

ვებგვერდი, 30/12/2019
 სარეგისტრაციო კოდი
 040030000.22.023.016614

**საქართველოს გარემოს დაცვისა
 და სოფლის მეურნეობის მინისტრის
 ბრძანება №2-1282
 2019 წლის 27 დეკემბერი ქ. თბილისი**

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სოფლის მეურნეობის
 სახელმწიფო ლაბორატორიის დებულების დამტკიცების შესახებ**

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის 25-ე მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის დაფუძნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 12 დეკემბრის №615 დადგენილების საფუძველზე, ვბრძანებ :

მუხლი 1

დამტკიცდეს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის თანდართული დებულება.

მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2016 წლის 25 აგვისტოს №2-155 ბრძანება.

მუხლი 3

ეს ბრძანება ამოქმედდეს 2020 წლის 3 იანვრიდან.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
 სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ლევან დავითაშვილი

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
 ლაბორატორიის დებულება**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია (შემდგომში – ლაბორატორია) შექმნილია „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის დაფუძნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 12 დეკემბრის №615 დადგენილების საფუძველზე.

2. ლაბორატორია წარმოადგენს ბიოლოგიური უსაფრთხოების მე-2 დონის ლაბორატორიას, რომელიც თავის საქმიანობაში ხელმძღვანელობს საქართველოს კონსტიტუციით, საერთაშორისო ხელშეკრულებებით, საქართველოს სხვა საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით და ამ დებულებით.

3. ლაბორატორიას აქვს დებულება, ბეჭედი საქართველოს სახელმწიფო გერბის გამოსახულებით და საკუთარი სახელწოდების აღნიშვნით, დამოუკიდებელი ბალანსი (ფინანსური ანგარიშგება), ანგარიშსწორების ანგარიში ხაზინაში და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის სხვა რეკვიზიტები.

4. ლაბორატორიის დაფინანსების წყაროა საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი და კანონმდებლობით ნებადართული სხვა შემოსავლები.

5. ლაბორატორიის იურიდიული მისამართია: ქ. თბილისი, ვ. გომიამვილის ქ. 49.

მუხლი 2. საქმიანობის სფერო

ლაბორატორიის საქმიანობის სფეროში შედის:

ა) ცხოველთა (მათ შორის ფრინველი, თევზი, ფუტკარი) დაავადებების არაინფექციური, ინვაზიური, ინფექციური, მათ შორის განსაკუთრებით საშიში დაავადების ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა;

ბ) ცხოველური და მცენარეული წარმოშობის სურსათის, ნედლეულის, ცხოველის საკვებისა და ნედლეულის, ასევე, სასმელი წყლის კვლევა;

გ) მცენარეული მასალის და ნიადაგის ნიმუშების გამოცდა მცენარეთა საკარანტინო და სხვა საშიში მავნე ორგანიზმების არსებობაზე;

დ) ცხოველთა გადამდები დაავადების კერის სალიკვიდაციო და საკარანტინო ღონისძიებებში მონაწილეობა;

ე) საჭიროების შემთხვევაში ნიმუშის კვლევის განხორციელება სხვა ლაბორატორიაში;

ვ) სახელმწიფო სტრუქტურებთან კოორდინირებული თანამშრომლობა;

ზ) საერთაშორისო ორგანიზაციებთან თანამშრომლობა;

თ) სამეცნიერო-კვლევით პროექტებში მონაწილეობის მიღება დაინტერესებულ ორგანიზაციებთან ერთად;

ი) ახალი, მათ შორის საერთაშორისო სადიაგნოსტიკო მეთოდების, ლაბორატორიული დანადგარ-მოწყობილობებისა და სადიაგნოსტიკო საშუალებების აპრობაციისა და დანერგვის ხელშეწყობა.

მუხლი 3. ლაბორატორიის ფუნქციები

ლაბორატორიის ფუნქციებია:

ა) ლაბორატორიული მომსახურების განხორციელება ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე;

- ბ) სამეცნიერო და მეთოდური მუშაობის განხორციელება, ახალი მეთოდების დანერგვა და გამოკვლევათა მეთოდოლოგიის სრულყოფა;
- გ) საქართველოს და საერთაშორისო კვლევით დაწესებულებებსა და სხვადასხვა ორგანიზაციასთან თანამშრომლობა, სამეცნიერო კვლევით პროექტებში მონაწილეობა;
- დ) იურიდიული და ფიზიკური პირებისთვის ნიმუშის აღებასა და ლაბორატორიაში გადაგზავნასთან დაკავშირებით მითითებების მიცემა;
- ე) ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე, სათანადო სპეციალისტის საშუალებით, გამოსაკვლევი ნიმუშის აღების უზრუნველყოფა შესაბამისი წესებისა და ნორმების დაცვით;
- ვ) გამოცდის ოქმის გაცემა, ჩატარებული ლაბორატორიული გამოცდის შედეგზე;
- ზ) შესაბამისი უწყებების დაუყოვნებლივ ინფორმირება ცხოველთა გადამდები დაავადებებისა და მცენარეთა საკარანტინო და სხვა საშიში მავნე ორგანიზმების აღმოჩენის შესახებ;
- თ) ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე, კვალიფიკაციის ასამდღებელი პრაქტიკული სასწავლო კურსის ჩატარების უზრუნველყოფა;
- ი) ლაბორატორიაში არსებული რესურსის შესაბამისად, სტაჟიორთა პერიოდული მიღება;
- კ) საკვალიფიკაციო ტესტირების პანელების დამზადება და ტესტირების ორგანიზება.

მუხლი 4. ლაბორატორიის მართვა

1. ლაბორატორიას ხელმძღვანელობს დირექტორი, რომელსაც თანამდებობაზე ნიშნავს და თანამდებობიდან ათავისუფლებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი.
2. ლაბორატორიის დირექტორს ჰყავს მოადგილე, რომელსაც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრთან შეთანხმებით თანამდებობაზე ნიშნავს და თანამდებობიდან ათავისუფლებს ლაბორატორიის დირექტორი.
3. ლაბორატორიის დირექტორის არყოფნის ან მის მიერ უფლებამოსილების შესრულების შეუძლებლობის შემთხვევაში, ლაბორატორიის დირექტორის მოვალეობებს ასრულებს ლაბორატორიის დირექტორის მოადგილე.
4. ლაბორატორიის დირექტორი:
 - ა) ხელმძღვანელობს და კოორდინაციას უწევს ლაბორატორიის საქმიანობას;
 - ბ) დამოუკიდებლად იღებს გადაწყვეტილებებს ლაბორატორიას მიკუთვნებული საკითხების გადაწყვეტაში და პერსონალურად აგებს პასუხს ამ დებულებით განსაზღვრული ფუნქციების შესრულებისა და მისი საქმიანობის სწორად წარმართვაზე;
 - გ) მოქმედებს ლაბორატორიის სახელით და მინდობილობის გარეშე წარმოადგენს ლაბორატორიას სახელმწიფო ორგანიზაციებთან, იურიდიულ და ფიზიკურ პირებთან ურთიერთობაში;
 - დ) ორგანიზაციას უწევს და ხელმძღვანელობს ლაბორატორიის სტრუქტურული ერთეულების საქმიანობას;

- ე) თანამდებობაზე ნიშნავს და თანამდებობიდან ათავისუფლებს ლაბორატორიის თანამშრომლებს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად;
- ვ) სტრუქტურულ ერთეულებს, ტერიტორიულ ორგანოებსა და თანამშრომლებს შორის ანაწილებს უფლება-მოვალეობებს;
- ზ) უფლებამოსილია განახორციელოს მის კომპეტენციაში არსებული საკითხების დელეგირება ლაბორატორიის სხვა თანამშრომელზე;
- თ) საჭიროების შემთხვევაში, ამზადებს და წარუდგენს წინადადებებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს ლაბორატორიის დებულებაში და სტრუქტურაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე;
- ი) სხვადასხვა საკითხთა რეგულირების მიზნით, ქმნის კომისიებს, კომიტეტებს, სამუშაო ჯგუფებს;
- კ) წარმოადგენს ლაბორატორიას მესამე პირებთან ურთიერთობაში;
- ლ) კანონმდებლობით დადგენილი წესით, განკარგავს ლაბორატორიისთვის გამოყოფილ სახსრებსა და ქონებას, პასუხისმგებელია ლაბორატორიის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შენახვასა და მიზნობრივად გამოყენებაზე;
- მ) დადგენილი წესით, იღებს გადაწყვეტილებას თანამშრომელთა წახალისებისა და დისციპლინური პასუხისმგებლობის შესახებ;
- ნ) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრთან შეთანხმებით, წყვეტს თანამშრომელთა მატერიალური წახალისების საკითხს;
- ო) კანონმდებლობისა და ამ დებულების საფუძველზე გამოსცემს ადმინისტრაციულ-სამართლებრივ აქტებს;
- პ) ამტკიცებს ლაბორატორიის შინაგანაწესს;
- ჟ) ამტკიცებს ლაბორატორიაში სტაჟირების გავლის წესს;
- რ) ახორციელებს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა უფლებამოსილებებს.

მუხლი 5. ლაბორატორიის სტრუქტურა

1. ლაბორატორია მასზე დაკისრებული ფუნქციების შესრულებას უზრუნველყოფს სტრუქტურული ერთეულების და ტერიტორიული ორგანოების მეშვეობით.
2. ლაბორატორიას, ხარისხის მართვის და ბიოუსაფრთხოების საკითხების მოწესრიგების მიზნით, ჰყავს ხარისხის მენეჯერი და ბიოუსაფრთხოების ოფიცერი.
3. ლაბორატორიის სტრუქტურული ერთეულებია:
 - ა) ადმინისტრაციული სამსახური;
 - ბ) ნიმუშების რეგისტრაციის და სტატისტიკური დამუშავების განყოფილება;
 - გ) საფინანსო-ეკონომიკური სამსახური;
 - დ) ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი;
 - ე) მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი;
 - ვ) სურსათის კვლევის დეპარტამენტი.
4. ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოებია:
 - ა) ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ზდლ);

- ბ) ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ზდლ);
- გ) გურჯაანის ლაბორატორია;
- დ) დუშეთის ლაბორატორია;
- ე) მარნეულის ლაბორატორია;
- ვ) გორის ლაბორატორია;
- ზ) ამბროლაურის ლაბორატორია;
- თ) ზუგდიდის ლაბორატორია;
- ი) ოზურგეთის ლაბორატორია;
- კ) ბათუმის ლაბორატორია;
- ლ) საჩხერის ლაბორატორია;
- მ) მესტიის ლაბორატორია.

მუხლი 6. სტრუქტურული ერთეულებისა და ტერიტორიული ორგანოების ფუნქციები

1. ადმინისტრაციული სამსახურის ფუნქციებია:

- ა) ლაბორატორიის ადმინისტრაციული, ორგანიზაციული და მატერიალურ-ტექნიკური საქმიანობის უზრუნველყოფა და მონიტორინგი, შეხვედრების, თათბირებისა და სხდომების ორგანიზება;
- ბ) ლაბორატორიის ურთიერთობების კოორდინაცია სხვადასხვა სახელმწიფო დაწესებულებებთან, საჯარო და კერძო სამართლის იურიდიულ პირებთან, საერთაშორისო ორგანიზაციებთან;
- გ) საზოგადოებასთან ურთიერთობის ღონისძიებების დაგეგმვა/განხორციელება; ვებგვერდის ფუნქციონირების უზრუნველყოფა;
- დ) ადამიანური რესურსების მართვის სისტემების შემუშავება, დანერგვა;
- ე) ვაკანტურ თანამდებობაზე კონკურსის ჩატარების და ორგანიზაციული საკითხების უზრუნველყოფა;
- ვ) ლაბორატორიის თანამშრომელთა პირადი საქმეების, საკადრო დოკუმენტაციის, მონაცემთა ელექტრონული ბაზის წარმოება;
- ზ) შინაგანაწესის პროექტის შემუშავება და დამტკიცებული შინაგანაწესის შესრულებაზე კონტროლი;
- თ) თანამშრომელთა სამუშაოს აღწერილობების მომზადება;
- ი) ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტების მომზადება და ძალაში მყოფი აქტების შესრულებაზე ზედამხედველობა;
- კ) ლაბორატორიის თანამშრომელთა სწავლება/სემინარებისა და კონფერენციების დაგეგმვა/ორგანიზება;
- ლ) ლაბორატორიის ერთიანი საქმისწარმოების უზრუნველყოფა;
- მ) ლაბორატორიის არქივის წარმოება;
- ნ) ლაბორატორიის საქმიანობის სამართლებრივი უზრუნველყოფა, ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტების პროექტის მომზადება;
- ო) ლაბორატორიის ინტერესების სამართლებრივი დაცვა;
- პ) ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან გასაფორმებელი ხელშეკრულებების მომზადება;

ჟ) ლაბორატორიაში ფიზიკური და იურიდიული პირებისაგან მიღებული განცხადებების, საჩივრებისა და წერილების განხილვა და მათზე სათანადო რეაგირება;

რ) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საჯარო ინფორმაციის გაცემა;

ს) ლაბორატორიის სამეურნეო საქმიანობის და არსებული მატერიალური მარაგების მართვა;

ტ) ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

2. ნიმუშების რეგისტრაციის და სტატისტიკური დამუშავების განყოფილების ფუნქციებია:

ა) ლაბორატორიაში შემოსული ნიმუშების შეფასება, რეგისტრაცია და შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულისა და ტერიტორიული ორგანოსათვის გადაცემა შემდგომი გამოცდისთვის, ბიოდაცვის და ბიოუსაფრთხოების წესების დაცვით;

ბ) კომპეტენციის ფარგლებში, ფიზიკურ და იურიდიულ პირთა ინფორმირება საგამოცდო ნიმუშის აღების, შეფუთვისა და ლაბორატორიაში მიტანის წესებზე;

გ) ლაბორატორიაში შემოსული მასალის გამოცდის შედეგის – გამოცდის ოქმის გაცემა;

დ) ლაბორატორიული გამოცდის შედეგად მიღებული მონაცემების სტატისტიკური დამუშავება და ანგარიშების მომზადება;

ე) განსაკუთრებით საშიში დაავადების დადებითი შედეგის და ფიტოსანიტარიული გამოცდის შედეგად საკარანტინო ორგანიზმების გამოვლენის შემთხვევაში, შესაბამისი უწყების ინფორმირება;

ვ) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

3. საფინანსო-ეკონომიკური სამსახურის ფუნქციებია:

ა) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საფინანსო-ეკონომიკური საქმიანობის აღრიცხვა-ანგარიშგების წარმოება;

ბ) ლაბორატორიის წლიური ბიუჯეტის პროექტის მომზადება და წარდგენა შესაბამის სახელმწიფო კონტროლის განმახორციელებელ ორგანოსთან დასამტკიცებლად;

გ) სახელმწიფო შესყიდვების დაგეგმვა და შესრულების უზრუნველყოფა;

დ) სახელმწიფო შესყიდვების წლიური გეგმის შედგენა და მისი შესრულების კონტროლი;

ე) ლაბორატორიის მიერ მიღებული შემოსავლების აღრიცხვა, მათი მიზნობრივი ხარჯვის უზრუნველყოფა და ანგარიშგებაში ასახვა;

ვ) ლაბორატორიის ასიგნებების მიზნობრივი ათვისების კონტროლი;

ზ) ბუღალტრული აღრიცხვის წარმოება;

თ) ფინანსური ანგარიშგების (ბალანსის) შედგენა და შესაბამის სახელმწიფო კონტროლის განმახორციელებელ ორგანოსთან წარდგენა;

ი) ლაბორატორიული კვლევების (გამოცდის) ფასწარმოქმნა;

კ) მაკონტროლებელ და სხვა უწყებებში სავალდებულო საანგარიშგებო დოკუმენტაციის წარდგენა;

ლ) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება კომპეტენციის ფარგლებში.

4. ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის ფუნქციებია:

- ა) პათოლოგიური მასალის დათვალიერება, გაკვეთა და პათოლოგიურ-ანატომიური დიაგნოსტიკა;
- ბ) პათოლოგიურ-ანატომიური დიაგნოზის შესაბამისად, პათოლოგიური მასალის აღება და გადაგზავნა შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულისათვის შემდგომი გამოცდის მიზნით;
- გ) ჰისტოლოგიური კვლევა;
- დ) სხვადასხვა პარაზიტული და მიკოზური დაავადებების კვლევა;
- ე) ნიმუშების პირველადი დამუშავება და შესაბამისი გამოცდა (სეროლოგიური, მოლეკულური-ბიოლოგიური, ბაქტერიოლოგიური და ცოფზე გამოკვლევა);
- ვ) ნიმუშების გამოცდა დაავადების შესაბამისი ალგორითმის და სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების გამოყენებით;
- ზ) ლაბორატორიული კვლევებისთვის საჭირო საცდელი ცხოველების მოვლა და გამრავლება;
- თ) ლაბორატორიის ტერიტორიულ ორგანოებთან კოორდინაცია და მეთოდურ-პრაქტიკული დახმარება;
- ი) ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოებიდან გადმოგზავნილი ნიმუშის გამოკვლევა/გადამოწმება/დადასტურება;
- კ) ლაბორატორიული კვლევების (გამოცდის) ფასწარმოქმნისა და დეპარტამენტის ბიუჯეტირების პროცესში მონაწილეობა;
- ლ) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

5. მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის ფუნქციებია:

- ა) მცენარეების დაავადების/დაზიანების გამომწვევი ორგანიზმების გამოვლენა/იდენტიფიკაცია კლასიკური და თანამედროვე მოლეკულური გამოცდის მეთოდებით;
- ბ) ნიადაგში არსებული მავნე ორგანიზმების გამოვლენა/იდენტიფიკაცია;
- გ) ფქვილსა და ბურღულეულში მავნე მწერებისა და ტკიპების გამოვლენა/იდენტიფიკაცია;
- დ) თესლის ხარისხის განსაზღვრა;
- ე) საკვებ პროდუქტებში გენმოდირიცირებული ორგანიზმების (გმო) გამოვლენა და რაოდენობრივი განსაზღვრა;
- ვ) მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის პროდუქტების სახეობრივი იდენტიფიკაცია;
- ზ) ლაბორატორიის ტერიტორიულ ორგანოებთან კოორდინაცია და მეთოდურ-პრაქტიკული დახმარება;
- თ) ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოებიდან გადმოგზავნილი შემოწმებული ნიმუშის გამოკვლევა/დადასტურება;
- ი) ლაბორატორიული კვლევების (გამოცდის) ფასწარმოქმნისა და დეპარტამენტის ბიუჯეტირების პროცესში მონაწილეობა;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

6. სურსათის კვლევის დეპარტამენტის ფუნქციებია:

ა) სურსათის და ცხოველის საკვების მიკრობიოლოგიური და ფიზიკო-ქიმიური გამოცდა;

ბ) სასმელი წყლის მიკრობიოლოგიური და ფიზიკო-ქიმიური გამოცდა;

გ) სურსათის კვლევა უვნებლობის პარამეტრებზე (ვეტერინარული პრეპარატები, პესტიციდები, ტოქსიკური ელემენტები და ა.შ.);

დ) სურსათის და ცხოველთა საკვების კვლევებში ახალი საერთაშორისო მეთოდების დამუშავება/დანერგვა;

ე) ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური გამოკვლევები სურსათში, ცხოველთა საკვებში და ცხოველის ლეშიდან აღებულ პათოლოგიურ მასალაში;

ვ) ლაბორატორიის ტერიტორიულ ორგანოებთან კოორდინაცია და მეთოდურ-პრაქტიკული დახმარება;

ზ) ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოებიდან გადმოგზავნილი ნიმუშის გამოკვლევა/დადასტურება;

თ) ლაბორატორიული კვლევების (გამოცდის) ფასწარმოქმნისა და დეპარტამენტის ბიუჯეტირების პროცესში მონაწილეობა;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

7. ქუთაისის და ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიების ფუნქციებია:

ა) ლაბორატორიაში წარმოდგენილი ნიმუშების შეფასება, რეგისტრაცია და შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულისათვის გადაცემა შემდგომი გამოცდისთვის, ბიოდაცვისა და ბიოუსაფრთხოების წესების დაცვით;

ბ) ლაბორატორიაში შესული პათოლოგიური მასალის დათვალიერება, გაკვეთა და პათოლოგიურ-ანატომიური დიაგნოსტიკა;

გ) ნიმუშების პირველადი დამუშავება და შესაბამისი გამოცდა (სეროლოგიური, მოლეკულური-ბიოლოგიური, ბაქტერიოლოგიური და პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა);

დ) ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკა დაავადების შესაბამისი ალგორითმის და სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების გამოყენებით;

ე) სურსათის და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგიური და ფიზიკო-ქიმიური გამოცდა;

ვ) სასმელი წყლის მიკრობიოლოგიური და ფიზიკო-ქიმიური გამოცდა;

ზ) კომპეტენციის ფარგლებში ფიზიკურ და იურიდიულ პირთა ინფორმირება საგამოცდო ნიმუშის აღების, შეფუთვისა და ლაბორატორიაში მიტანის წესზე;

თ) საჭიროების შემთხვევაში, ნიმუშის გადაგზავნა თბილისის ლაბორატორიაში შემდგომი კვლევისთვის;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

8. გურჯაანის, დუშეთის, მარნეულის, გორის, ზუგდიდის, ოზურგეთის, ამბროლაურის, საჩხერის, მესტიისა და ბათუმის ლაბორატორიების ძირითადი ფუნქციებია:

ა) ლაბორატორიაში წარმოდგენილი ნიმუშების შეფასება, მიღება, რეგისტრაცია, პირველადი დამუშავება და გამოცდა;

ბ) საჭიროების შემთხვევაში ნიმუშის გადაგზავნა თბილისსა და/ან რეგიონულ ზონალურ დიაგნოსტიკურ ლაბორატორიაში შემდგომი კვლევის მიზნით;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

9. ლაბორატორიის ხარისხის მენეჯერის ფუნქციებია:

ა) საერთაშორისო სტანდარტით (ISO 17025) გათვალისწინებული სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების შემუშავებასა და დანერგვაზე ზედამხედველობა და შესაბამისი პასუხისმგებლობა;

ბ) ლაბორატორიის სტრუქტურულ ერთეულებსა და ტერიტორიულ ორგანოებში ხარისხის სისტემის დანერგვა და მართვა;

გ) ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის შიდა აუდიტის დაგეგმვა, ორგანიზება და აუდიტის შედეგად, ყოველდღიურ საქმიანობაში გამოვლენილი შეუსაბამობების აღმოსაფხვრელად შესაბამისი ღონისძიებების გატარებაზე ზედამხედველობა;

დ) ლაბორატორიაში მოქმედ და ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის მომცველი დოკუმენტაციის იდენტიფიკაციის, დადგენის, პროცესების შენარჩუნების სამუშაოების, ხარისხის სახელმძღვანელოს, ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის პროცედურების, ასევე ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის ფუნქციონირებისათვის აუცილებელი სხვა ნორმატიული დოკუმენტების შემუშავების ხელმძღვანელობა;

ე) ლაბორატორიის დირექტორისათვის, ხარისხის მენეჯმენტის საკითხებში პერსონალის მომზადებაზე წინადადების წარდგენა;

ვ) საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით და ლაბორატორიის შინაგანაწესით განსაზღვრული სხვა ფუნქციების განხორციელება.

10. ლაბორატორიის ბიოუსაფრთხოების ოფიცრის ფუნქციებია:

ა) ყოველდღიური კონტროლი ლაბორატორიაში მიმდინარე სამუშაო პროცესებზე, პერსონალის მიერ უსაფრთხო ლაბორატორიული პრაქტიკის შესრულებაზე სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების და ბიოუსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) ბიოუსაფრთხოების მიმართულებით, თანამშრომელთა პროფესიულ განვითარებაზე ზრუნვა;

გ) ლაბორატორიის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ბიოუსაფრთხოების სახელმძღვანელოს შექმნა, მისი მუდმივი განახლება;

დ) ბიოუსაფრთხოების მიმართულებით საჭირო შიდა დოკუმენტაციის მომზადება და ლაბორატორიაში დანერგვა;

ე) ლაბორატორიულ ქსელში ბიოუსაფრთხოების პერიოდული აუდიტის ჩატარება ტექნიკური მეთოდების, პროცედურების და სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების, ბიოლოგიური აგენტების, მასალების და აღჭურვილობის შესამოწმებლად;

ვ) ლაბორატორიული ნარჩენების უტილიზაციის ზედამხედველობა;

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა უფლება-მოვალეობათა განხორციელება.

მუხლი 7. ლაბორატორიის სახელმწიფო კონტროლი

1. ლაბორატორიის სახელმწიფო კონტროლს ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

2. ლაბორატორია ვალდებულია, სახელმწიფო კონტროლის განსახორციელებლად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს მოთხოვნისთანავე წარმოუდგინოს შესაბამისი ინფორმაცია და მასალები.

3. ლაბორატორიას საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანხმობით შეუძლია:

ა) უძრავი ქონების შეძენა, ლაბორატორიის საკუთრებაში არსებული ქონების გასხვისება და დატვირთვა;

ბ) თავდებობა;

გ) სესხის აღება;

დ) საშტატო განრიგისა და ხელფასის ფონდის განსაზღვრა;

ე) თანამშრომელთა მატერიალური წახალისებისათვის გამოსაყოფი სახსრების, აგრეთვე ლაბორატორიის მიერ შესაძენი საწვავისა და გასაწევი საკომუნიკაციო ხარჯების ლიმიტების განსაზღვრა;

ვ) სხვა გადაწყვეტილებების მიღება საჯარო სამართლის იურიდიული პირის ქონებასთან დაკავშირებით, თუ ისინი სცილდება ჩვეულებრივი საქმიანობის ფარგლებს.

4. ამ მუხლის მესამე პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ მოქმედებათა განსახორციელებლად აუცილებელია საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს თანხმობა.

5. ლაბორატორია მისთვის გადაცემული სახელმწიფო ქონების განკარგვას ახორციელებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

6. ლაბორატორია მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად აწარმოებს საფინანსო-ეკონომიკური საქმიანობის აღრიცხვა-ანგარიშგებას, ადგენს ბალანსს და დასამტკიცებლად წარუდგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

მუხლი 8. ლაბორატორიის დაფინანსების წყარო

1. ლაბორატორიის დაფინანსების წყაროს წარმოადგენს:

ა) სახელმწიფო ბიუჯეტიდან გამოყოფილი სახსრები;

ბ) სახელმწიფო შეკვეთების შესრულების შედეგად მიღებული შემოსავლები;

გ) ხელშეკრულების საფუძველზე შესრულებული სამუშაოდან მიღებული შემოსავლები;

დ) საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული სხვა შემოსავლები.

2. ლაბორატორიის მიერ მიღებული სახსრები და შემოსავლები მთლიანად ხმარდება ლაბორატორიის მიზნებისა და ფუნქციების განხორციელებას.

მუხლი 9. ლაბორატორიის ქონება**1. ლაბორატორიის ქონება შედგება:**

ა) დასახული მიზნებისა და დაკისრებული ფუნქციების განსახორციელებლად საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს მიერ გადაცემული ქონებისაგან;

ბ) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად მიღებული სხვა ქონებისაგან.

2. ლაბორატორიის ქონებას შეადგენს ძირითადი და საბრუნავი საშუალებები, აგრეთვე სხვა მატერიალური ფასეულობები და ფინანსური რესურსები, რომლებიც აისახება ლაბორატორიის ფინანსურ ანგარიშგებაში.

მუხლი 10. დასკვნითი დებულებანი

1. ლაბორატორიის დებულებაში ცვლილებების შეტანა ხდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2. ლაბორატორიის რეორგანიზაცია და ლიკვიდაცია ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.