიექტი (ხელმოწერა)	5 სამუშაო დღე
11004	დოკუმენტში სურათის ცვლილების ფაქტის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11005	დოკუმენტის, ბლანკის ექსპერტიზა და მისი დამზადების წესის დადგენა	ერთი ობიექტი– 100	5 სამუშაო დღე
		100–1000	5 სამუშაო დღე
		1000–10000	5 სამუშაო დღე
		10000–100000	5 სამუშაო დღე
		100000–1000000	5 სამუშაო დღე
		1000000–ზევით	5 სამუშაო დღე
11006	ბეჭდის და შტამპის დამზადების წესის დადგენა ანაბეჭდის მიხედვით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11007	ბეჭდის და შტამპის ანაბეჭდის იდენტიფიკაცია	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

11008	საბეჭდ მანქანაზე ნაბეჭდი ტექსტის კვლევა	ერთი გვერდი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11009	პრინტერზე ამობეჭდილი ტექსტის იდენტიფიკაცია	ერთი გვერდი	5 სამუშაო დღე
11010	ხელმოწერის, ხელნაწერის და ამობეჭდილი ტექსტის დატანის წესის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11011	პოლიგრაფიულ ნაწარმზე (დოკუმენტი, აქციზური მარკა და სხვ.) არსებული დამცავი ნიშნების დადგენა	ობიექტზე 1-3 დამცავი ნიშნის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი დამცავი ნიშანი	5 სამუშაო დღე
11012	აქციზური მარკის/ეტიკეტის მეორადი გამოყენების ფაქტის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11013	დახეული დოკუმენტის კვლევა	ერთი დოკუმენტი	5 სამუშაო დღე
11014	დამწვარი დოკუმენტის კვლევა	ერთი დოკუმენტი	5 სამუშაო დღე
11015	ფულადი ნიშნის დამზადების წესის დადგენა	1-10 ობიექტის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველ დამატებით ობიექტზე	5 სამუშაო დღე
11016	ურთიერთგადამკვეთი შტრიხის დატანის თანმიმდევრობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11017	დოკუმენტში შეცვლილი ფურცლის ფაქტის დადგენა	ერთი ფურცელი	5 სამუშაო დღე
11018	ქაღალდის პარამეტრების (სითეთრე, სიკაშკაშე, გაუმჭვირვალობა, წონა, სისქე, ზომა) დადგენა	ერთი ფურცელი	5 სამუშაო დღე
11019	დოკუმენტში ხელნაწერი ტექსტის კვლევა და იდენტიფიკაცია საწერ საშუალებასთან	ერთი გვერდი	5 სამუშაო დღე

11020	დოკუმენტის ხანდაზმულობის დადგენა (ბეჭდის, შტამპის მიხედვით)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11021	გადახაზული, საღებავით დაფარული, სუსტად ხილული და უხილავი ჩანაწერის აღდგენა	1-5 სიტყვის (ციფრობრივი ჩანაწერი) ჩათვლით (თითო სიტყვა)	5 სამუშაო დღე
		6-10 ჩათვლით (თითო სიტყვა)	5 სამუშაო დღე
		11 და ყოველი მომდევნო	5 სამუშაო დღე
11022	ხელნაწერი ტექსტის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11023	ხელმოწერის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11024	ციფრობრივი ჩანაწერის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11025	უჩვეულო პირობებში შესრულებული ხელმოწერის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11026	მარცხენა და მარჯვენა ხელით შესრულებული ჩანაწერის და ხელმოწერის კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11027	ელექტრონული ხელმოწერის კვლევა	1-5 ხელმოწერის გამოკვლევა, თითო ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		6-10 ხელმოწერის გამოკვლევა, თითო ობიექტი	
		11-15 ხელმოწერის გამოკვლევა, თითო ობიექტი	
ბალისტიკური, ტრასოლოგიური და დაქტილოსკოპიური ექსპერტიზა			

11028	ობიექტზე არსებული ცეცხლსასროლი იარაღით მიყენებული დაზიანების განსაზღვრა	1-5 დაზიანების ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი დაზიანება	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11029	ცეცხლსასროლი იარაღის ბალისტიკური კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11030	მასრის/ ტყვიის /ვაზნისა და იარაღის საიდენტიფიკაციო კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11031	ვაზნისა და მისი კომპონენტების ბალისტიკური კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11032	კვალის (დაზიანების) გამოვლენის მიზნით ობიექტის ტრასოლოგიურ იკვლევა	1-5 დაზიანების ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი დაზიანება	5 სამუშაო დღე
11033	კვალის (დაზიანების) წარმოშობის მექანიზმის და ობიექტის განსაზღვრა	ერთი კვალი (დაზიანება)	5 სამუშაო დღე
11034	ტანსაცმელზე და სხეულზე არსებული დაზიანების შესაბამისობის დადგენა	5 დაზიანების ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი დაზიანება	5 სამუშაო დღე
11035	ტეხვის მექანიზმის განსაზღვრა და დამაზიანებელი საგნის იდენტიფიკაცია	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11036	ცივი იარაღის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

11037	გადაკეთებული ან წაშლილი ნომრის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11038	მრიცხველის ტრასოლოგიური კვლევა	ერთი ობიექტისათვის განკუ თვნი ლი ერთი საკით ხი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11039	ობიექტის დამუშავება ხელის კვალის გამოვლენის მიზნით და კვალის ვარგისიანობის დადგენა საიდენტიფიკაციო კვლევისათვის	ერთი ობიექტი:	
		სპეციალური კამერების გამოყენებით;	5 სამუშაო დღე
		ქიმიური რეაქტივებით და სპეციალური ფხვნილებით	5 სამუშაო დღე
11040	დაქტილოსკოპიური შედარებითი კვლევა (პირის იდენტიფიკაცია)	ერთი კვალის შედარება ერთ დაქტილობარათთ ან	5 სამუშაო დღე
11041	პირის დაქტილოსკოპირება	ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
		ასი და მეტი ფიზიკური პირის – ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
11042	გვამის დაქტილოსკოპირება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
ავტოტექნიკური ექსპერტიზა			
11043	სატრანსპორტო საშუალების დეტალებისა და კვანძების კვლევა, ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა (მარა, საჭის მართვის	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

	მექანიზმი, სამუხრუჭე სისტემა)		
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11044	სატრანსპორტო საშუალებების ძალური აგრეგატების გამოკვლევა (ძრავი, გადაცემათა კოლოფი, სავალი ნაწილები)	ობიექტი 3500 კგ-ის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ზე მეტი	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა

11045	საკვლევი ობიექტის სატენდერო პირობებთან შესაბამისობის დადგენა	ობიექტი 3500 კგ-ის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ზე მეტი	5 სამუშაო დღე
11046	სატრანსპორტო საშურა	ერთი ობიექტი:	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ზე მეტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11047	სპეცტექნიკის დეტალებისა და კვანძების კვლევა, ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11048	სპეცტექნიკის ძალური აგრეგატების გამოკვლევა (ძრავი, გადაცემათაკოლოფი, სავალი ნაწილები)	ობიექტი 3500 კგ-ის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ზე მეტი	5 სამუშაო დღე
11049	სატრანსპორტო საშუალების ან/და სხვა სახის სპეცტექნიკის საწვავისხარჯის განსაზღვრა	ობიექტი 3500 კგ-ის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		3500 კგ-ზე მეტი	5 სამუშაო დღე
		მექანიზმის განსაზღვრა	5 სამუშაო დღე

11050	საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევის მექანიზმის განსაზღვრა	მექანიზმის განსაზღვრა კომისიური წესით	5 სამუშაო დღე
		მექანიზმის განსაზღვრა მოდელირების პროგრამით	5 სამუშაო დღე
		მექანიზმის განსაზღვრა მოდელირების პროგრამით, კომისიური წესით	5 სამუშაო დღე
11051	სამგანზომილებიანი სკანერით შემთხვევის ადგილის სკანირება და მოდელირება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11052	სატრანსპორტო საშუალების ტრასოლოგიური კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11053	საავიაციო/სარკინიგზო/სანაოსნო საშუალების ტექნიკური კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11054	საავიაციო/სარკინიგზო/სანაოსნო საშუალების ტრასოლოგიური კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11055	საავიაციო/სარკინიგზო/სანაოსნო ტრანსპორტის შემთხვევათა ექსპერტიზა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
ვიდეო, ფონოსკოპიური და ჰაბიტოსკოპიური ექსპერტიზა			
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11056	აუდიო ან ვიდეოჩანაწერის აუდიტორული და აკუსტიკური ანალიზი(ფონოგრამის ვარგისიანობის დადგენა კვლევისათვის, ფონოგრამაზე დაფიქსირებული მეტყველების ხასიათის (კითხვითი თუ ზეპირი მეტყველება), ხანგრძლივობის, დიქტორის სქესის და რაოდენობის, აკუსტიკურ ხელშეშლათა ხასიათის და დონის შეფასება, ჩანაწერის დამზადების დროის დადგენა)	ერთი ფონოგრამა	5 სამუშაო დღე
		5 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე

11057	ფონოგრამის ტექსტის დადგენა (გამიფვრა)	ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
11058	პოლილოგის (3-დან 5-ის ჩათვლით დიქტორს შორის შემდგარი საუბრის) ტექსტის დადგენა	5 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
11059	ხუთზე მეტ დიქტორს შორის არსებული საუბრის ტექსტის დადგენა	5 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
11060	ფონოგრამის ტექსტის ლინგვისტიკური ანალიზი (ხმისა და მეტყველების ინდივიდუალური ნიშნების დადგენა: ხმის სიმაღლის, ტემბრის, მეტყველების ტემპის, სტილის, ინტონაციის, რიტმის, არტიკულაციის პათოლოგიური მოვლენები, დიალექტური თავისებურებანი, ინტელექტის განსაზღვრა)	ერთი დიქტორი	5 სამუშაო დღე
11061	აუდიო ჩანაწერზე მონტაჟის ნიშნის დადგენა, ჩანაწერის დამზადების მეთოდის დადგენა	10 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
11062	ვიდეო ჩანაწერზე (ფონოგრამით) მონტაჟის ნიშნის დადგენა	10 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11063	ვიდეო ჩანაწერზე (ფონოგრამის გარეშე) მონტაჟის ნიშნის დადგენა	10 წუთის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე
11064	ერთ ჩანაწერზე ხმისა და მეტყველები ს მიხედვით პიროვნების	ერთი დიქტორი	5 სამუშაო დღე

	იდენტიფიკაცია		
11065	ვიდეოგამოსახულების ხარისხის გაუმჯობესება	10 წუთის ჩათვლით ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე 5 სამუშაო დღე
11066	ფონოგრამის ხარისხის გაუმჯობესება	5 წუთის ჩათვლით ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე 5 სამუშაო დღე
11067	ფოტოსურათის ხარისხის გაუმჯობესება	ერთი ფოტო	5 სამუშაო დღე
11068	ვიდეოგამოსახულებაზე ასახული მოქმედების აღწერა	5 წუთის ჩათვლით დეტალური აღწერა ყოველი დამატებითი წუთი	5 სამუშაო დღე 5 სამუშაო დღე
11069	ფიზიკური პირის იდენტიფიკაცია ფოტოგამოსახულების ან ვიდეოგამოსახულების მიხედვით	ერთ ვიდეოგამოსახულებაზე/ ფოტოსურათზე ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
11070	ფოტოგამოსახულებაზე და ვიდეოგამოსახულებაზე ასახული პირის საიდენტიფიკაციოდ ვარგისიანობის დადგენა	ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
11071	ვიდეო ან ფოტო გამოსახულებაზე ასახული პიროვნების ვიზუალური აღწერა	ერთი პირი	5 სამუშაო დღე
11072	შემთხვევის ადგილზე ვიდეო და ჰაბიტოსკოპიური კვლევის ჩატარება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11073	საგზაო სატრანსპორტო შემთხვევის ამსახველი ვიდეოჩანაწერის გამოკვლევა	ერთი ჩანაწერი	5 სამუშაო დღე
11074	ციფრულ ფოტოზე მონტაჟის დადგენა	ერთი ფოტო	5 სამუშაო დღე

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
------	------------------------	--------------------	------

სახანძრო-ტექნიკური
ექსპერტიზა

11075	შემთხვევის ადგილის დათვალიერება სახანძრო-ტექნიკური კვლევის მიზნით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11076	ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება სახანძრო-ტექნიკური კვლევის მიზნით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11077	ობიექტის სახანძრო-ტექნიკური კვლევა ინსტრუმენტული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11078	ობიექტის სახანძრო-ტექნიკური კვლევა ელექტროტექნიკური მეთოდით (მეტალოგრაფიული ან რენტგენოსტრუქტურული)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
11079	სახანძრო-ტექნიკური კვლევა საქმის მასალებისა და დოკუმენტაცი ისმიხედვით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
რადიაციული ექსპერტიზა			
11080	ტერიტორიის გამა-დოზიმეტრიული მონიტორინგი	0 – 50 მ2	5 სამუშაო დღე
		50-დან – 100 მ2	5 სამუშაო დღე
		100 მ2 ზევით ყოველ დამატებით 100 მ2-ზე	5 სამუშაო დღე
11081	წყლის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11082	ატმოსფერული ნალექის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11083	ნიადაგის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11084	მცენარის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11085	წყლის რადიოქიმია	ერთი ნუკლიდი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11086	ატმოსფერული ნალექის რადიოქიმია	ერთი ნუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11087	ნიადაგის რადიოქიმია	ერთი ნუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11088	მცენარის რადიოქიმია	ერთი ნუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11089	სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ტერიტორიის გამა-დოზიმეტრია	0 – 50 მ2	5 სამუშაო დღე
		50-დან – 100 მ2	5 სამუშაო დღე
		100 მ2 ზევით ყოველ დამატებით 100 მ2-ზე	5 სამუშაო დღე
11090	შენობის გამა-დოზიმეტრია	0 – 50 მ2	5 სამუშაო დღე
		50-დან – 100 მ2	5 სამუშაო დღე
		100 მ2 ზევით ყოველ დამატებით 100 მ2-ზე	5 სამუშაო დღე
11091	რადონის შემცველობის დადგენა ჰაერში	100 მ3	5 სამუშაო დღე
11092	ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11093	საკვები პროდუქტის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11094	თამბაქოს ნაწარმის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11095	ნავთობპროდუქტის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11096	ფარმაცევტული ნაწარმის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11097	პარფიუმერული და ჰიგიენური ნაწარმის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11098	ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11099	საკვები პროდუქტის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11100	თამბაქოს ნაწარმის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11101	ნავთობპროდუქტის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11102	ფარმაცევტული ნაწარმის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11103	პარფიუმერული და ჰიგიენური ნაწარმის სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11104	საყოფაცხოვრებო ნივთის და სხვა პროდუქციის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11105	საყოფაცხოვრებო ნივთის და სხვა პროდუქციის დოზიმეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11106	სამშენებლო მასალის და სამშენებლო ნარჩენის გამა-დოზიმეტრია	ყოველი 100 მ2	5 სამუშაო დღე
11107	გამა-სპექტრომეტრია (საყოფაცხოვრებო ნივთის, სამშენებლო მასალის, სამშენებლო ნარჩენის და სხვ.)	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11108	სამშენებლო მასალის და სამშენებლო ნარჩენის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11109	ჯართის გამა-დოზიმეტრული მონიტორინგი	0-20 ტონის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ერთი ტონა	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
11110	რადიოაქტიური წყაროს ჯამური გამა-აქტივობა	ერთი ანალიზი	5 სამუშაო დღე
11111	რადიოაქტიური წყაროს გამა-სპექტრომეტრია	ერთი ანალიზი	5 სამუშაო დღე
11112	სასოფლო-სამეურნეო სავარგულის გამა-დოზიმეტრია	0 – 50 მ2	5 სამუშაო დღე
		50-დან – 100 მ2	5 სამუშაო დღე
		100 მ2 -ზე ზევით ყოველ დამატებით 100 მ2-ზე	5 სამუშაო დღე
11113	სასოფლო-სამეურნეო სავარგულის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11114	სასოფლო-სამეურნეო სავარგულის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11115	ფურაჟის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11116	ფურაჟის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
11117	სასუქის გამა-სპექტრომეტრია	ერთი გაზომვა	5 სამუშაო დღე
11118	სასუქის რადიოქიმია	ერთი რადიონუკლიდი	5 სამუშაო დღე
კომპიუტერული ექსპერტიზა			
12000	ციფრულ მატარებელზე ინფორმაციის მოძიება და ამოღება	50 ფაილის ჩათვლით – 1 ფაილი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი -1 გბ	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
12001	მობილური ტელეფონიდან მოკლე ტექსტური შეტყობინების ამოღება	1-5 მოკლე ტექსტური შეტყობინების ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი მოკლე ტექსტური შეტყობინება	
12002	სიმ-ბარათიდან მოკლე ტექსტური შეტყობინების ამოღება	1-5 მოკლე ტექსტური შეტყობინების ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი მოკლე ტექსტური შეტყობინება	
12003	მობილური ტელეფონიდან წაშლილი მოკლე ტექსტური შეტყობინების აღდგენა და ამოღება	1-3 მოკლე ტექსტური შეტყობინების ჩათვლით	10 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი მოკლე ტექსტური შეტყობინება	
12004	მობილური ტელეფონიდან კონტაქტების ამოღება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
12005	სიმ-ბარათიდან კონტაქტების ამოღება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
12006	მობილური ტელეფონიდან წაშლილი კონტაქტის აღდგენა და ამოღება	500 კონტაქტის ჩათვლით	10 სამუშაო დღე
		500-ზე მეტი კონტაქტი	
12007	მობილური ტელეფონიდან ფოტო, ვიდეო ან/და აუდიო ფაილის ამოღება	5 ფაილის ჩათვლით – 1 ფაილი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ფაილი	
12008	მობილური ტელეფონიდან წაშლილი ფოტო, ვიდეო ან/და აუდიო ფაილის აღდგენა და ამოღება	5 ფაილის ჩათვლით – 1 ფაილი	10 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ფაილი	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
12009	მობილური ტელეფონიდან განხორციელებული/მიღებული/გამოტოვებული ზარების ამოღება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
12010	მობილური ტელეფონიდან წაშლილი განხორციელებული/მიღებული/გამოტოვებული ზარების აღდგენა და ამოღება	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
12011	მობილური ტელეფონის უსაფრთხოების კოდის დადგენა/მოხსნა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
12012	კომპიუტერის პროგრამული გამართულობის დადგენა	ერთი კომპიუტერი	5 სამუშაო დღე
12013	კომპიუტერის ტექნიკური გამართულობის დადგენა	ერთი კომპიუტერი	5 სამუშაო დღე
12014	კომპიუტერის პერიფერიული მოწყობილობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	1- 10 მოწყობილობის ჩათვლით ერთი მოწყობილობა	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი მოწყობილობა	
12015	სათამაშო აპარატიდან მონაცემების ამოღება	ერთი აპარატი	5 სამუშაო დღე
12016	ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	1- 5 კამერის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი კამერა	
12017	ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის პროექტთან შესაბამისობის დადგენა	1-5 ობიექტის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ობიექტი	
12018	დაშვების კონტროლის სისტემის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	1-4 ობიექტის ჩათვლით	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ობიექტი	
		1-4 ობიექტის ჩათვლით	
დაჩქარებული საექსპერტო			

მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
12019	დაივეის კონტროლის სისტემის კოორდინაციის შესაბამისობის დადგენა	ყოველი დამატებითი ობიექტი	5 სათუთაო დღე
12020	ელექტრონული ხელმოწერის აპარატის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
12021	მონაცემთა ბაზაში ინფორმაციის მოძიება და ამოღება	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
12022	შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობის დადგენა	ერთი ობიექტი:	10 სამუშაო დღე
		20000 ლარამდე	
		20000-დან - 100000-მდე	
		100000-დან - 500000- მდე	
		500000-დან -1000000- მდე	
		1000000-დან ზევით	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
საინჟინრო- ტექნიკური			

ექსპერტიზა			
13000	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ელექტროპარატურის, დანადგარის, ხელსაწყოს ან მოწყობილობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
13001	სამრეწველო დანიშნულების ელექტროპარატურის, დანადგარის, ხელსაწყოს ან მოწყობილობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
13002	გამიჯვნა/ გაერთიანების გავლენა შენობა ნაგებობის კონსტრუქციის სიმტკიცეზე, მდგრადობაზე, საიმედოობაზე, სეისმომდეგობაზე და ცეცხლმდეგობაზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
13003	ხმაურის ზღვრული დონის განსაზღვრა	ერთი ლოკაცია (ორი გაზომვა) 07:00-დან 19:00 საათამდე	5 სამუშაო დღე
		ერთი ლოკაცია (ორი გაზომვა) 19:00-დან 23:00 საათამდე	5 სამუშაო დღე
		ერთი ლოკაცია (ორი გაზომვა) 23:00-დან 07:00 საათამდე	5 სამუშაო დღე
13004	პროექტის კონსტრუქციული ნაწილის ექსპერტიზა (ერთი შენობა)	0 - 500 მ2	5 სამუშაო დღე
		501 მ2 - 1 000 მ2	5 სამუშაო დღე
		1 001მ2 - 5 000 მ2	5 სამუშაო დღე
		5 001 მ2 - 15 000 მ2	5 სამუშაო დღე
		15 001 მ2 და მეტი	5 სამუშაო დღე
	პროექტის საინჟინრო ნაწილის, სივრცითი ანგარიშისა და გეოლოგიის	0 - 5 000 მ2	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა

13005	ექსპერტიზა (ერთი შენობა)	5 001 მ2 და მეტი	5 სამუშაო დღე
	შენიშვნა: განმეორებითი ექსპერტიზის შემთხვევაში საწყისი ტარიფი ნახევრდება (შენიშვნა გავრცელდება წინა ორ კოდზე)		5 სამუშაო დღე
13006	ვიზუალური დათვალიერების საფუძველზე შენობა-ნაგებობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა	0-500 მ3	10 სამუშაო დღე
		501- 5000 მ3	10 სამუშაო დღე
		5001-10000 მ3	10 სამუშაო დღე
		10000 მ3-ის ზევით	10 სამუშაო დღე
13007	ვიზუალური დათვალიერების საფუძველზე შენობა-ნაგებობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა და დეტალური გამოკვლევებისთვის საჭირო ღონისძიებების შედგენა	0-500 მ3	10 სამუშაო დღე
		501-5000 მ3	10 სამუშაო დღე
		5001-10000 მ3	10 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13008	სამშენებლო სამუშაოების კალკულაციის (ერთეულის ფასის) ექსპერტიზა	ერთი კალკულაცია	5 სამუშაო დღე
13009	ხარჯთაღრიცხვის ექსპერტიზა	500,000 ლარამდე	5 სამუშაო დღე
		500,000-დან 2,000,000 ლარამდე	5 სამუშაო დღე
		2,000,000 ლარიდან ზევით	5 სამუშაო დღე
13010	სამშენებლო, სარემონტო ან	ერთი ობიექტი:	5 სამუშაო დღე
		500,000 ლარამდე	5 სამუშაო დღე

	სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ღირებულების დადგენა	500,000-დან 2,000,000 ლარამდე	5 სამუშაო დღე
		2,000,000 ლარიდან ზევით	5 სამუშაო დღე
13011	საცხოვრებელი სახლის, ბინის, საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობის აზომვითი ნახაზის შედგენა	ერთი კვ.მ	5 სამუშაო დღე
13012	სამრეწველო შენობის აზომვითი ნახაზის შედგენა	ერთი კვ.მ	5 სამუშაო დღე
13013	GPS-ით UTM კოორდინატების განსაზღვრა	ერთი ობიექტზე:	5 სამუშაო დღე
		1-4 წერტილის ჩათვლით – 1 წერტილი	5 სამუშაო დღე
		ყოველ დამატებით წერტილზე	5 სამუშაო დღე
13014	მიწის ნაკვეთის გადაფარვის დადგენა წარმოდგენილი ნახაზების მიხედვით	ერთ ობიექტზე ერთი გადაფარვის დადგენა	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13015	მიწის ნაკვეთის აზომვითი ნახაზის შედგენა	ერთი ობიექტი:	5 სამუშაო დღე
		1 000 მ2-მდე	5 სამუშაო დღე
		1 000 მ2-დან 1 ჰა-მდე	5 სამუშაო დღე
		1 ჰა-დან 10 ჰა-მდე	5 სამუშაო დღე
		10 ჰა და მეტი	5 სამუშაო დღე
13016	სახლთმფლობელობის (ბინის) გამიჯვნა ორი იდეალური წილისშესაბამისად წარმოდგენილი აზომვითი ნახაზის მონაცემებზე დაყრდნობით	ერთი ობიექტი – ერთი ვარიანტი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებული ვარიანტი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებული წილი	5 სამუშაო დღე

13017	საწარმოო და საზოგადოებრივი დანიშნულების უძრავი ქონების გამიჯვნაორი იდეალური წილის შესაბამისად წარმოდგენილი აზომვითი ნახაზის მონაცემებზე დაყრდნობით	ერთი ობიექტი – ერთი ვარიანტი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებული ვარიანტი	5 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებული წილი	5 სამუშაო დღე
13018	დასკვნა უძრავი ქონების გამიჯვნის შეუძლებლობის შესახებ	1 ობიექტი	5 სამუშაო დღე
13019	უსაფრთხოების წესების მოთხოვნათა დარღვევის დადგენა (მშენებლობა, მრეწველობა და სხვ.)	1 ობიექტი	5 სამუშაო დღე
13020	ხანდაზმულობის დადგენა ორთოფოტოს გამოყენებით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		0-500 მ3	10 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13021	შენობა-ნაგებობის (კონსტრუქციული სქემა, კონსტრუქციული ელემენტები) აზომვითი ნახაზის შედგენა	501-3000 მ3	10 სამუშაო დღე
		3001-6000 მ3	10 სამუშაო დღე
		6001-10000 მ3	10 სამუშაო დღე
		10000 მ3-ზე მეტი	10 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

--	--	--	--

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13022	შენობა-ნაგებობის აღდგენა-გამლიერება ან რეკონსტრუქციის პროექტის (კონსტრუქციული ნაწილი) შედგენა	2,000მ2-მდე	განისაზღვრება გონივრული ვადით
		2,000-5,000მ2-მდე	განისაზღვრება გონივრული ვადით
		5,000მ2-ზე ზევით	განისაზღვრება გონივრული ვადით
13023	საშენი მასალის ნამდვილი სიმკვრივის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13024	საშენი მასალის ზოგადი სიმკვრივის (მოცულობითი მასა) განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13025	საშენი მასალის ფორიანობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13026	საშენი მასალის ცარიელობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13027	საშენი მასალის გრანულომეტრული შედგენილობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13028	კონსტრუქციიდან მასალის ნიმუშის აღება	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13029	ურღვევი მეთოდით კონსტრუქციაში კომპოზიტების სიმტკიცის განსაზღვრა	ერთი კონსტრუქცია	5 სამუშაო დღე
13030	საშენი მასალის სისხლის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13031	კონსტრუქციაში არმატურის დიამეტრის, განლაგების და არმატურის ბეტონის დამცავი შრის განსაზღვრა	ერთი კონსტრუქცია	5 სამუშაო დღე
13032	საშენი მასალის წყალშთანთქმადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13033	საშენი მასალის წყალუჭონადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13034	საშენი მასალის აირშედწევადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
<p>დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები</p>			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13035	საშენი მასალის ნიმუშის სიმტკიცის ზღვრის დადგენა კუმშვისას	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13036	საშენი მასალის ნიმუშის სიმტკიცის ზღვრის დადგენა გაჭიმვისას	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13037	საშენი მასალის ნიმუშის სიმტკიცის ზღვრის დადგენა ღუნვისას	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13038	საშენი მასალის ნიმუშის სიმტკიცის ზღვრის დადგენა გრეხვისას	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13039	ლითონის კონსტრუქციულ ელემენტებში კოროზიის ხარისხის განსაზღვრა	ერთი ელემენტი	5 სამუშაო დღე
13040	საშენი მასალის ცვეთამედეგობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13041	აგურის (ქვის) დულაბისადმი შეჭიდულობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13042	საშენი მასალის ყინვამედეგობის განსაზღვრა	ერთი ციკლი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13043	საშენი მასალის დარტყმითი სიბლანტის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13044	საშენი მასალის აგრესიული გარემოსადმი მედეგობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13045	საშენი მასალის თბოგამტარობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13046	სამშენებლო დულაბის შემადგენლობის შედგენა	ერთი შემადგენლობა	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13047	სამშენებლო დულაბის ნარევის ძვრადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13048	სამშენებლო დულაბის ნარევის განშრევადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13049	ბუნებრივი ქვის დარბილების კოეფიციენტის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13050	ლითონის შედუღების ნაკერის მექანიკური გამოცდა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13051	ცემენტის ცომის ნორმალური სისქელის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13052	ცემენტის შეკვრის ვადების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13053	ცემენტის დაფქვის სიწმინდის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13054	ცემენტის ეგზოთერმიის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13055	ინერტულ მასალაში თიხოვანი, ლამოვანი და მტვრისებრი მინარევეების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13056	ინერტულ მასალაში ორგანული მინარევეების არსებობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13057	ქვიშის წყალმომთხოვნელობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13058	ინერტული მასალის მსხვრევადობის მაჩვენებლის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13059	ბეტონის შემადგენლობის შედგენა	ერთი შემადგენლობა	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13060	ბაგირის გამოცდა	ერთი ნიმუში:	5 სამუშაო დღე
		40 მმ-მდე დიამეტრის ბაგირი	5 სამუშაო დღე
		40მმ-ზე მეტი დიამეტრის ბაგირი	5 სამუშაო დღე
13061	ლითონის შედუღების ნაკერის ხარისხის დადგენა ურღვევი მეთოდით	ერთი ელემენტი	5 სამუშაო დღე
13062	კირის ჩაქრობის ვადების და ეგზოთერმიის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13063	თაბაშირის შეკვრის ვადების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13064	კონსტრუქციაში ბზარების მონიტორინგი	ერთი კონსტრუქცია	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13065	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
13066	ბურღვა (შენიშვნა: ამ სახის დაკვეთებზე არ ვრცელდება ამავედადგენილების 19004 კოდით განსაზღვრული ტარიფი)	ერთი გრძ. მ	5 სამუშაო დღე
			5 სამუშაო დღე
			5 სამუშაო დღე
			5 სამუშაო დღე
13067	შურფის გაყვანა	ერთი გრძ. მ	5 სამუშაო დღე
13068	გრუნტის ტენიანობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13069	გრუნტის მინერალური ნაწილის სიმკვრივის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13070	გრუნტის ბუნებრივი სიმკვრივის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13071	გრუნტის წყალშთანთქმის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13072	გრუნტის ყინვამედეგობის განსაზღვრა	ერთი ციკლი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13073	გრუნტის პლასტიკურობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13074	გრუნტის გაჯირჯვების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13075	გრუნტის დაღობვის სიჩქარის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13076	გრუნტის შეკლების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13077	გრუნტის ფილტრაციის კოეფიციენტის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13078	გრუნტის ჩაჯდომადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13079	გრუნტის გაჯირჯვების წნევის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13080	გრუნტის გრანულომეტრული ანალიზი	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13081	გრუნტის არეომეტრული ანალიზი	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13082	გრუნტის მაქსიმალური სიმკვრივისა და ოპტიმალური ტენიანობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13083	გრუნტში ორგანული შემცველობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13084	ერთლერმა კუმშვაზე გრუნტის წინააღმდეგობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13085	სამლერმა კუმშვაზე გრუნტის წინააღმდეგობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13086	გრუნტის გამოცდა კომპრესიაზე	ერთი ნიმუში	10 სამუშაო დღე
13087	გრუნტის გამოცდა ჭრაზე	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13088	გრუნტის მზიდუნარიანობის კალიფორნიული მაჩვენებლის განსაზღვრა (CBR)	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13089	კლდოვანი ქანის სიმტკიცის განსაზღვრა (ბუნებრივ და წყალგაჯერებულ მდგომარეობაში)	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13090	კლდოვანი ქანის საერთო დეფორმაციის მოდულის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13091	კლდოვანი ქანის დრეკადობის მოდულის განსაზღვრა (იუნგის მოდული)	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13092	კლდოვანი ქანის ფიტკადობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13093	გზის საფარის გრძივი სისწორის შემოწმება	ერთი მეტრი	5 სამუშაო დღე
13094	გზის საფარის განივი პროფილის შემოწმება პროფილოგრაფის საშუალებით	ერთი პროფილი	5 სამუშაო დღე
13095	ა/ბეტონის ნიმუშის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების განსაზღვრა	ერთი ნიმუში-ფენა	5 სამუშაო დღე
13096	ა/ბეტონის ნიმუშის ექსტრაცია (შემადგენლობის დადგენა)	ერთი ნიმუში-ფენა	5 სამუშაო დღე
13097	მარშალის ნიმუშების დამზადება და მათი სტაბილურობაზე და დენადობაზე გამოცდა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13098	ა/ბეტონის ნარევის რეცეპტის დაპროექტება და გამოცდა	ერთი ნიმუში	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13099	ა/ბეტონის საფარის კონსტრუქციულ ფენებს შორის ურთიერთშეჭიდულობის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13100	ა/ბეტონის ხორკლიანობის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
13101	გეორადარის (GPR- ხელსაწყო) საშუალებით შენობა-ნაგებობების კონსტრუქციების კვლევა	8 მ2 -მდე	5 სამუშაო დღე
		8-160 მ2-მდე	5 სამუშაო დღე
		160 მ2 ზემოთ	5 სამუშაო დღე
		1000 გრძ.მ-მდე ერთი გრძ.მ	5 სამუშაო დღე
		1001 გრძ.მ-დან - 20000 გრძ.მ-მდე	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების			

სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13102	გეორადარის (GPR- ხელსაწყო) საშუალებით საავტომობილო გზის კონსტრუქციის კვლევა	20000 გრძ.მ-ზე ზევით	5 სამუშაო დღე
13103	გეორადარის (GPR- ხელსაწყო) საშუალებით ტერიტორიის კვლევა კომუნიკაციების მოძიების მიზნით	200 მ2-მდე ერთი მ2	5 სამუშაო დღე
		201-1000 მ2-მდე	5 სამუშაო დღე
		1000მ2-ზე ზევით	5 სამუშაო დღე
13104	გეორადარის (GPR- ხელსაწყო) საშუალებით ტერიტორიის კვლევა არქეოლოგიური მიზნებისათვის	ერთი მ2	5 სამუშაო დღე
13105	გეორადარის (GPR- ხელსაწყო) საშუალებით ტერიტორიის კვლევა გარე ფასადის და ქანის შრეების განლაგების განსაზღვრის მიზნით	200 მ2-მდე ერთი მ2	5 სამუშაო დღე
		201-1000 მ2-მდე	5 სამუშაო დღე
		1000 მ2-ზე ზევით	5 სამუშაო დღე
13106	სამგანზომილებიანი სკანერით შენობის გარე ფასადის (მარტივი ორნამენტებით) კვლევა	ერთი მ2	10 სამუშაო დღე
13107	სამგანზომილებიანი სკანერით შენობის გარე ფასადის (რთული ორნამენტებით) კვლევა	ერთი მ2	10 სამუშაო დღე
13108	სამგანზომილებიანი სკანერით სხვა სახის კვლევა	ერთი დღე	10 სამუშაო დღე
13109	შენობა-ნაგებობების კონსტრუქციულ ელემენტებში დინამიური მახასიათებლების დადგენა	ერთი ელემენტი	5 სამუშაო დღე
13110	შენობა-ნაგებობების ურთიერთგავლენის ამოცანა	ერთი ამოცანა	არ ხორციელდება დაჩქარებ ული მომსახურ ება

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
13111	ფერდობის მდგრადობის გაანგარიშება არაწრფივობის და სეისმურობის გათვალისწინებით	ერთი განივი კვეთი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
13112	კონსტრუქციული ელემენტის გამოცდა	ერთი ელემენტი	5 სამუშაო დღე
13113	სამშენებლო მოედნის (უბნის) საინჟინრო-სეისმოლოგიური გამოკვლევა (სეისმურობის დაზუსტება)	ერთი ობიექტი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
სასაქონლო და ფინანსური ექსპერტიზა			
საბუღალტრო და ფინანსური ექსპერტიზა			
14000	საბუღალტრო კვლევა	პირველი კატეგორიის საწარმო (ერთი საანგარიშგებო პერიოდი, ერთი საკითხი) მეორე კატეგორიის საწარმო (ერთი საანგარიშგებო პერიოდი, ერთი საკითხი) მესამე კატეგორიის საწარმო (ერთი საანგარიშგებო პერიოდი, ერთი საკითხი) მეოთხე კატეგორიის საწარმო (ერთი საანგარიშგებო პერიოდი, ერთი საკითხი)	10 სამუშაო დღე
14001	ინვენტარიზაციით გამოვლენილი დანაკლისის/ზედმეტობის სისწორის დადგენა ერთ პერიოდზე	მატერიალური ფასეულობის ერთი სახეობა	10 სამუშაო დღე

14002	ფინანსური კვლევა	ერთი საანგარიშგებო პერიოდი, ერთი საკითხი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
14003	ინვესტიციების, კვალიფიციური ან/და სხვა სახის დანახარჯის ოდენობის დადგენა	1 000 000 ლარამდე	10 სამუშაო დღე
		1 000 000-დან - 10 000 000 ლარამდე	
		10 000 000 ლარიდან	
14004	ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების (არაფულადი) ფაქტობრივი მდგომარეობის ასახვა	ერთი ვალდებულება	10 სამუშაო დღე
14005	შემოსავლის ოდენობის დადგენა	50 000 ლარამდე	10 სამუშაო დღე
		50 000-დან - 500 000 ლარამდე	
		500 000-დან - 2 000 000 ლარამდე	
		2 000 000 ლარიდან	
14006	ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებიდან გამომდინარე დავალიანების ოდენობის დადგენა	25 000 ლარამდე	10 სამუშაო დღე
		25 000-დან - 250 000 ლარამდე	
		250 000-დან - 1 000 000 ლარამდე	
		1 000 000 ლარიდან	
14007	ფულის (მოქმედი ვალუტა) ღირებულების განსაზღვრა დროში	ერთი პერიოდი	10 სამუშაო დღე
14008	დეპოზიტზე თანხის (მოქმედი ვალუტა) განთავსების შემთხვევაში მისაღები სარგებლის ოდენობის	ერთი პერიოდი	10 სამუშაო დღე

	დადგენა		
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
14009	საკრედიტო ხელშეკრულების ფარგლებში სასესხო ვალდებულების სისწორის დადგენა	ერთი ხელშეკრულება, ერთი სესხი	10 სამუშაო დღე
14010	ბიზნესის ღირებულების დადგენა შენიშვნა: კომპლექსური ექსპერტიზის შემთხვევაში დაემატება შესაბამისი კვლევის ტარიფი	ერთი ობიექტი - ღირებულების გარეშე	10 სამუშაო დღე
		1- დან - 50 000 ლარამდე	
		50 000 - დან - 300 000 ლარამდე	
		300 000 - დან - 1 000 000 ლარამდე	
		1 000 000 - დან - 5 000 0000 ლარამდე	
		5 000 0000 - დან - 20 000 000 ლარამდე	
		20 000 000 ლარიდან	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
სასაქონლო ექსპერტიზა			
14011	საქონლის რაოდენობის განსაზღვრა	ერთი კგ	5 სამუშაო დღე
		ერთი მეტრი	5 სამუშაო დღე
		ერთი ცალი	5 სამუშაო დღე
		1 000 მ3-მდე	5 სამუშაო დღე
		1 000 მ3-დან- 10 000 მ3-მდე	5 სამუშაო დღე
		10 000 მ3-ზე მეტი	5 სამუშაო დღე
14012	სასაქონლო ნომენკლატურული კოდის დადგენა	ერთი ერთეული სატრანსპორტო საშუალება	5 სამუშაო დღე
		ერთი სახეობის ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		ერთი სახეობის ობიექტი კომპლექსური ექსპერტიზის შემთხვევაში	5 სამუშაო დღე
14013	მომრავი ქონების (საქონლის) საბაზრო (საცალო, საბითუმო) და საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა	ერთი სახეობის ობიექტი	5 სამუშაო დღე
			5 სამუშაო დღე
			5 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი – 200 000 ლარის ღირებულების ჩათვლით (აზომვითი სამუშაოების გარეშე)	10 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი 200 001 – 500 000 ლარის ღირებულების ჩათვლით (აზომვითი სამუშაოების გარეშე)	10 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
14014	უძრავი ქონების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა	ერთი ობიექტი 500 001 – 1 500 000 ლარის ღირებულების ჩათვლით (აზომვითი სამუშაოების გარეშე)	10 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი 1 500 000 ლარის ღირებულების ზევით (აზომვითი სამუშაოების გარეშე)	10 სამუშაო დღე
		საცხოვრებელი სახლის, ბინის, საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობის ერთი მ2 აზომვითი ნახაზის შედგენა	10 სამუშაო დღე
		ერთი მ2 სამრეწველო შენობის აზომვითი ნახაზის შედგენა	10 სამუშაო დღე
14015	უძრავ-მოდრავი ქონების საიჯარო ქირის ოდენობის განსაზღვრა (ერთი თვის იჯარის გათვალისწინებით)	ერთი ობიექტი - 1500 ლარის ღირებულების ჩათვლით	10 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი - 1501 ლარიდან - 10000 ლარის ღირებულების ჩათვლით	10 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი - 10000 ლარის ღირებულების ზემოთ	10 სამუშაო დღე
14016	მსუბუქი ავტომობილისა და სატვირთო ავტომობილის (3500 კგ ჩათვლით) საბაზრო / საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა:	ერთი ავტომობილი	საბაზრო/საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა ბიუროს გარეთ მდებარე მომსახურების ცენტრებში 1 სამუშაო დღე. ანალოგიური მომსახურება ბიუროში 1 სამუშაო დღე
		სსენ კოდით	საბაზრო/საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა ბიუროს გარეთ მდებარე მომსახურების ცენტრებში 1 სამუშაო დღე. ანალოგიური მომსახურება ბიუროში 1 სამუშაო დღე

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
14017	სატვირთო ავტომობილის (3500 კგ-ზე მეტი) საბაზრო/საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა	ერთი ავტომობილი	საბაზრო/საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა ბიუროს გარეთ მდებარე მომსახურების ცენტრებში 1 სამუშაო დღე. ანალოგიური მომსახურება ბიუროში 10 სამუშაო დღე
		სსენ კოდით	საბაზრო/საბაჟო ღირებულების განსაზღვრა ბიუროს გარეთ მდებარე მომსახურების ცენტრებში 1 სამუშაო დღე. ანალოგიური მომსახურება ბიუროში 10 სამუშაო დღე
14018	დაზიანებული ავტომობილის აღდგენითი ღირებულების განსაზღვრა	ერთი ავტომობილი	10 სამუშაო დღე

დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
	დაზიანებული ავტომობილის (3500კგ.ჩათვლით) საბაზრო ღირებულების	ერთი ერთეული	10 სამუშაო დღე

14019	დადგენა		
	დაზიანებული ავტომობილის (3500კგ.-ზე ზევით) საბაზრო ღირებულების დადგენა	ერთი ერთეული	10 სამუშაო დღე
14020	მცენარის სახეობის /ასაკის/ ზიანის დადგენა	ერთი ერთეული	10 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ერთი ერთეული (სახეობის დადგენა)	10 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ერთი ერთეული (ასაკის დადგენა)	10 სამუშაო დღე
		ყოველი დამატებითი ერთი ერთეული (ზიანის დადგენა)	10 სამუშაო დღე
14021	საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალი სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს დაკვეთით სახელმწიფო ქონების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა (შენიშვნა: ამ სახის დაკვეთებზე არ ვრცელდება ამავე დადგენილების 19004 კოდით განსაზღვრული ტარიფი)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
14021	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს დაკვეთით, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საკუთრებაში არსებული ქონების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა(შენიშვნა: ამ სახის დაკვეთებზე არ ვრცელდება ამავე დადგენილების 19004 კოდით განსაზღვრული ტარიფი)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
14022	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური ქონების დასერვისების მართვის სამსახურის დაკვეთით აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საკუთრებაში არსებული ქონების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა (შენიშვნა: ამ სახის დაკვეთებზე არ ვრცელდება ამავე დადგენილების 19004 კოდით განსაზღვრული ტარიფი)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
14023	ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ – ქონების მართვის სააგენტოს დაკვეთით, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული უძრავი ქონების ღირებულება (შენიშვნა: ამ სახის დაკვეთებზე არ ვრცელდება ამავე დადგენილების 19004 კოდით განსაზღვრული ტარიფი)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
ქიმიური ექსპერტიზა			
15000	ბოჭკოვანი მასალის და მისი ნაკეთობის კვლევა (მიკროსკოპული კვლევა და თვისებრივი ანალიზი)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15001	ბოჭკოვანი მასალის და მისი ნაკეთობის რაოდენობრივი ანალიზი მრავალკომპონენტური ნარევის შემთხვევაში	ერთი კომპონენტი	5 სამუშაო დღე
15002	ბოჭკოების კრიმინალისტიკური გამოკვლევა (ობიექტების დამუშავება, შესადარებელი ბოჭკოების მიკროსკოპული მეთოდით იდენტიფიცირება და ამოღება)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15003	ბოჭკოების კრიმინალისტიკური გამოკვლევა (ერთეულ ბოჭკოზე მიკროსკოპული შესადარებელი კვლევის ჩატარება და თვისებრივი ანალიზი)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების			

სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15004	პოლარიზაციული ან სტერეო მიკროსკოპული კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15005	ქსოვილის 1მ2 წონა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15006	ლაქ-საღებავის კვალის განსაზღვრა (მიკროსკოპული კვლევა და თვისებრივი ანალიზი)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15007	სპეცსაღებავის კვალის კრიმინალისტიკური გამოკვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15008	დენტის წვის პროდუქტების გამოკვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15009	ნიადაგის კრიმინალისტიკური გამოკვლევა	ერთი მაჩვენებელი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15010	შენადნობში ნახშირბადის და გოგირდის მასური წილის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15011	სინჯის მომზადება ქიმიური ანალიზისათვის	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
15012	pH-ის განსაზღვრა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
15013	მინის და მისი ნაკეთობის მიკროსკოპული კვლევა და თვისებრივი ანალიზი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15014	ინფრაწითელი სპექტრომეტრული ანალიზი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15015	რამან მიკრო სპექტომეტრული ანალიზი	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
	ინდუქციურად შეწყვილებული პლაზმა-ოპტიკურ ემისიური		10 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და			

ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15016	სპექტრომეტრი (ICP-OES)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15017	ფლუორესცენტული რენტგენოსპექტრული ანალიზი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15018	ატომურ-აბსორბციული ანალიზი	ერთი ელემენტი	5 სამუშაო დღე
15019	სპექტროფოტომეტრული კვლევა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15020	ქრომატომასპექტრომეტრული კვლევა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15021	ქაღალდის ბოჭკოვანი შემადგენლობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15022	სხვადასხვა ობიექტში მანგანუმის (Mn) მასური წილის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15023	შენადნობში აზოტის და ჟანგბადის მასური წილის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15024	ქსოვილის წყალგაუმტარობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15025	ქსოვილის ჰაერგამტარობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15026	ქსოვილის ორთქლგამტარობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15027	ქსოვილის წყალამრიდობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე

ტოქსიკოლოგიური ექსპერტიზა			
15028	ფარმპრეპარატის კვლევა	1 ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15029	ტაბლეტის ან კაფსულის ხსნადობის განსაზღვრა	1 ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15030	ტაბლეტის ან კაფსულის დაშლადობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15031	შარდში ნარკოტიკული, ფსიქოტროპული ნივთიერების ან ანალიზური ჯგუფის ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური კვლევა იმუნოქიმიური სტრიპ- ტესტით	ერთი ნივთიერება ან ანალიზური ჯგუფი	არ ხორციელდება ა დაჩქარებულ ი მომსახურება
		ყოველი დამატებითი ნივთიერების ან ჯგუფის ტესტირება	არ ხორციელდება ა დაჩქარებულ ი მომსახურება
15032	ბიოლოგიურ ობიექტში და/ ან საგანმატარებელში ნარკოტიკული, ფსიქოტროპული, ტოქსიკური ნივთიერების და სხვა ანალიზური ჯგუფის თვისებრივი კვლევა სითხური ქრომატოგრაფიულ მასსპექტრომეტრული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15033	ბიოლოგიურ ობიექტში და/ ან საგანმატარებელში ნარკოტიკული, ფსიქოტროპული, ტოქსიკური ნივთიერების და სხვა ანალიზური ჯგუფის თვისებრივი კვლევა გაზური ქრომატოგრაფიულ მასსპექტრომეტრული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15034	ბიოლოგიურ ობიექტში და/ ან საგანმატარებელში ნარკოტიკული და ფსიქოტროპული, ნივთიერების თვისებრივი კვლევა იმუნოფერმენტული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

15035	ბიოლოგიურ ობიექტში და/ან საგანმატარებელში ნარკოტიკული, ფსიქოტროპული, ტოქსიკური ნივთიერების და სხვა ანალიზური ჯგუფის თვისებრივ-რაოდენობრივი განსაზღვრა ინსტრუმენტული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15036	ბიომასალაში ან/და საგანმატარებელში ალკოჰოლის თვისებრივ-რაოდენობრივი განსაზღვრა გაზურ-ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15037	მცენარეული ობიექტის ფიტოქიმიური კვლევა თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15038	ობიექტის კვლევა თვისებით-ქიმიური რეაქციებით	ერთი პარამეტრი	5 სამუშაო დღე
15039	შინაგან ორგანოში, სისხლში, შარდში ან სხვა ობიექტში აქროლადი ტოქსიკური ნივთიერებების კვლევა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15040	შინაგან ორგანოში ან სხვა ობიექტში მძიმე მეტალების კვლევა „რეინშის“ სინჯით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15041	სისხლში კარბოქსიჰემოგლობინის განსაზღვრა სპექტროფოტომეტრული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15042	ნარკოტიკული მცენარეული ობიექტის მორფოლოგიურ-მიკროსკოპული ექსპერტიზა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15043	ჩვეულებრივი კანაფის (Cannabis Sativa) ნარკოტიკული და საბოჭკოვე ჯიშების დადგენა ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15044	ფარმპრეპარატში უცხო მინარევების განსაზღვრა თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15045	ფარმპრეპარატში უცხო მინარევების განსაზღვრა თხევად ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

15046	ფარმპრეპარატში სპეციფიური მინარევების განსაზღვრა თხევად ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15047	ფარმპრეპარატების, ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, ახალი ფსიქოაქტიური და პრეკურსორების მასის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15048	სითხოვან წამალთ ფორმებში ნომინალური მოცულობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
ნარკოლოგიური ექსპერტიზა			
15049	ალკოჰოლური თრობის კლინიკურ-ლაბორატორიული კვლევა და ამონასუნთქ ჰაერში ალკოჰოლის რაოდენობის განსაზღვრა	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
15050	ნარკოტიკულ ან/და ფსიქოტროპულ საშუალებათა ზემოქმედების ფაქტის დადგენა კლინიკური და ლაბორატორიული კვლევით	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
15051	ამბულატორიული ნარკოლოგიური ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
15052	სამედიცინო დოკუმენტაციით ნარკოლოგიური ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
15053	დინამიკური ნარკოლოგიური კვლევა	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15054	ცნობა ფიზიკური პირის ნარკოლოგიური აღრიცხვიანობის შესახებ	ერთი ცნობა	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
ნავთობპროდუქტების ექსპერტიზა			
15055	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებში სიმკვრივის განსაზღვრა არეომეტრით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

15056	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებში სიმკვრივის განსაზღვრა პიკნომეტრით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15057	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებში სიმკვრივის განსაზღვრა ოსცილაციური სიხშირით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15058	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში და სხვა სპეც. სითხეებში გოგირდის შემცველობის განსაზღვრა	რენტგენოფლოროსცენციის მეთოდით	5 სამუშაო დღე
		ულტრაიისფერი ფლოროსცენციის მეთოდით	5 სამუშაო დღე
15059	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებში წყლის შემცველობის განსაზღვრა დინა-სტარკის მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15060	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებში წყლის შემცველობის განსაზღვრა კარლ-ფიშერის მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15061	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში წყლის შემცველობის განსაზღვრა თვისობრივად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15062	ნავთობში და ნავთობპროდუქტებში წყლის შემცველობის განსაზღვრა ვიზუალურად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15063	ცეტანური რიცხვის განსაზღვრა პორტატული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15064	ცეტანური ინდექსის განსაზღვრა გამოთვლითი მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15065	ანტიფრიზეებში და სხვა სპეც. სითხეებში დუღილის წერტილის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15066	ნავთობში და ნავთობპროდუქტებში ფრაქციული შედგენილობის განსაზღვრა ატმოსფერულ წნევაზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15067	ნავთობში და ნავთობპროდუქტებში ფრაქციული შედგენილობის განსაზღვრა შემცირებულ წნევაზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15068	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზეებსა და სხვა სპეც. სითხეებში კოროზიული აქტივობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15069	საწვავში ფაქტიური ფისების შემცველობის განსაზღვრა ჰაერის ჭავლით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15070	საწვავში ფაქტიური ფისების შემცველობის განსაზღვრა წყლის ორთქლით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15071	ნავთობპროდუქტებში მჟავური რიცხვის/მჟავიანობის განსაზღვრა ინდიკატორული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15072	ნავთობპროდუქტებში მჟავური რიცხვის/ მჟავიანობის განსაზღვრა პოტენციომეტრულად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15073	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზეებსა და სხვა სპეც. სითხეებში გარეგნული სახის განსაზღვრა ვიზუალურად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15074	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზეებსა და სხვა სპეც. სითხეებში კრისტალიზაციის დაწყების ტემპერატურის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15075	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზეებსა და სხვა სპეც. სითხეებში შემდგრევის ტემპერატურის	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

	განსაზღვრა		
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15076	ნავთობპროდუქტებში წყალში ხსნადი ტუტეების და მჟავების შემცველობა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15077	დიზელში, ნავთში, რეაქტიულ საწვავში, ზეთში, მაზუტსა და სხვა ნავთობპროდუქტებში ფეთქების ტემპერატურის განსაზღვრა დახურულ ტიგელში	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15078	ნავთობპროდუქტებში კოქსვადობის განსაზღვრა კონრადსონის მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15079	ნავთობპროდუქტებში ნაცრიანობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15080	ნავთობპროდუქტებში სულფატური ნაცრიანობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15081	ბენზინში, ნავთში, რეაქტიულ საწვავში, ნავთობში ნაჯერი ორთქლის წნევის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15082	ოქტანური რიცხვის განსაზღვრა პორტატული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15083	ნავთობპროდუქტების რაოდენობრივი განსაზღვრა წყალსა და ნიადაგში გრავიმეტრული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15084	მადლოზირებელი მექანიზმიდან გაცემული საწვავის რეალური მოცულობის	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

	დადგენა		
15085	ნავთობპროდუქტების კვლევა თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15086	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებშიმექანიკური მინარევების შემცველობის განსაზღვრა ვიზუალურად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15087	ნავთობში, ნავთობპროდუქტებში, ანტიფრიზებსა და სხვა სპეც. სითხეებშიმექანიკური მინარევების შემცველობის განსაზღვრა რაოდენობრივად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15088	ნავთობპროდუქტებში მექანიკური მინარევების შემცველობის განსაზღვრა რაოდენობრივად მარილმჟავით დაშლით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15089	ნავთობპროდუქტებში თავისუფალი ტუტეების და თავისუფალიორგანული მჟავების განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15090	ნავთობპროდუქტებში გამყარების ტემპერატურის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15091	გამჭვირვალობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15092	კინემატიკური სიბლანტის განსაზღვრა	50° C-მდე ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		50° C-ის ზევით ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

15093	სიზღანტის ინდექსის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
		ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებულ ი საექსპერტო მომსახურები ს სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15094	წვეთვარდნის ტემპერატურის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15095	ნავთობპროდუქტებში ჟანგვითი სტაბილობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15096	ნავთობპროდუქტებში ფეთქების ტემპერატურის განსაზღვრა ღია ტიგელში	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15097	უაიტსპირიტში აორთქლება ქსილოლის მიმართ	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15098	უაიტსპირიტში ცდა ზეთოვანი ლაქის წარმოქმნაზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15099	ბიტუმის გაცხელების დროს დანაკარგი - T.F.O.T ტესტი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15100	ბიტუმის გაცხელების შემდეგ პენეტრაციის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15101	ბიტუმის გაცხელების შემდეგ დარბილების დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15102	ბიტუმის გაცხელების შემდეგ დუქტილების დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15103	ბიტუმების ხსნადობა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15104	ბიტუმების გამოცდა დალაქავების მეთოდით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15105	ბიტუმის პენეტრაციის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
15106	ბიტუმის დარბილების ტემპერატურის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე

15107	ბიტუმის სიმყიფის წერტილის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე
15108	ბიტუმის პლასტიკურობის დადგენა	ერთი ნიმუში	5 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15109	ნავთობპროდუქტებში ტუტე რიცხვის განსაზღვრა პოტენციომეტრულად	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15110	დიზელის საწვავის ცივ ფილტრზე გაფილტვრის ზღვრული ტემპერატურა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15111	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში პირობითი სიბლანტის განსაზღვრა (CCS)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15112	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში პირობითი (სეიბოლტის, რედვუდის) სიბლანტის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15113	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში დენადობის ზღვარის და პირობითი სიბლანტის განსაზღვრა (MRV)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15114	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში სიბლანტის განსაზღვრა მაღალი ტემპერატურის და მაღალი ძვრის პირობებში (HTHS)	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15115	სხვადასხვა დანიშნულების ზეთებში აქაფებისადმი მიდრეკილების/სტაბილობის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15116	ნავთობპროდუქტებში ფერის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15117	უმადლესი წვის სითბოს (კალორიულობის) განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15118	საიზოლაციო სითხეებში დიელექტრული შეღწევადობის, ხვედრითი ელექტრული წინაღობის და დიელექტრული დანაკარგების კუთხის ტანგენსის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15119	საიზოლაციო სითხეებში გამრღვევი ძაბვის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

15120	ტრიბოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა:	ერთი ობიექტი:	5 სამუშაო დღე
	კრიტიკული დატვირთვა		5 სამუშაო დღე
	ცვეთის ლაქის დიამეტრი		5 სამუშაო დღე
	ანაგლეჯის ინდექსი		5 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15121	საცხების პენეტრაცია შერევის გარეშე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15122	საცხების პენეტრაცია შერევით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
15123	რეფრაქციის ინდექსი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე

**კვების
პროდუქტების
ექსპერტიზა**

15124	მარცვლეულის, ბურღულეულის, ხორბლის ფქვილის, სახამებლის და მათი გადამუშავების პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15125	შაქრის, შაქროვანი და ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმის ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15126	თაფლის ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15127	ტროპიკული და სუბტროპიკული კულტურების, ხილის, კენკრის, კაკლის და მათი გადამუშავების პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე

15128	ბოსტნეულის, ბაღჩეულის, სოკოს და მათი გადამუშავების პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15129	ხორცისა (მათ შორის, ფრინველის) და ხორცის პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15130	თევზის, ზღვის სხვა პროდუქტების და მათი გადამუშავების პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15131	რძისა და რძის პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15132	რძე და რძის პროდუქტებში მცენარეული ცხიმის შემცველობის ალმოჩენაგაზურ- ქრომატოგრაფიული მეთოდით	ერთი ნიმუში	10 სამუშაო დღე
15133	ცხოველური წარმოშობის საკვები ცხიმების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15134	ცხოველური წარმოშობის ცხიმებში რძის ცხიმის შემცველობის დადგენა	ერთი ნიმუში	10 სამუშაო დღე
15135	მცენარეული წარმოშობის საკვები ცხიმების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15136	ალკოჰოლური და დაბალალკოჰოლური სასმელების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15137	უალკოჰოლო სასმელების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე

15138	წყლის და მინერალური წყლების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15139	სანელებლებისა და საგემოვნო პროდუქტების ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15140	თამბაქოსა და მისი ნაწარმის ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15141	საკონსერვო ნაწარმის ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15142	ჩაისა და ყავის ანალიზი	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15143	მიკრობიოლოგიური (ბაქტერიოლოგიური) კვლევა	ერთი მაჩვენებელი	10 სამუშაო დღე
15144	სალმონელას კვლევა კვების პროდუქტებში	ერთი ნიმუში	10 სამუშაო დღე
15145	მზა კერძების კვლევა	ერთი მაჩვენებელი	5 სამუშაო დღე
15146	სუდანის საღებავების შემცველობის განსაზღვრა სუნელ-სანელებლებში დამათ შემცველ საკვებ პროდუქტებში	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე

**დაჩქარებული
საექსპერტო
მომსახურების
სახეობები და
ვადები**

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
15147	ნიკოტინის შემცველობის განსაზღვრა ელ. სიგარეტებში , ელ. სიგარეტისთვის განკუთვნილ სითხეებში, თამბაქოში და თამბაქოსნაწარმში	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
15148	ალკოჰოლური და დაბალალკოჰოლური სასმელების ქრომატოგრაფი	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე

	ული კვლევა		
15149	სოიოს შემცველობის დადგენა, ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ პროდუქტებში - პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია რეალურ დროში (პჯრ)	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
სამედიცინო ექსპერტიზა			
16000	ცოცხალ პირზე დაზიანების არსებობის, მიმყენებელი საგნის, ხანდაზმულობის და სიმძიმის ხარისხის დადგენა ვიზუალურად და/ან სამედიცინო დოკუმენტაციით	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16001	ცოცხალ პირზე დაზიანების წარუხოცელობის დადგენა	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
		მოწვეულ სპეციალისტზე (თითოეულზე)	
16002	ასაკის ან/და სქესობრივი სიმწიფის ან საექვო სქესობრივი მდგომარეობის დადგენა	ერთი ფიზიკური პირი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
		მოწვეულ სპეციალისტზე (თითოეულზე)	
16003	სასამართლო-სამედიცინო ექსპერტიზა საქმის მასალებით	ერთი ფიზიკური პირი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16004	ცოცხალი პირის ჯანმრთელობის მდგომარეობის ექსპერტიზა მოწვეული	ერთი ფიზიკური პირი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა

	სპეციალისტის მონაწილეობით	მოწვეულ სპეციალისტზე (თითოეულზე)	
16005	სასამართლო-სამედიცინო ექსპერტიზა საქმის მასალებით მოწვეული სპეციალისტის მონაწილეობით	ერთი ფიზიკური პირი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
		მოწვეულ სპეციალისტზე (თითოეულზე)	
16006	სასამართლო-სამედიცინო ექსპერტიზა სქესობრივი ხასიათის ქმედების შემთხვევაში	ერთი ფიზიკური პირი	5 სამუშაო დღე
16007	გვამის კვლევა	ერთი გვამი	45 სამუშაო დღე
16008	გვამის გარეგნული დათვალიერება	ერთი გვამი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16009	შემურვა	ერთი გვამი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16010	გვამის მოწესრიგება (ჩაცმა, გაპარსვა, დავარცხნა, კუბოში ჩასვენება), კოსმეტიკური მოწესრიგების გარეშე	ერთი გვამი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16011	გვამის პოლიმერული მასალით შეფუთვა და კუბოში ჩასვენება	ერთი გვამი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16012	გვამური მასალის აღება/დაარქივება	ერთი ობიექტი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16013	სამედიცინო-კრიმინალისტიკური ექსპერტიზა სამედიცინო დოკუმენტაციით	ერთი ექსპერტიზა	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16014	კანის პრეპარატის კვლევა	ერთი ობიექტი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
16015	ძვლის პრეპარატის კვლევა	ერთი ობიექტი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
<p>დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები</p>			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
16016	ძვლის პრეპარატის კვლევა ასაკის დადგენის მიზნით	ერთი ობიექტი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16017	ასაკის დადგენა კბილების ცვეთის მიხედვით	ერთი ფიზიკური პირი (გვამი)	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16018	სიმაღლის განსაზღვრა ძვლების მიხედვით	ერთი ობიექტი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16019	სქესის განსაზღვრა ძვლების მიხედვით	ერთი ობიექტი	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16020	ჩონჩხის ძვლების ანატომიურ-მორფოლოგიური სტრუქტურის დადგენა	ერთი ექსპერტიზა	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16021	დამარხვის ხანდაზმულობის დადგენა ძვლოვანი ნარჩენების მიხედვით	ერთი ექსპერტიზა	განისაზღვრება გონივრული ვადით
16022	ფიზიკური პირის იდენტიფიკაცია საიდენტიფიკაციო ნიშნების მიხედვით	ერთი ფიზიკური პირი	45 სამუშაო დღე
16023	სისხლის კვალის (შხეფი, წვეთი და ა.შ.) განვითარების მექანიზმის განსაზღვრა	ერთი ობიექტი	45 სამუშაო დღე
ბიოლოგიური ექსპერტიზა			
17000	ბიოლოგიური მასალის აღება	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17001	ბიომასალის არსებობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17002	ბიომასალის სახეობის დადგენა	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17003	ბიომასალის კვლევა ABO ჯგუფურ ანტიგენებზე და Rh ფაქტორზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17004	სისხლის კვლევა M და N ტიპებზე	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
17005	თმის მორფოლოგიური კვლევა	ერთი ღერი	5 სამუშაო დღე
17006	დნმ-ის ანალიზით ბიოლოგიური მშობლობის (ცოცხალი პირის მიმართ) დადგენა	ერთი ფიზიკური პირის მიმართ	5 სამუშაო დღე
17007	დნმ-ის ანალიზი ორგანული მეთოდით ან Qiagen-ის ნაკრებით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17008	დნმ-ის ანალიზი დიფერენციული ლიზისით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17009	დნმ-ის ანალიზი ძვლიდან	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
17010	დნმ-ის ექსტრაქცია Chelex 100-ით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17011	დნმ-ის ექსტრაქცია ორგანული მეთოდით ან Qiagen-ის ნაკრებით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17012	დნმ-ის ექსტრაქცია დიფერენციული ლიზისით	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17013	დნმ-ის ექსტრაქცია ძვლიდან	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
17014	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17015	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17016	კაპილარული ელექტროფორეზი	ერთი ობიექტი	5 სამუშაო დღე
17017	ერთდროულად: V ფაქტორის -G1691A და H1299R, პროთრომბინის -G20210A, MTHFR -C677T და A1298C მუტაციებისა და PAI-1 4G/5G პოლიმორფიზმის დადგენა	ერთი ობიექტი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
ფსიქიატრიული ექსპერტიზა			
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
18000	ამბულატორიული სასამართლო-ფსიქიატრიული ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	10 სამუშაო დღე
18001	სასამართლო-ფსიქოლოგიური ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	10 სამუშაო დღე
18002	ამბულატორიული ექსპერტიზა ფსიქოსოციალურ ი საჭიროებიდან გამომდინარე	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
18003	სიკვდილის შემდგომი სასამართლო- ფსიქიატრიული ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	10 სამუშაო დღე
18004	ამბულატორიული სასამართლო ფსიქიატრიულ- ფსიქოლოგიური (ან/და სხვა სახის) ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	10 სამუშაო დღე
18005	ფიზიკური პირის სტაციონარული სასამართლო- ფსიქიატრიული ექსპერტიზა	ერთი დღე ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
		+ერთსაწოლზე/დღეზე	
დაჩქარებული საექსპერტო მომსახურების სახეობები და ვადები			

კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
18006	სტაციონარული ექსპერტიზა ფსიქოსოციალური საჭიროებიდან გამომდინარე	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
		+ერთსაწოლზე/დღეზე	
დაჩქარებულ ი საექსპერტო მომსახურები ს სახეობები და ვადები			
კოდი	ექსპერტიზის დასახელება	ობიექტის რაოდენობა	ვადა
18007	ფიზიკური პირის სტაციონარული სასამართლო ფსიქიატრიულ-ფსიქოლოგიური (ან/და სხვა სახის) ექსპერტიზა	ერთი ფიზიკური პირი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
		+ერთსაწოლზე/დღეზე	
სხვა სახის მომსახურება			
19000	ნიმუშის აღება:	ერთი ობიექტი	არ ხორციელდება დაჩქარებული მომსახურება
19001	სხვა სახის ექსპერტიზა	ერთი ობიექტი	10 სამუშაო დღე
19002	აქტი დასკვნის შედგენის შეუძლებლობის შესახებ		10 სამუშაო დღე დაჩქარებული ვადის შემთხვევაში 10 კალენდარული დღე

19003	პასუხი თეორიულ კითხვაზე	ერთი კითხვა	5 სამუშაო დღე
	შენიშვნა: კომპლექსური ექსპერტიზის ჩატარებისას, დაჩქარებული ექსპერტიზის ვადები აითვლება თითოეული დეპარტამენტისთვის ცალ-ცალკე, შესაბამისი კოდეზის დაჩქარებული ვადების შეკრებითობის პრინციპით.		

ჯუმბერ აბულაძე

სააგენტოს უფროსი
ხელმძღვანელობა

<https://edocument.ge/AdjaraGov/public2517-09-2-202312191246>

