

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №446

2014 წლის 14 ივლისი

ქ. თბილისი

**„ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო და ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №429 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე მუხლი 1**

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო და ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №429 დადგენილებაში ([www.matsne.gov.ge](http://www.matsne.gov.ge), 12/01/2011, 340170000.10.003.016170) შეტანილ იქნეს შემდეგი ცვლილება:

**1. დადგენილებით დამტკიცებულ „ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების წესში“:**

ა) პირველი მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ფიტოსანიტარიული წესი ვრცელდება ამ დადგენილების №1 დანართით განსაზღვრულ სახელმწიფო ფიტოსანიტარიულ სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის შემოტანასა და გატანაზე, ასევე, შესაძლებელია გავრცელდეს დასაწყობების ადგილებზე, ტარაზე, სატრანსპორტო საშუალებებზე, კონტეინერებსა და რაიმე სხვა ორგანიზმებზე, ობიექტზე ან მასალაზე, რომლებშიც შესაძლებელია არსებობდეს მავნე ორგანიზმები, ან რომლებიც შესაძლებელია წარმოადგენდნენ მათ სამალავებს.“;

ბ) პირველ მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-3 პუნქტი:

„3. ამ დადგენილების № 1 დანართით განსაზღვრული, სახელმწიფო ფიტოსანიტარიულ სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლს დაქვემდებარებული საქონელი თავისუფალი უნდა იყოს ამ ფიტოსანიტარიული წესის № 10 და № 11 დანართებში მითითებული საკარანტინო მავნე ორგანიზმებისაგან.“;

გ) მე-2 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ბ<sup>1</sup>“ ქვეპუნქტი:

„ბ<sup>1</sup>) გადამუშავება - ნებისმიერი საწარმოო პროცესი, რომელიც მნიშვნელოვნად ცვლის პირველად პროდუქტს და რომლის გამოყენების შემდეგ საქონელი აღარ შეიძლება იყოს დასნებოვნებული მავნე ორგანიზმით;“;

დ) მე-2 მუხლის „დ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს;

ე) მე-2 მუხლის „კ“ და „ლ“ ქვეპუნქტები ამოღებულ იქნეს;

ვ) მე-2 მუხლის „მ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მ) ინსპექტირება – მცენარეების, მცენარეული პროდუქტების ან ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული სხვა მასალების ვიზუალური შემოწმება მავნე ორგანიზმების გამოვლენის მიზნით ან/და ფიტოსანიტარიულ ზომებთან შესაბამისობის დადგენა;“;

ზ) მე-2 მუხლის „ჯ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს;

თ) მე-2 მუხლის „ჰ.ლ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს;

ი) მე-2 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ჰ.ჟ“ და „ჰ.რ“ ქვეპუნქტები:



„3.ჟ) ნიადაგი – დედამიწის ზედა ნაყოფიერი ფენა, რომელიც შექმნილია ნიადაგწარმოქმნელ ფაქტორთა ხანგრძლივი ურთიერთმოქმედების შედეგად;

3.რ) ნაყოფიერება – ნიადაგის უმთავრესი და არსებითი თვისება და უნარი უზრუნველყოს მცენარის მოთხოვნილებები ფესვური კვების ელემენტებსა და წყალზე, შექმნას შესაბამისი ჰაეროვანი და თბური რეჟიმი და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავალი.“;

კ) მე-4 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 4. ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი და ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული მცენარეული წარმოშობის პროდუქციის იმპორტის ნებართვა

1. ტვირთს იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის (საჭიროების შემთხვევაში) დროს თან უნდა ახლდეს ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი ან რეექსპორტის ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი. რეექსპორტის შემთხვევაში, შესაძლებელია ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატის დამოწმებული ასლის წარდგენა.

2. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ შემთხვევებში, იმპორტისთვის გამიზნულ ტვირთს უნდა ახლდეს ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული მცენარეული წარმოშობის პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

3. ერთი იმპორტის ნებართვის საფუძველზე შესაძლებელია ტვირთის საქართველოში შემოტანა განხორციელდეს ეტაპობრივად, რამდენიმე სატრანსპორტო საშუალებით, თუ საქონლის თანმხლები დოკუმენტებით დასტურდება, რომ თითოეული სასაქონლო პარტია არის იმ ტვირთის ნაწილი, რომელზეც გაიცა იმპორტის ნებართვა.“;

ლ) მე-5 მუხლის მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. წინასწარი შეტყობინების შევსების წესი და ინფორმაციის გადაცემის საშუალება განისაზღვრება შემოსავლების სამსახურის უფროსის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.“;

მ) მე-5 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 პუნქტი:

„4. ტვირთზე ფიტოსანიტარიული პროცედურების განხორციელება იწყება სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში წინასწარი შეტყობინების მიღების შემდეგ.“;

ნ) მე-6 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. საქართველოში შემოსატანად გამიზნული ტვირთი სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში ექვემდებარება:

ა) დოკუმენტურ შემოწმებას;

ბ) იდენტიფიკაციის შემოწმებას;

გ) მცენარეთა სიჯანსაღის კონტროლს;

დ) ნიმუშის აღებას ადგილზე ინსპექტირებისათვის ან ლაბორატორიული ანალიზისათვის.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ფიტოსანიტარიული პროცედურების რაოდენობის სიხშირის განსაზღვრის მიზნით, რისკზე დაფუძნებული, ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმებული „მონიტორინგის გეგმა“ მტკიცდება შემოსავლების სამსახურის უფროსის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.“;

ო) მე-6 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 - მე-6 პუნქტები:

„4. თუ რეგულირებად ობიექტზე პასუხისმგებელი პირი საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე საქონლის შემოტანის დროს საბაჟო გამშვებ პუნქტშივე აცხადებს საქონლის მიმართ რეექსპორტის სასაქონლო ოპერაციის გამოყენების განზრახვას და ამ ოპერაციის განხორციელებისა და დასრულების მიზნით საქონელს ათავსებს დროებითი შენახვის ადგილზე, ამ შემთხვევაში, საქონლის მიმართ ხორციელდება ამ



ფიტოსანიტარიული წესის მე-11 მუხლით განსაზღვრული ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის პროცედურები.

5. საქართველოში უკან დაბრუნებული ტვირთი სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში ექვემდებარება დოკუმენტურ და იდენტიფიკაციის შემოწმებას, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში - მცენარეთა სიჯანსაღის კონტროლს.

6. უკან დაბრუნებული ტვირთის დოკუმენტური შემოწმების ჩატარების მიზნით, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტს წარედგინება ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატის ორიგინალი ან დამოწმებული ასლი.“;

პ) მე-7 მუხლის პირველ პუნქტს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ბ<sup>1</sup>“ ქვეპუნქტი:

„ბ<sup>1</sup>) წინასწარი შეტყობინება;“;

ჟ) მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) ფიტოსანიტარიულ სერტიფიკატში, იმპორტის ნებართვაში, წინასწარი შეტყობინებისა (დანართი № 2-ის პირველი ნაწილი) და კანონმდებლობით განსაზღვრული თანმხლები დოკუმენტაციის მონაცემების (წარმოშობის სერტიფიკატი, ანგარიშფაქტურა (ინვოისი), სატრანსპორტო ზედღებულები, იმპორტის ნებართვა და სხვა დოკუმენტები) ურთიერთშესაბამისობის დადგენას.“;

რ) მე-7 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტები ამოღებულ იქნეს;

ს) მე-8 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ე) საქონლის ტრანსპორტირების პირობების შემოწმებას;“;

ტ) მე-11 მუხლის ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 11. ტრანზიტული საქონლის ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის პროცედურები

1. იმ შემთხვევაში, როდესაც ტრანზიტული ტვირთი საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე გადაადგილდება დახურული და დალუქული სატრანსპორტო საშუალებებით, არ დაიყოფა ნაწილებად, არ შეერევა სხვა საქონელს შემოტანისას, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში არ ექვემდებარება ფიტოსანიტარიულ კონტროლს.

2. იმ შემთხვევაში, თუ ტრანზიტული ტვირთის საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე შემოტანა ხდება ღია ან/და დაუღუქავი სატრანსპორტო საშუალებით, განკუთვნილია საწყობში დროებითი შენახვისთვის, ექვემდებარება გადატვირთვას, დანაწევრებას, სხვა ტვირთებთან შერევას ან შეფუთვის შეცვლას, ექვემდებარება ფიტოსანიტარიულ პროცედურებს და შედეგები და მიღებული გადაწყვეტილება აისახება „საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტში“ (დანართი №2-ის მეორე ნაწილი).

3. ტრანზიტული ტვირთის იმპორტში მოქცევა შესაძლებელია, თუ განხორციელებული ფიტოსანიტარიული პროცედურების შედეგად დასტურდება, რომ იგი შეესაბამება ფიტოსანიტარიული იმპორტის მოთხოვნებს. ამ შემთხვევაში, იმპორტის მოთხოვნად არ განიხილება ფიტოსანიტარიულ სერტიფიკატში მითითებული დანიშნულების ქვეყანა და მიმღები.“;

უ) მე-13 და მე-14 მუხლები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 13. საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტი

1. საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტი შედგება წინასწარი შეტყობინებისა (ნაწილი I - მონაცემები ტვირთის შესახებ, რომელიც ივსება საქონლის მფლობელის ან მისი უფლებამოსილი პირის მიერ) და ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო კონტროლის აქტისაგან (ნაწილი II - გადაწყვეტილება ტვირთზე), რომელშიც ელექტრონულად აისახება უფლებამოსილი პირის მიერ საქონლის მიმართ განხორციელებული ფიტოსანიტარიული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის პროცედურების შედეგები და მიღებული გადაწყვეტილება.

2. საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტის შევსების წესი და ინფორმაციის გადაცემის საშუალება



განისაზღვრება შემოსავლების სამსახურის უფროსის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.

მუხლი 14. საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურება

1. საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურება ხორციელდება იმ შემთხვევაში, როდესაც ამ საქონელზე არ იქნება წარდგენილი ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი და საჭიროების შემთხვევაში, იმპორტის ნებართვა და ვერ ხერხდება ამ საქონლის უკან დაბრუნება.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნული საქონლის განადგურება ხორციელდება (საქონლის შემოტანიდან არა უმეტეს 20 კალენდარული დღისა) შემდეგი მეთოდებით:

ა) სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე დაწვით;

ბ) სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე დამარხვით;

გ) სხვა დადგენილი მეთოდის გამოყენებით.

3. საქონლის განადგურება ხორციელდება შემოსავლების სამსახურის შესაბამისი უფლების მქონე პირის ბრძანების საფუძველზე.

4. საქონლის განადგურებას, მოთხოვნის შემთხვევაში, ესწრება საქონლის მფლობელი ან მისი წარმომადგენელი.

5. უფლებამოსილი პირი ამ ფიტოსანიტარიული წესის №7 დანართის შესაბამისად, ადგენს „საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურების აქტს“ 2 ეგზემპლარად, რომლის ერთი ეგზემპლარი რჩება სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში, ხოლო მეორე ეგზემპლარი მოთხოვნისამებრ გადაეცემა საქონლის მფლობელს ან მის წარმომადგენელს.“;

ფ) მე-15 მუხლის პირველი პუნქტს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „გ<sup>1</sup>“ ქვეპუნქტი:

„გ<sup>1</sup>) ექსპორტიორი ქვეყნის ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატების მოდელებსა და ცვლილებების შესახებ ინფორმაციას;“;

ქ) მე-15 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ეროვნულ სააგენტოს თითოეული სასაქონლო პარტიის შესახებ ელექტრონულად მიეწოდება „საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტში“ ასახული ინფორმაცია.“;

ღ) მე-16 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 16. განსაკუთრებული პირობები

1. ფიტოსანიტარიული კონტროლი არ ვრცელდება მცენარეებზე, მცენარეულ პროდუქტებზე და სხვა მასალებზე, რომლებიც განკუთვნილია საქართველოში აკრედიტებული დიპლომატებისა და დიპლომატიური სტატუსის მქონე პირების, მათი ადმინისტრაციული პერსონალის, საერთაშორისო ორგანიზაციების წარმომადგენლებისა და მათი ოჯახის წევრების პირადი მოხმარებისათვის, ასევე, დიპლომატიურ ფოსტასა და საკონსულო ვალიზაზე. თუ აღნიშნულ პირთა პირად ნივთებში გადაიტანება საკარანტინო ობიექტი, მაშინ, კონტროლი ხორციელდება მხოლოდ ამავე პირთა ან მათი უფლებამოსილი წარმომადგენლების თანდასწრებით. საკონსულო ვალიზის შემთხვევაში, უფლებამოსილი პირის თანდასწრებით. საკონსულო ვალიზის გახსნაზე საქართველოში აკრედიტებული დიპლომატებისა და დიპლომატიური სტატუსის მქონე პირების ან მათი უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ უარის თქმის შემთხვევაში, იგი უბრუნდება გამომგზავნს.

2. ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატის ან/და იმპორტის ნებართვის გარეშე დასაშვებია ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული შემდეგი საქონლის შემოტანა:



ა) მცენარე და მცენარეული პროდუქტი ნიმუშის სახით, მთლიანი წონით არაუმეტეს 10კგ, გარდა მცენარის თესლისა და მცენარის გასამრავლებელი მასალისა;

ბ) საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი მცენარეები, მცენარეული პროდუქტები და სხვა მასალები (რომლის ღირებულება არ აღემატება 500 ლარს), შემდეგ შემთხვევებში:

ბ.ა) 5 ცალამდე მცენარე, მათ შორის, ხე-მცენარეები და ბუჩქები;

ბ.ბ) 3 კგ- მდე ციტრუსების ნაყოფი;

ბ.გ) 5 კგ- მდე სხვა ახალი ხილი ან ბოსტნეული, ან ორივე ერთად;

ბ.დ) 20 ცალამდე მოჭრილი ყვავილები ან ტოტები, ან ორივე ერთად, ან ერთი თაიგული ან გვირგვინი მოჭრილი ყვავილებისგან, ან ტოტებისგან ან ყვავილებისა და ტოტებისგან ერთად;

ბ.ე) 5 ცალამდე ქოთნის მცენარეები;

ბ.ვ) 2 კგ-მდე ყვავილის ბოლქვები ან ტუბერები ან ორივე ერთად;

ბ.ზ) 5 პაკეტი სათესლე მასალა, თითოეული 5 გრამის ოდენობით;

გ) საქართველოს საგადასახადო კოდექსით განსაზღვრული დაუძლეველი ძალის პირობების დადგომისას, დაუძლეველი ძალის პირობების შედეგების სალიკვიდაციო ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონელი.

3. ფიტოსანიტარული სერტიფიკატი არ მოითხოვება საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით გასატან არაუმეტეს 50 კგ ხილსა და ბოსტნეულზე.

4. ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატის ან/და, საჭიროების შემთხვევაში, იმპორტის ნებართვის გარეშე აკრძალულია საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული შემდეგი საქონლის შემოტანა:

ა) ბაქტერიული სიდამწვრის (*Erwinia amylovora*) შემდეგი მასპინძელი მცენარეები და მათი მტვერი: ყვავტყემალა (*Amelanchier* Med.), იაპონური კომში (*Chaenomeles* Lindl.), ვაშლანა (*Cotoneaster* Ehrh.), კუნელი (*Crataegus* L.), კომში (*Cydonia* Mill.), იაპონური ზღმარტლი (*Eriobotrya* Lindl), ვაშლი (*Malus* Mill.), ზღმარტლი (*Mespilus* L.), ჩიტავაშლა (*Pyracantha* Roem.), მსხალი (*Pyrus* L.), თამელი (*Sorbus* L.), ფოტინია დავიდსონის (*Photinia davidiana* (Dcne.);

ბ) სასურსათო და სათესლე კარტოფილი;

გ) მოჭრილი ყვავილები და ქოთნის მცენარეები: ქრიზანთემა (*Dendranthema* (DC.) DesMoul), მიხაკი (*Dianthus* L.) და ჯადვარისებრნი (*Orchidaceae* );

დ) მცენარეები ციტრუსის გვარიდან (*Citrus* L.) და მათი ჰიბრიდები: კინკანი (*Fortunella* Swingle), სამყურა ლიმონი (*Poncirus* Raf.) და ვაზი (*Vitis* L.).

5. აკრძალულია ამ ფიტოსანიტარიული წესის № 8 დანართით განსაზღვრული მცენარის, მცენარეული პროდუქტისა და სხვა რეგულირებადი ობიექტის იმპორტი.“;

ყ) № 1- № 2 დანართები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №1

სახელმწიფო ფიტოსანიტარიულ სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის ნუსხა, რომელზედაც საერთაშორისო გადაზიდვებისას მოითხოვება საერთაშორისო ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი



სეს ესნ კოდი	პოზიციის დასახელება
<b>ჯგუფი 06. ცოცხალი ხეები და სხვა მცენარეები; ბოლქვები, ფესვები და მცენარეების სხვა ანალოგიური ნაწილები; მოჭრილი ყვავილები და დეკორატიული ბალახი</b>	
0601	ბოლქვები, ტუბერები, ტუბერისებრი ფესვები, ტუბერბოლქვები, ფესურები, განშტოებულის ჩათვლით, ვეგეტაციური სიმშვიდის, ვეგეტაციისა ან ყვავილობის მდგომარეობაში; მცენარეები და ვარდკაჭაჭას ფესვები, 1212 სასაქონლო პოზიციის ფესვების გარდა:
0602	დანარჩენი ცოცხალი მცენარეები (მათი ფესვების ჩათვლით), კალმები და გადანაწვენები; გარდა სოკოს მიცელიუმისა
0603	მოჭრილი ყვავილები და კოკრები, თაიგულების შესადგენად ან დეკორატიული მიზნებისათვის ვარგისი, ახალი; გარდა გამხმარის, შეღებილის, გათეთრებულის, გაჟღენთილის ან სხვა ხერხით მომზადებულისა
0604	ფოთლები, ტოტები და მცენარეების სხვა ნაწილები უყვავილებოდ და უკვირტებოდ, ბალახები, ხავსი და ლიქენი, თაიგულების შესადგენად ან დეკორატიული მიზნებისათვის ვარგისი, ახალი; გარდა გამხმარის, შეღებილის, გათეთრებულის, გაჟღენთილის ან სხვა ხერხით მომზადებულისა
<b>ჯგუფი 07. ბოსტნეული და ზოგიერთი ძირნაყოფები და ბოლქვნაყოფები</b>	
0701	კარტოფილი ახალი ან გაცივებული
0702 00 000 00	პომიდორი ახალი ან გაცივებული
0703	ხახვი, თავიანი, ხახვი-შალოტი, ნიორი, პრასი და დანარჩენი ხახვისნაირი ბოსტნეული, ახალი ან გაცივებული
0704	თავხვეული კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, კოლრაბი, ქეჭერა კომბოსტო და <i>Brassica</i> გვარის საკვები ანალოგიური ბოსტნეული, ახალი ან გაცივებული
0705	სალათა – ღორის ქადა ( <i>Lactuca Sativa</i> ) და ვარდკაჭაჭა ( <i>Cichorium spp.</i> ), ახალი ან გაცივებული
0706	სტაფილო, თაღამი, სუფრის ჭარხალი, თხისწვერა, ფესვურა ნიახური, ბოლოკი და სხვა ანალოგიური საკვები ძირნაყოფები, ახალი ან გაცივებული
0707 00	კიტრი და კორნიშონები, ახალი და გაცივებული
0708	პარკოსანი ბოსტნეული, დაჩურჩული ან დაუჩურჩავი, ახალი ან გაცივებული
0709	ბოსტნეული დანარჩენი, ახალი ან გაცივებული
0712 90 110 00	შაქრიანი სიმინდი ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) ჰიბრიდული დასათესად
0713	პარკოსანი ბოსტნეული ხმელი, დაჩურჩული, სათესლე ქერქისაგან გაცლილი ან გაუცვლელი, დამტვრეული ან დაუმტვრეველი
0714	მანიოკი, მარანთა, სალეპი, მიწის მსხალი, ანუ ტოპინამბური, ტკბილი კარტოფილი, ანუ ბატატი და სხვა ანალოგიური ძირნაყოფები და ბოლქვნაყოფები სახამებლის ან ინულინის მაღალი შემცველობით, ახალი,



გაცივებული; გარდა გაყინულის ან ხმელისა, მთელი ან დაჭრილი პატარა ნაჭრებად ან გრანულების სახით; საგოს პალმის ნაყოფის გული

**ჯგუფი 08. საკვებად ვარგისი ხილი და კაკალი. ციტრუსების კანი ან ნესვის ქერქი**

0802	კაკალი დანარჩენი, ახალი ან ხმელი ნაჭუჭგაუცვლელი, გარდა ნაჭუჭგაცლილი კანით ან კანის გარეშე
0804 -დან	ფინიკი, ლეღვი, ანანასი, ავოკადო, გუაიავა, მანგო და მანგოსტანი, ანუ გარცინია, ახალი
0805-დან	ციტრუსები, ახალი
0806-დან	ყურძენი, ახალი
0807	ნესვი (საზამთროს ჩათვლით) და პაპაია, ახალი
0808	ვაშლი, მსხალი და კომში, ახალი
0809	გარგარი, ალუბალი და ბალი, ატამი (ნექტარინების ჩათვლით), ქლიავი და ლოღნოშო, ახალი
0810	ხილი დანარჩენი, ახალი

**ჯგუფი 09. ყავა, ჩაი, მატე, ანუ პარაგვაიას ჩაი და სანელებლები**

0901 11 000 00 ყავა მოუხალავი, კოფეინით

**ჯგუფი 10. მარცვლოვნები**

1001	ხორბალი და მესლინი
1002	ჭვავი
1003	ქერი
1004	შვრია
1005	სიმინდი
1006	ბრინჯი
1007	სორგო მარცვლოვანი
1008	წიწიბურა, ფეტვი და თესლი ჩიტოფესვასი; დანარჩენი მარცვლეული

**ჯგუფი 12. ზეთოვანი მცენარეების თესლები და ნაყოფები; დანარჩენი თესლები; ნაყოფები და მარცვალი; სამკურნალო მცენარეები და მცენარეები ტექნიკური მიზნებისათვის; ჩალა და ფურაჟი**

1201 00	სოიის ცერცივი, დამსხვრეული ან დაუმსხვრეველი
1202	არაქისი, მოუხალავი ან რაიმე სხვა მეთოდით მოუმზადებელი, დაჭურჭული ან დაუჭურჭავი, დამსხვრეული ან დაუმსხვრეველი





1204 00	თესლი სელისა, დამსხვრეული ან დაუმსხვრეველი
1205	თესლი რაფსისა, ანუ კოლზისა, დაუმსხვრეველი
1206 00	თესლი მზესუმზირასი, დაუმსხვრეველი
1207	თესლი და ნაყოფები სხვა ზეთოვანი კულტურებისა, დაუმსხვრეველი
1209	თესლი, ნაყოფი და სპორები სათესად
1211-დან	შემდეგი მცენარეების ყვავილის მტვერი: ყვავტყემალა (Amelanchier Med.), იაპონური კომში (Chaenomeles Lindl.), ვაშლანა (Cotoneaster Ehrh.), კუნელი (Crataegus L.), კომში (Cydonia Mill.), იაპონური ზღმარტლი (Eriobotrya Lindl.), ვაშლი (Malus Mill.), ზღმარტლი (Mespilus L.), ჩიტავაშლა (Pyracantha Roem.), მსხალი (Pyrus L.), თამელი (Sorbus L.) და ფოტინია დევიდსონის (Photinia davidiana (Dcne.))
1212-დან	ვარდუხტის ხის ნაყოფი და თესლი, ზღვისა და დანარჩენი წყალმცენარეები, შაქრის ჭარხალი და შაქრის ლერწამი, ახალი, გაცივებული, ნაყოფის კურკები
1213 00 000 00	ჩალა და ბზე მარცვლეულისა, დაუმუშავებელი, დაქუცმაცებული ან დაუქუცმაცებელი, დაფქული ან დაუფქვავი, დაპრესილი
1214	თალგამურა, საფოთლე ჭარხალი (მანგოლდი), პირუტყვის საკვები ძირნაყოფები, თივა, იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი, პირუტყვის საკვები კომბოსტო, ხანჭკოლა, ცერცველა და ანალოგიური საკვები პროდუქტები, არაგრანულირებული
<b>ჯგუფი 14. მცენარეული მასალები წნული ნაკეთობების დასამზადებლად; მცენარეული წარმოშობის დანარჩენი პროდუქტები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი</b>	
1404 20 000 00	ბამბის ფთილა
1404 90 000 00 - დან	იზოლირებული ქერქი: 1) ვერხვის (Populus L.) და მუხის ( Quercus L.) (გარდა შემდეგი სახეობებისა Quercus suber L., Acer sahharum Marsh.). 2) წიწვოვნების (Coniferales)
<b>ჯგუფი 18. კაკაო და პროდუქტები მისგან</b>	
1801 00 000 00	კაკაოს მარცვალი, მთელი ან ნედლი, გარდა დამსხვრეულისა
<b>ჯგუფი 24. თამბაქო და თამბაქოს სამრეწველო შემცვლელები</b>	
2401	თამბაქოს ნედლეული; თამბაქოს ნარჩენები
<b>ჯგუფი 44. მერქანი და მისი ნაწარმი; ხის ნახშირი</b>	
4401	სათბობი ხე-ტყე, მორების, კუნძების, როკების, ფიჩხის კონების ან ანალოგიური სახით; ნაფოტი ან ბურბუშელა; ნახერხი და ხის ნარჩენები, აგლომერირებული ან არააგლომერირებული, მორების, ბრიკეტების, გრანულებისა ან ანალოგიური სახით
	ხე-ტყის მასალა დაუმუშავებელი, ქერქიანი ან უქერქო ან ნაქურთვნი, ან





4403	ტლანქად დაძველებილი ან დაძველების გარეშე
4404	მერქანი საკასრე; მორები დაპობილი; ხის ხიმინჯები, სარები და ბომები, წამახული, მაგრამ სიგრძივ დაუხერხავი; ხე-ტყის მასალა ტლანქად გათლილი, მაგრამ გაუჩარხავი, გაულუნავი ან სხვა წესით დაუმუშავებელი, გამოსაყენებელი ხელჯოხების, ქოლგების, ინსტრუმენტების სახელურებისა ან ანალოგიური ნაწარმის დასამზადებლად; მერქანი ქერქგაცილი და ანალოგიური
4406 10 000 00	ხის შპალები რკინიგზის ან ტრამვაის ლიანდაგებისათვის, გაუჟღენთავი
4407	ხე-ტყის მასალა გასწვრივ დახერხილი ან დაპობილი, შრეებად გაყოფილი ან შპონახდილი, გარანდული ან გაურანდავი, გახეხილი ან გაუხეხავი, ტორსული შეერთების მქონე ან არმქონე, სისქით 6 მმ-ზე მეტი
4409	დახერხილი ხე-ტყე (პარკეტის თამასებისა და ფრიზის ჩათვლით, აუწყობელი) დაპროფილებული პაგონაჟის სახით (ქიმებით, თხემებით, ღარებით, ნარანდიანი, ჩამოთლილი კიდეებით, ნახევრად მომრგვალებული ნარიმანდის შეერთების სახით, ფასონური, მომრგვალებული ან ანალოგიური), ნებისმიერი ნაწიბურის ტორსის ან სიბრტყის გასწვრივ, გარანდული ან გაურანდავი, გახეხილი ან გაუხეხავი, ტორსული შეერთების მქონე ან არმქონე
4415	ყუთები, კოლოფები, შესაფუთი კალათები, გოდრები და ანალოგიური ტარა მერქნისაგან; ხის საკაბელო ბარაზნები; ქვეშები, ქვეშები ბორტებით და ხის სხვა ჩამტვირთი ფარები; ხის კარბები; გარდა ფიტოსანიტარიული ზომების საერთაშორისო სტანდარტი (ISPM) №15-ის შესაბამისად მარკირებული, ასევე, სისქით 6 მმ-ზე ნაკლები, ასევე, დამზადებული წებოს, სითბოს, წნევის გამოყენებით, ან ჩამოთვლილი მეთოდების კომბინირებით, ტარისა და შესაფუთი მასალებისა
4416 00 000 00	კასრები, ხელკასრები, როფები, გეჯები და სხვა საკასრე ნაწარმი და მათი ნაწილები მერქნისაგან, ტკეჩის ჩათვლით
<b>ჯგუფი 45. კორპი და მისი ნაწარმი</b>	
4501 10 000 00	— ნატურალური კორპი დაუმუშავებელი ან პირველადი დამუშავებით
<b>ჯგუფი 52. ბამბა</b>	
5201 00	ბამბის ბოჭკო, კარდ - ან სავარცხნდაუჩეჩავი
<b>ჯგუფი 53. დანარჩენი მცენარეული ტექსტილის ბოჭკო; ქალაღდის ნართი და ქალაღდის ნართის ქსოვილები</b>	
5301	ნედლი სელი ან სელი დამუშავებული, მაგრამ დაურთავი; სელის ანაჩეჩები და ნარჩენები (დართვის ნარჩენებისა და გაწეწილი ნედლეულის ჩათვლით)
5303	ჯუთის ბოჭკო, დაურთავი; ამ ბოჭკოს ანაჩეჩები ან ნარჩენები
5305 00 000 00	ბოჭკო ქოქოსის კაკლის, აბაკის (მანილის ქერელი ან Musa textils Nee), რამისა და ტექსტილის სხვა მცენარეული ბოჭკოები, სხვა ადგილას დაუსახლებელი ან ჩაურთველი, ხამი ან დამუშავებული, მაგრამ დაურთავი; ამ ბოჭკოების ანაჩეჩები და ნარჩენები (დართვის ნარჩენებისა და გაწეწილი ნედლეულის ჩათვლით)
<b>ჯგუფი 94. ასაწყობი სამშენებლო კონსტრუქციები</b>	



9406 00 200 00	— — მერქნისაგან ხის წინასწარ დამზადებული ნაგებობები
----------------	--

შენიშვნა:

- 1) ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი არ მოითხოვება მცენარეული პროდუქტებისათვის, რომელთაც ისეთი სახის გადამუშავება გაიარეს, რომ პოტენციურად არ შეიძლება შეიცავდნენ რეგულირებადი მავნე ორგანიზმების ინტროდუქციის რისკს.
- 2) მცენარეები, მცენარეული პროდუქტები და სხვა მასალები, თავისუფალი უნდა იყოს საკარანტინო მავნე ორგანიზმებისაგან.
- 3) ფიტოსანიტარიული კონტროლი არ ვრცელდება გამხმარ და გამომშრალ მცენარეული წარმოშობის პროდუქტებზე, რომლებიც შემოიტანება (მათ შორის, საფოსტო გზავნილით) სასურსათოდ, პარფიუმერული და ფარმაცევტული მიზნებისათვის, რომელიც დაფასოებულია არაუმეტეს 1 კგ-იან შეფუთვაში.

დანართი №2

საერთო ფიტოსანიტარიული შესვლის დოკუმენტი

<b>1. გამზავნი/ექსპორტიორი</b> დასახელება მისამართი ქვეყანა				<b>2. რეგისტრაციის ნომერი</b> სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი დასახელება კოდი			
<b>3. საქონლის მიმღები</b> დასახელება მისამართი ქვეყანა				<b>4. ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი</b> დასახელება მისამართი ქვეყანა			
<b>5. იმპორტიორი</b> დასახელება მისამართი ქვეყანა				<b>6. წარმოშობის ქვეყანა</b>		<b>7. გამომზავნი ქვეყანა</b>	
<b>9. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში შემოსვლის თარიღი</b>				<b>8. დანიშნულების ადგილი</b> ქვეყანა მისამართი			
<b>11. ტრანსპორტის სახეობა:</b> საჰაერო <input type="checkbox"/> საზღვაო <input type="checkbox"/> საჰაერო-საზღვაო <input type="checkbox"/> საავტომობილო <input type="checkbox"/> იდენტიფიკაცია სატრანსპორტო დოკუმენტის ნომერი				<b>10. ფიტოსანიტარიული დოკუმენტები:</b> დოკუმენტის ტიპი <input type="text"/> ნომერ(ებ)ი გაცემის თარიღი გამცემი ქვეყანა/ორგანო			
<b>12. ტვირთის აღწერილობა</b>				<b>13. საქონლის საერთო წონა/რაოდენობა</b>			
პროდუქციის დასახელება	მცენარეების ბოტანიკური დასახელება	წონა/რაოდენობა	საზომი ერთეული	სეს ესნ კოდი	შეფუთვის სახე, რაოდენობა	ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატის N	იმპორტის ნებართვის N
<b>14. კონტეინერის ნომერი და ლუქის ნომერი</b>							
<b>15. რეექსპორტი</b> დანიშნულების ქვეყანა <input type="text"/>				<b>16. ტრანზიტი</b> დანიშნულების ქვეყანა <input type="text"/>			



გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)	გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)
17. თავისუფალი მიმოქცევა	18. უკან მიზრუნული საქონელი
სასურსათო დასათესად დასარგავად დეკორატიული მიზნებისთვის სამეცნიერო მიზნებისთვის ტექნიკური მიზნებისთვის სხვა	19. საწყობი საწყობის სარეგისტრაციო კოდი დასახელება
20. მე, ზემოაღნიშნულ ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი, ვადასტურებ, რომ ამ დოკუმენტში წარმოდგენილი მონაცემები წამდვილია და სრულია. თანახმა ვარ დაცული იქნეს საქართველოს ფიტოსანიტარული მოთხოვნები, მათ შორის, გადავიხადო გადასახდელი ამ მოთხოვნებთან შეუსაბამო ტვირთის უკან დაბრუნებისათვის, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, ტვირთის განადგურებისათვის.	

ნაწილი II : მონაცემები ტვირთის შესახებ	21. წინა საერთო ფიტოსანიტარული შესვლის დოკუმენტი:	22. რეგისტრაციის ნომერი:
	არა <input type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	რეგისტრაციის ნომერი: <input type="text"/>	
	23. დოკუმენტური შემოწმება:	24. იდენტურობის შემოწმება:
	დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	ლუქის შემოწმება <input type="checkbox"/> ან სრული იდენტურობის შემოწმება დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>
	25. მცენარეთა სოჯანსადის კონტროლი:	26. ლაბორატორიული კვლევა:
	დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	არა <input type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/>
	არ ჩატარდა <input type="checkbox"/>	კვლევა:
	1. შემოწმების შემდგომი რევიზია <input type="checkbox"/>	შერჩევითი <input type="checkbox"/> ექვის საფუძველზე <input type="checkbox"/>
	2. სხვა <input type="checkbox"/>	შედევები: უარყოფითი <input type="checkbox"/> დადებითი <input type="checkbox"/>
	გაშვებულია შედეგად <input type="checkbox"/>	
27. მისაღება სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი) დანიშნულების ქვეყანა	28. მისაღება ტრანზიტის პროცედურებისთვის დანიშნულების ქვეყანა	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
29. საქონელი შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანა ნებადართულია	30. მისაღება უკან დაბრუნებისთვის	
სასურსათო დასათესად დასარგავად დეკორატიული მიზნებისთვის სამეცნიერო მიზნებისთვის ტექნიკური მიზნებისთვის სხვა	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		
32. არ შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანაზე უარი ითვება:	31. მისაღება კონკრეტული საწყობის პროცედურებისთვის	
1. უკან გაბრუნება <input type="checkbox"/>	საბაჟო საწყობი	
2. განადგურება <input type="checkbox"/>	თავისუფალი ზონა ან საწყობი	
3. გადაბრუნება <input type="checkbox"/>	მომწოდებლის გემი	
	პირდაპირ გემი	
34. შეჩერება: <input type="checkbox"/>	33. უარის მიზეზი	
35. კონტროლირებადი საქონლის დანიშნულების ადგილი (31,32,34) მისამართი:	1. სერტიფიკატის არარსებობა <input type="checkbox"/>	
	2. ბათილი სერტიფიკატი <input type="checkbox"/>	
36. ტვირთი გაშვებულია ახალი ლუქის ნომერი:	3. აკრძალული ქვეყანა <input type="checkbox"/>	
	4. აკრძალული პროდუქტი <input type="checkbox"/>	
	5. დოკუმენტების შეუსაბამობა <input type="checkbox"/>	
	6. მარკირების შეუსაბამობა <input type="checkbox"/>	
	7. საკარანტინო მავნე ორგანიზმის არსებობა <input type="checkbox"/>	
	8. სხვა <input type="checkbox"/>	
37. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტის სრული ინდენტიფიკაცია/ კომპეტენტური ორგანო და ოფიციალური შტამი	38. ფიტოსანიტარი მე, ქვემოთ ხელისმომწერი უფლებამოსილი ფიტოსანიტარი, ვადასტურებ, რომ ამ ტვირთის ფიტოსანიტარული კონტროლი ჩატარდა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ხელმოწერა: სახელი ( გარკვევით, ბეჭდურად) თარიღი:	
39. ტრანზიტის დროს გასასვლელი სიბ: საქართველოდან გასასვლისას ტრანზიტულ საქონელზე ჩასატარებელი პროცედურები განხორციელდა თარიღი: შტამი:	40. საბაჟო დოკუმენტი:	
	41. მომდევნო საერთო ფიტოსანიტარული შესვლის დოკუმენტი ნომერი(ებ)ი. ";	



შ) № 7- № 8 დანართები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №7

საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურების

აქტი №

„-----“ ----- წ.

საქონლის დასახელება \_\_\_\_\_

რაოდენობა (კგ) \_\_\_\_\_

განადგურების ადგილი \_\_\_\_\_

განადგურების მეთოდი \_\_\_\_\_

კომისიის წევრები:

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

(ხელმოწერა)

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

(ხელმოწერა)

საქონლის მფლობელი

(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)

შენიშვნა:

დანართი № 8

მცენარეები, მცენარეული პროდუქტები და სხვა კონტროლქვემდებარე ობიექტები, რომელთა იმპორტიც აკრძალულია

დასახელება	წარმოშობის ქვეყანა
ნიადაგი (გარდა მცირე რაოდენობის, რომელიც გადაადგილდება მცენარეებთან ერთად)	ყველა ქვეყნიდან
დაუმუშავებელი ნაკელი	ყველა ქვეყნიდან
ბამბის ბოჭკოს ნარჩენები	ყველა ქვეყნიდან
იზოლირებული ქერქი <i>Castanea Mill</i>	ევროპის კონტინენტის ქვეყნების გარდა
იზოლირებული ქერქი <i>Populus L.</i>	ამერიკის ქვეყნებიდან
იზოლირებული ქერქი <i>Acer saccharum</i> და <i>Quercus L.</i> (გარდა <i>Quercus suber</i> ),	კანადა, აშშ და მექსიკა
<i>Pinus spp, picea, abies, tsuga, Pseudotsuga</i> (წიწვნეები) მრგვალი ხე, ხის მასალა, მოჭრილი ტოტები და სარგავი მასალა	კანადა, აშშ და მექსიკა
<i>Populus spp., Juglans</i> სარგავი მასალა, მრგვალი ხე, ხის მასალა	კანადა, აშშ
<i>Malus spp., Prunus avium, prunus persica, prunus spp, pyrus, crataegus, Corylus spp.</i> , სარგავი მასალა	კანადა, აშშ
<i>Solanum</i> სარგავი მასალა	
<i>Solanum tuberosum</i> ტუბერები	სამხ. ამერიკა (ბრაზილია, კოლუმბია,



ჩ) № 10 დანართი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი № 10

საქართველოსთვის მცენარეთა საკარანტინო მავნე ორგანიზმების ნუსხა

თავი I

საქართველოში არარეგისტრირებული საკარანტინო მავნე ორგანიზმების ნუსხა

მუხლი 1. მავნე მწერები

1. *Aceria sheldoni* Ewing.
2. *Agrilus planipennis* Fainmaire
3. *Aleurocanthus woglumi* Ashby.
4. *Anastrepha fraterculus*
5. *Anastrepha ludens*
6. *Anastrepha suspensa*
7. *Anoplophora glabripennis* Mots.
8. *Anthonomus bisignifer*
9. *Anthonomus signatus*
10. *Arrhenodes minutus* (as a putative vector of *Ceratocystis fagacearum*)
11. *Bemisia tabaci* Gen.
12. *Bactericera cockerelli* (as a vector of *Liberibacter solanacearum*)
13. *Bactrocera cucurbitae*
14. *Bactrocera dorsalis*



15. *Blitopertha orientalis*
16. *Callosobruchus analis* L.
17. *Callosobruchus chinensis* L.
18. *Callosobruchus maculatus* F.
19. *Carposina sasakii* Mat.
20. *Carneocephala fulgida* (as vector of *Xylella fastidiosa*)
21. *Ceratitis capitata* (Wied.)
22. *Ceratitis rosa*
23. *Choristoneura conflictana*
24. *Choristoneura rosaceana*
25. *Conotrachelus nenuphar*
26. *Cydia prunivora*
27. *Dendrolimus sibiricus*
28. *Dendrolimus superans*
29. *Diabrotica barberi*
30. *Diabrotica speciosa*
31. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata*
32. *Diabrotica virgifera virgifera*
33. *Diaphorina citri* (as vector of *Liberobacter* spp.)
34. *Draeculacephala minerva* (as vector of *Xylella fastidiosa*)
35. *Epitrix tuberis*
36. *Epitrix subcriniata*
37. *Frankliniella occidentalis*
38. *Graphocephala atropunctata* (as vector of *Xylella fastidiosa*)
39. *Helicoverpa zea*
40. *Heteronychus arator*
41. *Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata* - vector of *Xylella fastidiosa*)
42. *Ips calligraphus*
43. *Ips confusus* & *I. paraconfusus*
44. *Ips grandicollis*





45. *Ips lecontei*
46. *Ips pini*
47. *Ips plastographus*
48. *Keiferia lycopersicella*
49. *Leucinodes orbonalis*
50. *Liriomyza trifolii*
51. *Listronotus bonariensis*
52. *Lymantria dispar* L.
53. *Malacosoma americanum*
54. *Malacosoma disstria*
55. *Margarodes vitis*
56. *Megaplatypus mutatus*
57. *Melanotus communis*
58. *Metamasius hemipterus*
59. *Monochamus* spp. (vectors of *B. xylophilus*)
60. *Monochamus alternatus*
61. *Monochamus carolinensis*
62. *Monochamus marmorator*
63. *Monochamus mutator*
64. *Monochamus nitens*
65. *Monochamus notatus*
66. *Monochamus obtusus*
67. *Monochamus scutellatus*
68. *Monochamus titillator*
69. *Myndus crudus* (putative vector of palm lethal yellowing phytoplasma)
70. *Naupactus leucoloma*
71. *Nemorimyza maculosa*
72. *Oeona hirta*
73. *Oligonychus perditus*
74. *Opogona sacchari*



75. *Paysandisia archon*
76. *Parabemisia myricae*
77. *Pheletes californicus*
78. *Pissodes nemorensis*
79. *Popillia japonica*
80. *Premnotrypes latithorax*
81. *Premnotrypes suturicallus*
82. *Premnotrypes vorax*
83. *Pseudopityophthorus minutissimus* (as putative vectors of *Ceratocystis fagacearum*)
84. *Pseudopityophthorus pruinus* (as putative vectors of *Ceratocystis fagacearum*)
85. *Rhagoletis mendax*
86. *Rhagoletis pomonella*
87. *Rhynchophorus palmarum*
88. *Rhynchophorus ferrugineus*
89. *Saperda candida*
90. *Scaphoideus luteolus* (vector of Elm phloem necrosis phytoplasma)
91. *Scirtothrips aurantii*
92. *Scirtothrips citri*
93. *Spodoptera eridania*
94. *Spodoptera frugiperda*
95. *Spodoptera littoralis*
96. *Spodoptera litura*
97. *Thrips palmi*
98. *Toxoptera citricidus*
99. *Trogoderma granarium*
100. *Unaspis citri*
101. *Unaspis yanonensis*
102. *Pseudococcus calceolariae*
103. *Ceroplastes japonicas*
104. *Lopholeucaspis japonica*



## მუხლი 2. მცენარეთა დაავადების გამომწვევი აგენტები

### 1. სოკოები

1. *Alternaria mali*
2. *Ceratocystis fagacearum* (and its putative vectors *Arrhenodes minutus*, *Pseudopityophthorus minutissimus* and *P. pruinosis*)
3. *Cochliobolus heterostrophus* Drechsler
4. *Cronartium quercuum*
5. *Diaporthe helianthi*
6. *Didymella ligulicola*; (*Mycosphaerella chrysphaerella*)
7. *Guignardia citricarpa*
8. *Gymnosporangium yamadae*
9. *Melampsora medusae*
10. *Mycosphaerella gibsonii*
11. *Phaeoramularia angolensis*
12. *Phellinus weirii*
13. *Phialophora cinerescens*
14. *Phymatotrichopsis omnivora*
15. *Puccinia hemerocallidis*
16. *Puccinia horiana*
17. *Stegophora ulmea*
18. *Stenocarpella macrospora*
19. *Stenocarpella maydis*
20. *Tilletia indica*
21. *Diaporthe phaseolorum* Sac. Var. *Caulivora*
22. *Synchytrium endobioticum*



## 2. ბაქტერიები და ფიტოპლაზმები

1. *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*
2. *Liberibacter africanum*
3. *Liberibacter solanacearum* (Solanaceae haplotypes)
4. *Liberibacter asiaticum*
5. Ca. *Phytoplasma ulmi* (Elm phloem necrosis)
6. *Xylella fastidiosa*
7. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*
8. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*
9. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
10. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*
11. Ca. *Phytoplasma mali* (Apple proliferation phytoplasma)
12. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*
13. *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*
14. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*
15. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* and *Xanthomonas vesicatoria*
16. *Xanthomonas fragariae*
17. *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dowson pv. *citri* (Hasse) Day 1978.
18. Grapevine flavescence dorée phytoplasma
19. *Clavibacter tritici* (Carlson and Viderer) Davis
20. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al
21. *Erwinia stewartii* (Smith) Dye
22. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder Starv and Burkholder)
23. *Xylophilus ampelinus* (Panogopoulos) Willems et al. (=Xanthomonas ampelina (Panogopoulos))

## 3. ვირუსები

1. Chrysanthemum stem necrosis virus (Tospovirus)



2. Citrus blight disease
3. Citrus mosaic virus (Badnavirus )
4. Citrus tatter leaf virus (Capillovirus)
5. Peach rosette mosaic virus
6. Chrysanthemum stunt viroid
7. Cucumber vein yellowing virus (Ipomovirus)
8. Cucurbit yellow stunting disorder virus (Crinivirus)
9. Impatiens necrotic spot virus (Tospovirus)
10. Pepino mosaic virus (Potexvirus)
11. Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid)
12. Raspberry ringspot virus (Nepovirus)
13. Satsuma dwarf virus (Sadwavirus)
14. Tomato chlorosis virus (Crinivirus)
15. Tomato infectious chlorosis virus (Crinivirus)
16. Tomato ringspot virus (Nepovirus)
17. American plum line pattern virus
18. Barley stripe mosaic hordeivirus
19. Plum pox potyvirus
20. Peach latent mosaic viroid
21. Potato yellow dwarf rhabdovirus

### მუხლი 3. ნემატოდები

1. *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799), Filipjev, 1936
2. *Bursaphelenchus xylophilus*(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
3. *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975
4. *Meloidogyne fallax* Karssen, 1996
5. *Meloidogyne Chitwood* Golden, o'Bannon Santo et Finley, 1980
6. *Meloidogyne enterolobii* Baojun Yang and D. Eisenback



7. *Nacobbus aberrans* (Thorne, 1935) Thorne et Allen
8. *Heterodera glicines* Ichinohe, 1952
9. *Radopholus similis* (Cobb, 1983) Thorne, 1949
10. *Xiphinema americanum sensu stricto* Cobb 1913
11. *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham, 1989
12. *Xiphinema californicum* Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979
13. *Xiphinema rivesi rivesi* Dalmaso, 1969

#### მუხლი 4. სარეველები/ინვაზიური მცენარეები

1. *Aeshinomene virginica* /L/ B.S.P.
2. *Aeschynomene indica* /L/ B.S.P.
3. *Ambrosia psilostachya* D.C
4. *Diodia teres* Walt.
5. *Emex spinosa* L.
6. *Emex australis* Stein
7. *Euphorbia dentata* Michx
8. *Helianthus* Sp.Sp.
9. *Iva axillaris* Pursh.
10. *Cassia occidentalis* L.
11. *Cassia tora* L.
12. *Croton capitatus* Michx.
13. *Polygonum pensylvanicum* L.
14. *Raimannia laciniata* L.
15. *Sida spinosa* L.
16. *Solanum rostratum* Dun.
17. *Solanum triflorum* Nitt.
18. *Striga* sp. sp



19. *Crassula helmsii*
20. *Eichhornia crassipes*
21. *Ludwigia peploides* & *Ludwigia grandiflora*
22. *Pueraria lobata*
23. *Solanum elaeagnifolium*

## თავი II

### საქართველოს ტერიტორიაზე შეზღუდულად გავრცელებული მავნე ორგანიზმების ნუსხა

#### მუხლი 5. მცენარეთა მავნებლები

1. *Ceroplastes japonicus* Green.
2. *Dialeurodes citri* Riley.
3. *Quadraspidiotus perniciosus* Comst.
4. *Hyphantria cunea* Drury.
5. *Liriomyza huidobrensis* Blanch.
6. *Lopholeucaspis japonica* Ckll.
7. *Phthorimaea operculella* Zell.
8. *Phyllocnistis citrella* Stair.
9. *Pseudococcus comstocki* Kuw.
10. *Pseudococcus gahani* Green.
11. *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.
12. *Tuta absoluta*
13. *Viteus vitifolae* (Fitch)





## მუხლი 6. მცენარეთა დაავადების გამომწვევი აგენტები

### 1. სოკოები

ა) *Diaporthe phaseolorum* Sac. var. *Caulivora* (Athow et Cald);

ბ) *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc.

### 2. ბაქტერიები

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Jabuuchi et al.

### 3. ვირუსები

*Citrus tristeza closterovirus*.

## მუხლი 7. ნEMATოდები

*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens.

## მუხლი 8. სარეველები/ინვაზიური მცენარეები

1. *Ambrosia trifida* L.

2. *Acroptilon repens* D.C.

3. *Cenchrus pauciflorus* Benth

4 . *Solanum carolinense*“;

ც) დაემატოს № 11 დანართი შემდეგი რედაქციით:

„დანართი № 11

მცენარეებისა და მცენარეული პროდუქტების ნუსხა საკარანტინო მავნე ორგანიზმების მიხედვით



ა) მავნე მწერები

N	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის ლათინური დასახელება	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის დასახელება	ტვირთის სახეობა	საკარანტინო მავნე ორგანიზმები
1	Abies	სოჭი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები, დახერხილი და დაუხერხავი ხის მასალა, შესაფუთი მასალა	Dendrolimus superan Dendrolimus sibiricus Monochamus obtusus Monochamus scutellatus Monochamus titillator
2	Acer	ნეკერჩხალი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Malacosoma disstria Hyphantria cunea
3	Actinidia chinensis	კივი	ხილი	Pseudaulacaspis pentagona
4	Allium cepa	ხახვი	ბოსტნეული	Spodoptera frugiperda
5	Amelanchier	ტყემალი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Saperda candida Quadraspidiotus perniciosus
6	Annona	ანონა	ხილი	Anastrepha suspensa Bactrocera dorsalis
7	Apium graveolens	ნიახური	სარგავი მასალა და ბოსტნეული	Liriomyza trifolii Liriomyza huidobrensis
8	Arachis hypogaea	არაქისი	სამარაგო პროდუქტები	Trogoderma granarium
9	Arecaceae	პალმა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudococcus calceolariae Rhynchophorus palmarum Metamasius hemipterus Paysandisia archon Rhynchophorus



				ferrugineus
10	Aronia	არონია	სარგავი მასალა	Saperda candida
11	Asteraceae	როთულყვავილოვანნი	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
12	Beta vulgaris	ჭარხალი	სარგავი მასალა	Leucinodes orbonalis
			ტუბერები ნიადაგით	Leucinodes orbonalis
			ბოსტნეული	Liriomyza trifolii
				Liriomyza huidobrensis
			Leucinodes orbonalis	
13	Betula	არყის ხე	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Choristoneura rosaceana
				Malacosoma disstria
				Quadraspidotus perniciosus
14	Brassicaceae	ჯვაროსნები	ბოსტნეული და ბოსტნეულის ჩითილები	Liriomyza trifolii
				Spodoptera frugiperda
				bemisia tabaci
15	Buddleia	ბუდლეა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
16	Cajanus cajan	კაიანუსი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
17	Camellia spp	კამელია	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Ceroplastes japonicas
				Pseudaulacaspis pentagona
18	Capsicum annuum	წიწაკა	ჩითილები ნიადაგით	Leucinodes orbonalis
				Liriomyza trifolii
				Bactericera cockerelli (as a vector of Liberibacter solanacearum)
			bemisia tabaci	
			ბოსტნეული	Liriomyza huidobrensis
				Pseudaulacaspis pentagona
Leucinodes orbonalis				



				Spodoptera frugiperda
				Bactericera cockerelli (as a vector of Liberibacter solanacearum)
19	Carica papaya	ნესვის ხე	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Aleurocanthus woglumi
				Metamasius hemipterus
			ნაყოფი	Pseudaulacaspis pentagona
				Aleurocanthus woglumi
				Ceratitits rosa
20	Catalpa bignonioides	კატალპა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
21	Celtis	აკაკი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
22	Chaenomeles	იაპონური კომში	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Carposina sasakii
			ხილი და ნიადაგი	Quadraspidotus perniciosus
				Carposina sasakii
23	Chamaecyparis	კიპარისი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Oligonychus perditus
24	Chrysanthemum	ქრიზანთემა	სარგავი მასალა	Liriomyza trifolii
				Nemorimyza (amauromyza) maculosa
				Liriomyza huidobrensis
25	Citrofortunella microcarpa	კლამონდინი	მოჭრილი ტოტები	Aleurocanthus woglumi
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Diaphorina citri (as vector of Liberobacter spp.)
				Aleurocanthus woglumi
				Diaphorina citri (as vector of Liberobacter spp.)
				Scirtothrips aurantii
				Scirtothrips citri



26	citrus spp	ციტრუსოვანი კულტურები	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Toxoptera citricidus
				Unaspis citri
				Aceria sheldoni
				Lopholeucaspis japonica
				Ceroplastes japonicus
				Dialeurodes citri
				Phyllocnistis citrella
				Bactrocera cucurbitae
		ხილი	Aleurocanthus woglumi	
			Anastrepha fraterculus	
			Anastrepha ludens	
			Bactrocera dorsalis	
			Ceratitidis capitata	
			Ceratitidis rosa	
			Parabemisia myricae	
წიკადაგი	Unaspis yanonensis			
	Aceria sheldoni			
	Homalodisca vitripennis (= H. coagulata - vector of Xylella fastidiosa)			
	Anastrepha fraterculus			
	Anastrepha ludens			
	Bactrocera dorsalis			
	Ceratitidis rosa			
27	Clematis	კატაბარდა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
28	Cocos nucifera	ქოქოსის პალმა	სარგავი მასალა და ხილი	Metamasius hemipterus
			წიკადაგი	Myndus crudus (putative vector of palm lethal yellowing phytoplasma)



29	Coffea	ყავა	ნაყოფი	Aleurocanthus woglumi
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudococcus comstocki
				Aleurocanthus woglumi
30	Pinales (Coniferales)	წიწვოვნები	ხე-მასალა, ხის შესაფუთი მასალა	Monochamus spp. (vectors of B. xylophilus)
			სარგავი მასალა	bemisia tabaci
31	Cornus	შინდი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
				Quadraspidotus perniciosus
32	Cotoneaster	ვაშლანა	სარგავი მასალა	Saperda candida
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Quadraspidotus perniciosus
33	Crataegus	კუნელი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Carposina sasakii
				Cydia prunivora
				Rhagoletis pomonella
				Saperda candida
				Quadraspidotus perniciosus
			ხილი და ნიადაგი	Carposina sasakii
				Cydia prunivora
				Rhagoletis pomonella
34	Crataegus spp.	კუნელი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Ceroplastes japonicus
35	Cucurbitaceae	გოგრისებრნი	ხილი და ბოსტნეული, ჩითილები	Liriomyza huidobrensis
				Pseudaulacaspis pentagona
				Liriomyza trifolii
				Bactrocera cucurbitae
				Spodoptera frugiperda
				bemisia tabaci
			სარგავი მასალა	Saperda candida



36	Cydonia	კომში	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები და ხილი	Aleurocanthus woglumi
				Carposina sasakii
				Cydia prunivora
				Quadraspidotus perniciosu
37	Dendranthema x grandiflorum	ქრიზანთემა	ნიადაგი	Liriomyza trifolii
				Nemorimyza (amauromyza) maculosa
				Spodoptera eridania
				Spodoptera frugiperda
			Spodoptera littoralis	
			Liriomyza huidobrensis	
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Frankliniella occidentalis
38	Dianthus caryophyllus	მიხაკი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Liriomyza trifolii
39	Diospyros kaki	იაპონური ხურმა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Oemona hirta
				Ceroplastes japonicus
40	Dracaena	დრაცენა	სარგავი მასალა	Opogona sacchari
41	Eriobotrya japonica	იაპონური ზღმარტლი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები და ხილი	Carposina sasakii
				Quadraspidotus perniciosus
42	Euonymus	ჭანჭყატი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
43	Euonymus japonicus	იაპონური ჭანჭყატი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Quadraspidotus perniciosus
44	Euphorbiaceae	რძიანისებრნი	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
45	Fabaceae	პარკოსნები	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
46	Fagus	წიფელი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Quadraspidotus perniciosus
47	Ficus	ფიკუსი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
48	Ficus carica	ლეღვი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Oemona hirta





				Pseudococcus comstocki
49	Fragaria	მარწყვი	სარგავი მასალა	Anthonomus bisignifer
				Anthonomus signatus
				Blitopertha orientalis
50	Fraxinus	იფანი	სარგავი მასალა, დახერხილი და დაუხერხავი ხის მასალა, შესაფუთი მასალა	Agrilus planipennis
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
51	Gardenia augusta	გარდენია	სარგავი მასალა	Parabemisia myricae
52	Geranium	ნემსიწვერა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
53	Gerbera jamesonii	გერბერა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Liriomyza trifolii
				Nemorimyza (amauromyza) maculosa
54	Glycine max	სოია	სამარაგო პროდუქტები	Trogoderma granarium
55	Gossypium hirsutum	ბამბის ბუჩქი	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
56	Gypsophila paniculata	გიჰსოფილა წინწკალა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Liriomyza trifolii
				Frankliniella occidentalis
57	Hedera	სურო	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
58	Hibiscus	ჰიბისკუსი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	bemisia tabaci
				Pseudaulacaspis pentagona
59	Hydrangea	ჰორტენზია	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
60	Ilex	ბადგი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
61	Ipomoea batatas	ბატატი	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
			სარგავი მასალა, ხილი, ტუბერები და ნიადაგი	Leucinodes orbonalis
				Pseudaulacaspis



62	Juglans	კაკლის ხე	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	pentagona Quadraspidotus perniciosus
63	Juniperus	ღვია	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Oligonychus perditus
64	Lactuca sativa	სალათა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Liriomyza trifolii Nemorimyza (amauromyza) maculosa Liriomyza huidobrensis bemisias tabaci
65	Larix	ლარიქსი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, დახერხილი და დაუხერხავი ხის მასალა, შესაფუთი მასალა	Dendrolimus superans Dendrolimus sibiricus Monochamus scutellatus Monochamus titillator
66	Laurus nobilis	დაფნა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Ceroplastes japonicus
67	Ligustrum	კვიდო	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona Quadraspidotus perniciosus
68	Liquidambar styraciflua	ამბრის ხე	სარგავი მასალა	Malacosoma disstria
69	Litchi chinensis	ლიჩი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudococcus comstocki
70	Lonicera japonica	ლონიცერა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Quadraspidotus perniciosus
71	Macadamia ternifolia	მაკადამია ანუ ავსტრალიური კაკალი	სარგავი მასალა, ხილი	Homalodisca vitripennis (= H. coagulata - vector of Xylella fastidiosa)
72				Ceroplastes japonicus



	Magnolia spp	მაგნოლია	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
73				Anastrepha fraterculus
				Bactrocera dorsalis
				Ceratitidis rosa
			ხილი, სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, ნიადაგი	Conotrachelus nenuphar
				Carposina sasakii
				Rhagoletis pomonella
				Cydia prunivora
				Quadraspidiotus perniciosus
	Malus spp.	ვაშლი		Malacosoma americanum
				Hyphantria cunea
				Pseudaulacaspis pentagona
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, გაუქერქავი ხე-მასალა, ნიადაგი	Pseudococcus comstocki
				Saperda candida
				Oemona hirta
				Ceroplastes japonicus
				Pseudococcus calceolariae
				Lymantria dispar L.
74	Malvaceae	ბალბისებრნი	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
				Anastrepha fraterculus
			სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი	Anastrepha ludens
				Bactrocera dorsalis
				Ceratitidis rosa
	Mangifera indica	მანგო	სარგავი მასალა, ხილი, ტუბერები, ნიადაგი	Leucinodes orbonalis
75			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტოები, ხილი	Aleurocanthus woglumi
			სარგავი მასალა	bemisia tabaci



76	Manihot esculenta	მანიჰოტი, კასავა	სარგავი მასალა, ბოსტნეული	Metamasius hemipterus
77	Mespilus germanica	ზღმარტლი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, ხილი	Quadraspidotus perniciosus
78	Morus	თუთა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Parabemisia myricae Hyphantria cunea
79	Morus alba	თეთრი თუთა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona Pseudococcus comstocki
80	Morus spp	თუთა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Ceroplastes japonicus
81	Musa x paradisiaca	ბანანი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Metamasius hemipterus Pseudococcus comstocki Pseudococcus calceolariae
82	Nerium	ოლენდრი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
83	Nicotiana tabacum	თამბაქო	სარგავი მასალა ტუბერები და ჩითილები ნიადაგით	bemisia tabaci Epitrix subcrinita Epitrix tuberis
84	Nyssa	ნისა	სარგავი მასალა	Malacosoma disstria
85	Oryza sativa	ბრინჯი	სამარაგო პროდუქტები	Trogoderma granarium
86	Pelargonium	პელარგონიუმი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები	Pseudaulacaspis pentagona
87	Pericallis x hybrida	პერიკალი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები	Liriomyza trifolii Nemorimyza (amauromyza) maculosa
88	Persea americana	ავოკადო	სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი სარგავი მასალა, ხილი სარგავი მასალა	Ceratitis rosa Homalodisca vitripennis (= H. coagulata - vector of Xylella fastidiosa) Parabemisia myricae
			ბოსტნეული	Spodoptera frugiperda



89	Phaseolus vulgaris	ლობიო	სამარაგო პროდუქტები	Callosobruchus analis L. Callosobruchus chinensis L. Callosobruchus maculatus F.
90	Philadelphus	უცვეთელა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
91	Picea	ნაძვი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, მრგვალი ხე, ხე-მასალა, ხის შესაფუთი მასალა	Dendrolimus sibiricus Monochamus scutellatus Monochamus titillator Pissodes nemorensis Dendrolimus superans
92	Pinus	ფიჭვი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, მრგვალი ხე	Dendrolimus sibiricus Dendrolimus superans Ips calligraphus Ips confusus Ips grandicollis Ips lecontei Ips pini Ips plastographus Pissodes nemorensis
			ხის მასალა, ხის შესაფუთი მასალა	Monochamus alternatus Monochamus carolinensis Monochamus marmorator Monochamus mutator Monochamus nitens Monochamus notatus Monochamus obtusus Monochamus scutellatus



				Monochamus titillator
93	Piper	პილპილი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
94	Pisum sativum	ჩვეულებრივი ბარდა	სარგავი მასალა, ხილი, ტუბერები, ნიადაგი	Leucinodes orbonalis
			სამარაგო პროდუქტები	Callosobruchus analis L.
				Callosobruchus chinensis L.
				Callosobruchus maculatus F.
95	Pittosporum	ფიტოსპორიუმი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
96	Poaceae	მარცვლოვნები	თესლი, ნიადაგი	Listronotus bonariensis
97	Populus	ვერხვი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Choristoneura conflictana
				Choristoneura rosaceana
				Quadraspidiotus perniciosus
				Pseudococcus comstocki
				Pseudaulacaspis pentagona
			Megaplatypus mutatus (chapis)	
		სარგავი მასალა	Malacosoma disstria	
98	Prunus sp.	კურკოვნები	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები, ნიადაგი	Carposina sasakii
			ხილი და ბოსტნეული	Ceratitis capitata
			სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი	Conotrachelus nenuphar
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები, ხილი და ბოსტნეული	Cydia prunivora
			გაუქერქავი ხე-მასალა	Lymantria dispar L.
				Malacosoma americanum
			Parabemisia myricae	



				Saperda candida
				Oemona hirta
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudococcus calceolariae
				Hyphantria cunea
				Pseudaulacaspis pentagona
				Pseudococcus comstocki
				Ceroplastes japonicus
			სარგავი მასალა, ხილი	Graphocephala atropunctata (as vector of Xylella fastidiosa)
				Homalodisca vitripennis (= H. coagulata - vector of Xylella fastidiosa)
99	Prunus domestica	ქლიავი	სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი	Anastrepha fraterculus
				Bactrocera dorsalis
				Ceratitidis rosa
100	Prunus persica	ატამი	სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი	Anastrepha fraterculus
				Anastrepha ludens
				Bactrocera dorsalis
				Ceratitidis rosa
			ხილი, სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
101	Pseudotsuga menziesii	ცრუცუგა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები, ხის მასალა, ხის შესაფუთი მასალა	Monochamus titillator
				Monochamus obtusus
102	Psidium guajava	გუიავა	სარგავი მასალა, ხილი, ნიადაგი	Anastrepha fraterculus
				Anastrepha suspensa
				Bactrocera dorsalis
			სარგავი მასალა, ნიადაგი	Ceratitidis capitata





			ხილი	<i>Ceratitis rosa</i>
			სარგავი მასალა, ხილი	<i>Metamasius hemipterus</i>
103	<i>Ptelea trifoliata</i>	პტელეა სამფოთლიანი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
104	<i>Punica granatum</i>	ბროწეული	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები, ხილი და ბოსტნეული	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
			სარგავი მასალა	<i>Oemona hirta</i>
105	<i>Pyracantha</i>	ჩიტავაშლა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
106	<i>Pyrus spp.</i>	მსხალი	ნიადაგი, სარგავი მასალა, ხილი	<i>Bactrocera dorsalis</i>
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, ხილი, ნიადაგი	<i>Carposina sasakii</i>
			სარგავი მასალა, ხილი და ბოსტნეული, ნიადაგი	<i>Ceratitis rosa</i>
				<i>Conotrachelus nenuphar</i>
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, ხილი	<i>Cydia prunivora</i>
				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	<i>Saperda candida</i>
				<i>Oemona hirta</i>
<i>Hyphantria cunea</i>				
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>				
			<i>Pseudococcus comstocki</i>	
107	<i>Pyrus communis</i>	პანტა	ხილი, სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
			სარგავი მასალა, გაუქერქავი ხე-მასალა	<i>Lymantria dispar</i> L.
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	<i>Pseudococcus calceolariae</i>
				<i>Arrhenodes minutus</i> (as a putative vector)



			სარგავი მასალა, გაუქერქავი ხე-მასალა	of Ceratocystis fagacearum)
	quercus spp.	მუხა		Lymantria dispar L.
108			სარგავი მასალა	Malacosoma disstria
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, მგვალი ხე	Pseudopityophthorus minutissimus (B799as putative vectors of Ceratocystis fagacearum)
109	Rhus	თუთუბო	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
110	Ribes uva-crispa	ხურტკმელი	სარგავი მასალა	Oemona hirta
111	Ribes	მოცხარი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, ხილი	Pseudaulacaspis pentagona
112			სარგავი მასალა	Anthonomus signatus
	Rosa	ასკილი და ვარდი		Cydia prunivora
			სარგავი მასალა, ნაყოფი	Quadraspidotus perniciosus
			სარგავი მასალა	Anthonomus signatus
113	Rubus	მაყვალა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
114	Saccharum officinarum	შაქრის ლერწამი	სარგავი მასალა, ხილი	Metamasius hemipterus
115				Choristoneura rosaceana
	Salix	ტირიფი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
				Quadraspidotus perniciosus
116	Sinningia	სინინგია	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
			სარგავი მასალა, ხილი, ტუბერები, ნიადაგი	Leucinodes orbonalis
				Premnotrypes latithorax
			სარგავი მასალა	Premnotrypes suturicallus
				Premnotrypes vorax
117	Solanum spp.	მაღლყურძენა	სარგავი ჩითილები, გარდა კარტოფილის ტუბერებისა და	Bactericera cockerelli (as a vector of Liberibacter



			ნიადაგისა	solanacearum)
			ჩითილები და ტუბერები ნიადაგით	Epitrix subcrinita
			ჩითილები და ტუბერები ნიადაგით	Epitrix tuberis
			ტუბერები, სარგავი მასალა	Keiferia lycopersicella
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
118	Solanaceae	ძაღვლურბენასებრთა	სარგავი მასალა	bemisia tabaci
			ნაყოფი	Phthorimaea operculella
			სარგავი მასალა	bemisia tabaci
				Liriomyza trifolii
119	Solanum lycopersicum	პომიდორი	ნაყოფი	Spodoptera frugiperda
			სარგავი მასალა	Liriomyza huidobrensis
				Tuta absoluta
120	Solanum melongena	ბადრიჯანი	სარგავი მასალა	Spodoptera frugiperda
			ნიადაგი	Heteronychus arator
121			ბოლქვები და ტუბერები, ხილი და ბოსტნეული	Melanotus communis
				Pheletes (limonius) californicus
	Solanum tuberosum	კატოფილი		Premnotrypes latithorax
			ბოლქვები და ტუბერები	Premnotrypes suturicallus
				Premnotrypes vorax
				Phthorimaea operculella
				Saperda candida
122	Sorbus	თამელი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	Pseudaulacaspis pentagona
				Quadraspidotus perniciosus
123	Spinacia oleracea	ისპანახი	ბოსტნეული	Liriomyza huidobrensis



124	<i>Spiraea salicifolia</i>	გრაკლა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
125	<i>Symphoricarpos rivularis</i>	სიმფოროკარპუსი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
126	<i>Syringa</i>	იასამანი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
127	<i>Syringa vulgaris</i>	იასამანი	მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
128	<i>Tanacetum parthenium</i>	ასფურცელა		<i>Liriomyza huidobrensis</i>
129	<i>Tilia cordata</i>	წვრილფოთოლა ცაცხვი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
130	<i>Triticum aestivum</i>	რბილი ხორბალი	სამარაგო პროდუქტები	<i>Trogoderma granarium</i>
131	<i>Tsuga</i>	ცუბა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები, მგვალი ხე	<i>Dendrolimus sibiricus</i>
				<i>Dendrolimus superans</i>
132	<i>Ulmus</i>	თელა	სარგავი მასალა	<i>Scaphoideus luteolus</i> (vector of Elm phloem necrosis phytoplasma)
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
133	<i>Vaccinium</i>	მოცვი	სარგავი მასალა	<i>Anthonomus signatus</i>
			სარგავი მასალა, ნაყოფი, ნიადაგი	<i>Oemona hirta</i>
134	<i>Vitis spp</i>	ვაზი	ნაყოფი, სარგავი და სანამეცნე მასალა	<i>Carneocephala fulgida</i> (as vector of <i>Xylella fastidiosa</i> )
				<i>Draeculacephala minerva</i> (as vector of <i>Xylella fastidiosa</i> )
				<i>Graphocephala atropunctata</i> (as vector of <i>Xylella fastidiosa</i> )
				<i>Margarodes vitis</i>
			სარგავი და სანამეცნე მასალა, ნაყოფი, ნიადაგი	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>



				Pseudococcus comstocki
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები და კალმები	Viteus vitifoliae
				Choristoneura rosaceana
			სარგავი და სანამყენე მასალა, ნაყოფი, ნიადაგი	Aleurocanthus woglumi
				Ceratitidis rosa
135	Vitis vinifera	ჩვეულებრივი ვაზი	სარგავი და სანამყენე მასალა, ნაყოფი	Homalodisca vitripennis (= H. coagulata - vector of Xylella fastidiosa)
			სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები, კალმები	Pseudococcus comstocki
				Lymantria dispar
136	Yucca	იუკა	სარგავი მასალა	Opogona sacchari
				Diabrotica barberi
				Diabrotica speciosa
137	Zea mays	სიმინდი	ნიადაგი	Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata
				Diabrotica virgifera virgifera
				Heteronychus arator
138	Ziziphus	უნაბი	სარგავი მასალა, ნაყოფი, ნიადაგი	Carposina sasakii
139			მრგვალი ხე	Anoplophora glabripennis
		ფოთლოვანი მცენარეები	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Choristoneura rosaceana
			სარგავი მასალა, გაუქერქავი ხე-მასალა	Lymantria dispar L.
140			მოჭრილი ყვავილები და ტოტები, ხილი და ბოსტნეული	Frankliniella occidentalis
				Anastrepha fraterculus
				Anastrepha ludens
		ხეხილი	ხილი	Anastrepha suspensa



				Bactrocera dorsalis
				Ceratitidis rosa
			სარგავი მასალა, გაუქერქავი ხე-მასალა	Lymantria dispar L.
		დეკორატიული მცენარეები	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Ceroplastes japonicus
141			სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Frankliniella occidentalis
		ბოსტნეული მცენარეები	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Liriomyza huidobrensis
142				Naupactus leucoloma
		მერქნიანი მცენარეები	ნიადაგი	Popillia japonica
143			სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Hyphantria cunea
		მარცვლოვნები	სამარაგო პროდუქტები	Trogoderma granarium
144				Callosobruchus analis L.
				Callosobruchus chinensis L.
				Callosobruchus maculatus F.
		დეკორატიული მცენარეები	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ტოტები	Frankliniella occidentalis
				Liriomyza trifolii
145				Thrips palmi
				Liriomyza huidobrensis
				Pseudaulacaspis pentagona;

ბ) სოკოები

N	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის ლათინური დასახელება	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის დასახელება	ტვირთის სახეობა	საკარანტინო მავნე ორგანიზმები
---	--	---	-----------------	-------------------------------



1	Abies spp.	სოჭი	სარგავი მასალა	Melampsora medusae
			მრგვალი ხე	Phellinus weirii
2	Carya illinoensis	პეკანი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
3	Castanea spp.	წაბლი	სარგავი მასალა და მრგვალი ხე	Cronartium quercuum
4	Citroncirus	ციტრონცირუსი	სარგავი მასალა	Guignardia citricarpa
5	Citrofortunella microcarpa	კალამონდინი	სარგავი მასალა	Guignardia citricarpa
6	Citrus spp.	ციტრუსი	ნაყოფი	Guignardia citricarpa
			სარგავი მასალა	Phaeoramularia angolensis
7	Cupressus spp.	კვიპაროზი	მრგვალი ხე	Phellinus weirii
8	Dendranthema x grandiflorum	ქრიზანტემა	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები და ყვავილები	Didymella ligulicola; (Mycosphaerella chrysphaerella)
				Puccinia horiana
9	Dianthus caryophyllus	მიხაკი	სარგავი მასალა, მოჭრილი ყვავილები	Phialophora cinerescens
10	Fortunalla	ფორტუნელა	სარგავი მასალა, ნაყოფი	Guignardia citricarpa
11	Gossypium barbadense	ეგვიპტური ბამბის ბუჩქი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
12	Gossypium herbaceum	აფრიკული ბამბის ბუჩქი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
13	Gossypium hirsutum	ბამბის ბუჩქი ამერიკული	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
14	Glycine max	სოია	სათესლე მასალა	Diaporthe phaseolorum Sac. Var. Caulivora
15	Gossypium	ბამბის ბუჩქი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
16	Helianthus annuus	მზესუმზირა	სათესლე მასალა	Diaporthe helianthi
17	Hemerocallis	ყვითელი შროშანი	სარგავი მასალა	Puccinia hemerocallidis
18	Juniperus chinensis	ღვია	სარგავი მასალა	Gymnosporangium yamadae
19	Larix sp.	ლარიქსი	სარგავი მასალა და ტოტები	Melampsora medusae



			მრგვალი ხე	Mycosphaerella gibsonii
				Phellinus weirii
20	Medicago sativa	იონჯა	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
21	Malus domestica	ვაშლი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
22	Malus spp.	ვაშლი	სარგავი მასალა	Alternaria mali
				Gymnosporangium yamadai
23	Mangifera indica	მანგო	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
24	Persea americana	ავოკადო	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
25	Picea	ნაძვი	სარგავი მასალა და ტოტები	Melampsora medusae
26	Pinus spp.	ფიჭვი	სარგავი მასალა, მრგვალი ხე	Cronartium quercuum
				Melampsora medusae
			მრგვალი ხე	Mycosphaerella gibsonii
				Phellinus weirii
27	Populus spp.	ვერხვი	სარგავი მასალა და ტოტები	Melampsora medusae
28	Prunus persica	ატამი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
29	Pseudostuga menziesii	ცრუცუგა მენზესი	სარგავი მასალა და ტოტები	Melampsora medusa
30	Quercus spp.	მუხა	სარგავი მასალა და მრგვალი ხე	Ceratocystis fagacearum (and its putative vectors Arrhenodes minutus, Pseudopityophthorus minutissimus and P. pruinosus)
			სარგავი მასალა, მოჭრილი ტოტები და მრგვალი ხე	Cronartium quercuum
31	Solanum	ძაღლყურძენა	მოჭრილი ყვავილები	Puccinia horiana
32	Solanum lycopersicum	პომიდორი	ნაყოფი	Puccinia horiana
33	Solanum tuberosum	კარტოფილი	ტუბერები	Puccinia horiana
			ტუბერები ნიადაგით	Synchytrium endobioticum
34	Triticum	ხორბალი	სათესლე მასალა	Tilletia indica
35	Tsuga	ცრუცუგა	სარგავი მასალა და	Melampsora medusae





			ტოტები	
			მრგვალი ხე	Phellinus weirii
36	Ulmus	თელა	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
			სარგავი მასალა	Stegophora ulmea
37	Vegetable crops	ბოსტნეული კულტურები	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
38	Vitis vitifera	ვაზი	ნიადაგი	Phymatotrichopsis omnivora
39	Zea mays	სიმინდი	სათესლე მასალა	Cochliobolus heterostrophus Drechsler
				Stenocarpella macrospora
				Stenocarpella maydis;

გ) ბაქტერიები და ფიტოპლაზმები

N	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის ლათინური დასახელება	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის დასახელება	ტვირთის სახეობა	საკარანტინო მავნე ორგანიზმები
1	Actinidiae spp.	კივი	სარგავი მასალა	Pseudomonas syringae pv. Actinidiae
2	Capsicum annum	წიწაკა	სარგავსათესლე მასალა	Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria and Xanthomonas vesicatoria
3	Chaenomeles	კომში	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
4	Citroncirus	ციტრონცირუსი	სარგავი მასალა	Xanthomonas campestris (Pammel) Dowson pv. citri (Hasse) Day 1978; Liberibacter asiaticum
5	Corylus spp.	თხილი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Xanthomonas arboricola pv. corylina
6	Cotoneaster Ehrh.	ვაშლანა	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.



7	Crataegus L.	კუნელი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
8	Cydonia Mill.	კომში	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
9	Dianthus caryophyllus L.	მიხაკი	სარგავი და სათესლე მასალა	Pseudomonas caryophylli (Burkholder Starv and Burkholder).
10	Eriobotrya Lindl.	იაპონური ზღმარტლი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
11	Fortunella spp.	ფორტუნელა	სარგავი მასალა, ნაყოფი სარგავი და სანამყენე მასალა	Xanthomonas campestris (Pammel) Dowson pv. citri (Hase) Day 1978.
				Liberibacter africanum
				Liberibacter asiaticum
12	Fragaria spp.	მარწყვი/ხენდრო	სარგავი და სანამყენე მასალა	Xanthomonas fragariae
13	Malus spp.	ვაშლი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
				Ca. Phytoplasma mali' (Apple proliferation phytoplasma)
14	Medicago spp.	იონჯა	სათესლე მასალა	Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus
15	Mespilus L.	ზღმარტლი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
16	Musa x paradisiaca	სამოთხის ბანანი	სარგავი მასალა	Ralstonia solanacearum (Smith) Jabuuchi et al.
17	Nicotina tabacum	თამბაქო	სარგავი მასალა	Ralstonia solanacearum (Smith) Jabuuchi et al.
18	Poncirus trifoliata	სამყურა ლიმონი	სარგავი მასალა	Xanthomonas campestris (Pammel) Dowson pv. citri (Hase) Day 1978.
				Liberibacter asiaticum
19	Prunus spp.	ქლიავი	სარგავი მასალა	Xylella fastidiosa
				Pseudomonas syringae pv. persicae



				Xanthomonas arboricola pv. pruni
20	Pyracantha Roem	ჩიტავაშლა	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
21	Pyrus L	მსხალი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
22	Phaseolus spp.	ლობიო	სათესლე მასალა	Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens
23	Solanum lycopersicum	პომიდორი	სარგავი და სათესლე მასალა	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis
				Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
				Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria and Xanthomonas vesicatoria
				Ralstonia solanacearum (Smith) Jabuuchi et al.
				Liberibacter solanacearum (Solanaceae haplotypes)
24	Solanum melongena	ბადრიჯანი	სარგავი და სათესლე მასალა, ნაყოფი	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
				Ralstonia solanacearum (Smith) Jabuuchi et al.
25	Solanum tuberosum	კარტოფილი	სარგავსათესლე მასალა, ტუბერები	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
				Ralstonia solanacearum (Smith) Jabuuchi et al.
26	Sorbus L. სხვა, გარდა Sorbus intermedia (Ehrh.)	თამელი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
27	Stranvaesia Lindl.	სტანვაესია (სინ. ფოტინია)	სარგავი და სანამყენე მასალა	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
28	Triticum spp.	ხორბალი	მარცვალი, სათესლე მასალა	Clavibacter tritici (Carlson and Viderer) Davis.
29	Ulmus spp.	თელა	სარგავი და სანამყენე მასალა	'Ca. Phytoplasma ulmi' (Elm phloem necrosis)
30	Vigna spp.	მაძა	სათესლე მასალა	Curtobacterium flaccumfaciens pv.



				flaccumfaciens
31	Vitis spp.	ვაზი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Grapevine flavescence dorée phytoplasma
				Xylophilus ampelinus (Panogopoulos) Willems et al.  (=Xanthomonas ampelina (Panogopoulos)
				Xylella fastidiosa
32	Zea mays	სიმინდი	სათესლე მასალა, მარცვალი	Erwinia stewartii (Smith) Dye.
				Erwinia stewartii
33	Citrofortunella microcarpa	კალამონდინი	სარგავი მასალა	Xanthomonas campestris (Pammel) Dowson pv. citri (Hasse) Day 1978.
				Liberibacter asiaticum;

დ) ნემატოდები

N	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის ლათინური დასახელება	მცენარის და მცენარეული პროდუქტის დასახელება	ტვირთის სახეობა	საკარანტინო მავნე ორგანიზმები
1	Abies spp.	სოჭი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
2	Aroideae	ნიუკასებრნი	სარგავი მასალა, ნიადაგი	Radopholus similis (Cobb, 1983) Thorne, 1949
3	Beta vulgaris	ჭარხალი	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
4	Brassica oleracea	კომბოსტო	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
5	Cactaceae	კაქტუსისებრნი	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
				Nacobbus aberrans



6	Capsicum annuum	წიწაკა	ნიადაგი	(Thorne, 1935) Thorne et Allen
7	Cedrus	კედარი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
8	Cucumis sativus	კიტრი	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
9	Daucus carota subsp. sativus	სტაფილო	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
10	Lactuca sativa	სალათა	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
11	Larix	ლარიქსი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
12	Marantaceae	მარანტასებრნი	სარგავი მასალა, ნიადაგი	Radopholus similis (Cobb, 1983) Thorne, 1949
13	Musaceae	ბანანისებრნი	სარგავი მასალა, ნიადაგი	Radopholus similis (Cobb, 1983) Thorne, 1949
14	Opuntia	ოპუნცია	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen
15	Persea americana	ავოკადო	სარგავი მასალა, ნიადაგი	Radopholus similis (Cobb, 1983) Thorne, 1949
16	Picea	ნაძვი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
17	Pinaceae	ფიჭვისებრნი	დახერხილი ხე-მასალა	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
18	Pseudotsuga menziesii	ცრუცუგა მენზისი	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
19	Solanum lycopersicum	პომიდორი	ნიადაგი	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen



20	Solanum tuberosum	კარტოფილი	ტუბერები, ნიადაგი	Globodera pallida (Stone, 1973) Behrens, 1975; Globodera rostochiensis Wollenweber, 1923 Berens, 1975; Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne et Allen, Meloidogyne fallax Karssen, 1996; Meloidogyne Chitwoodi Golden, o'Bannon Santo et Finley, 1980;
21	Triticum aestivum	ხორბალი	მარცვლები	Anguina tritici (Steinbuch, 1799), Filipjev, 1936
22	Tsuga	ცუგა	სარგავი მასალა და მოჭრილი ტოტები	Bursaphelenchus xylophilus(Steiner et Burher, 1934) Nickle, 1970
23		ბოსტნეული მცენარეები ან მათი ჩითილები	ნიადაგი	Heterodera glicines Ichinohe, 1952; Meloidogyne enterolobii; Xiphinema americanum sensu stricto Cobb, 1913; Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham, 1989; Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979; Xiphinema rivesi rivesi Dalmasso, 1969;

ე) ვირუსები



N	პროდუქცია ლათინურად	პროდუქცია ქართულად	ტვირთის სახეობა	საკარანტინო მავნე ორგანიზმები
1	Citrofortunella microcarpa	კალამონდინი	სარგავი და სანამყენე მასალა	Citrus blight disease, Citrus mosaic virus (Badnavirus), Citrus tatter leaf virus (Capillovirus), Citrus tristeza closterovirus
2	Citropsis gilletiana	ციტრუსის ჰიბრიდი	სარგავი მასალა	Citrus tristeza closterovirus
3	Citrullus lanatus	საზამთრო	სათესლე მასალა	Cucumber vein yellowing virus (Ipomovirus), Cucurbit yellow stunting disorder virus (Crinivirus)
4	Citrus spp.	ციტრუსი	სარგავი მასალა და სანამყენე მასალა	Citrus blight disease, Citrus mosaic virus (Badnavirus), Citrus tatter leaf virus (Capillovirus), Satsuma dwarf virus (Sadwavirus), Citrus tristeza closterovirus
			ნაყოფი	Citrus tristeza closterovirus
5	Clausena	კლაუზენა	სარგავი მასალა	Citrus tristeza closterovirus
6	Cucumis spp.	კიტრი	სათესლე მასალა	Cucumber vein yellowing virus (Ipomovirus), Cucurbit yellow stunting disorder virus (Crinivirus)
7	Cucurbita pepo	გოგრა	სათესლე მასალა	Cucumber vein yellowing virus (Ipomovirus), Cucurbit yellow stunting disorder virus (Crinivirus)
8	Cyclamen persicum	ყოჩივარდა	ცოცხალი მცენარეები,	Impatiens necrotic spot virus (Tospovirus)



			სარგავი მასალა	
9	Dendranthema x grandiflorum	ქრიზანთემა	სარგავი მასალა	Chrysanthemum stem necrosis virus (Tospovirus), Chrysanthemum stunt viroid
10	Fortunella	ფორტუნელა	სარგავი მასალა და სანამეცნე მასალა	Citrus blight disease, Citrus mosaic virus (Badnavirus), Citrus tatter leaf virus (Capillovirus), Satsuma dwarf virus (Sadwavirus), Citrus tristeza closterovirus
			ნაყოფი	Citrus tristeza closterovirus
11	Fragaria spp.	მარწყვი/ხენდრო	სარგავი და სათესლე მასალა	Raspberry ringspot virus (Nepovirus)
12	Hordeum vulgares	ქერი	თესლი	Barley stripe mosaic hordeivirus
13	Impatiens new guinea hybrids	უკადრისასებრნი-ახალი ჰიბრიდი	მცენარეები, სარგავი მასალა	Impatiens necrotic spot virus (Tospovirus)
14	Kalanchoe	კალანხოე	ცოცხალი მცენარეები, სარგავი მასალა	Impatiens necrotic spot virus (Tospovirus)
15	Malus spp.	ვამლი	სარგავი მასალა	Tomato ringspot virus (Nepovirus)
16	Pamburus missionis	ციტრუსების ჰიბრიდი	სარგავი მასალა	closterovirus
17	Pelargonium	პელარგონიუმი	სარგავი მასალა	Tomato ringspot virus (Nepovirus)
18	Poncirus trifoliata	სამყურა ლიმონი	სარგავი მასალა	Citrus blight disease, Citrus mosaic virus (Badnavirus), Citrus tatter leaf virus (Capillovirus), Satsuma dwarf





				virus (Sadwavirus), Citrus tristeza closterovirus
19	Prunus spp.	ქლიავი	სარგავი მასალა	Peach rosette mosaic virus, Tomato ringspot virus (Nepovirus), American plum line pattern virus, Plum pox potyvirus, Peach latent mosaic viroid
20	rubus	მაყვალა	სარგავი და სათესლე მასალა	Raspberry ringspot virus (Nepovirus), Tomato ringspot virus (Nepovirus),
21	Solanum spp.	ძაღლყურძენა	სათესლე მასალა, ჩითილები, ბოლქვები და ნაყოფი	Pepino mosaic virus (Potexvirus), Tomato chlorosis virus (Crinivirus), Tomato infectious chlorosis virus (Crinivirus), Pepino mosaic virus (Potexvirus), Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid), Potato yellow dwarf rhabdovirus“.

**2. დადგენილებით დამტკიცებულ „ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების წესში“:**

ა) პირველი მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 1. მიზანი და გამოყენების სფერო

1. ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების წესის (შემდგომში – ვეტერინარული წესი) მიზანია სახელმწიფო ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო (შემდგომში – ვეტერინარული კონტროლი) კონტროლის განხორციელების პროცედურების დადგენა, ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის მიმართ საქართველოს საბაჟო საზღვარზე შემოტანის ან/და გადაადგილების პირობებისა და სავალდებულო ქმედებების განსაზღვრა ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (OIE) და გაერთიანებული ერების სოფლის მეურნეობის და სურსათის საერთაშორისო ორგანიზაციის (FAO) პრინციპების გათვალისწინებით.

2. ვეტერინარული წესი ვრცელდება ამ დადგენილების №1 დანართით განსაზღვრულ, ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ საქონელზე და სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლითაც ხდება ამ საქონლის გადაადგილება.“;



ბ) მე-2 მუხლის:

ბ.ა) „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) დაავადება – ინფექციის კლინიკური ან/და პათოლოგიური გამოვლინება, ასევე, სხვადასხვა ზემოქმედების შედეგად ორგანიზმის ნორმალური ფუნქციონირების (ცხოველმყოფელობის) დარღვევა;“;

ბ.ბ) „ზ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ზ) ვეტერინარული სერტიფიკატი – ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (OIE) კოდექსების შესაბამისად, წარმოშობის ქვეყნის ან/და ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული, ვეტერინარული კეთილსაიმედოობის დამადასტურებელი დოკუმენტი;“;

ბ.გ) „ლ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ლ) ინფექცია – ადამიანის ან ცხოველის ორგანიზმში პათოგენური აგენტის შეჭრა, ადაპტაცია, გამრავლება და მასპინძელი ორგანიზმის საპასუხო რეაქცია;“;

ბ.დ) „ო“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ო) რეექსპორტისათვის განკუთვნილი საქონელი - საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე შემოტანილი უცხოური საქონლის გატანა საქართველოს საბაჟო ტერიტორიის გარეთ;“;

ბ.ე) „შ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„შ) სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი – საქართველოს საბაჟო საზღვართან მდებარე საბაჟო კონტროლის ზონა, ასევე, საბაჟო ტერმინალი ან საქართველოს ფინანსთა მინისტრის მიერ განსაზღვრული სხვა ადგილი, სადაც კონტროლის ობიექტების მიმართ ხორციელდება ვეტერინარული კონტროლი;“;

ბ.ვ) „ხ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ხ) შინაური ცხოველი - ძაღლი, კატა, ქრცვინი, უხერხემლოები (გარდა ფუტკრისა და კიბოსნაირებისა), ტროპიკული დეკორატიული თევზი, ამფიბია, რეპტილია, ფრინველი ყველა სახეობის (გარდა: მწყერი, ხოხობი, კაკაბი, სირაქლემა, ქათამი, ინდაური, ციცარი, იხვი, ბატი, მტრედი), მღრღნელები და შინაური კურდღელი, რომლებიც თან ახლავს მფლობელს ან მასზე პასუხისმგებელ ფიზიკურ პირს და არ არიან გამიზნული გასაყიდად ან სხვა მფლობელზე გადასაცემად;“;

ბ.ზ) „პ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„პ) ცხოველთა კეთილდღეობა - ცხოველის მოვლა-შენახვის და ბუნებრივი ქცევისათვის საჭირო პირობების შექმნა, რომელიც, ასევე, მოიცავს საკვებზე და წყალზე წვდომას, დაავადების, ტკივილის, შიშისა და სტრესისაგან დაცვას;“;

გ) მე-2 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „პ.ბ“ – „პ.ვ“ ქვეპუნქტები:

„პ.ბ) გადამუშავება - ნებისმიერი პროცესი, რომელიც მნიშვნელოვნად ცვლის პირველად პროდუქტს, მათ შორის, გაცხელება, შებოღვა, გახმობა, დამწიფება, გამოშრობა, დამარილება, გაწურვა, ექსტრაქცია, ექსტრუზია ან ამ პროცესთა ნებისმიერი კომბინაცია;

პ.გ) გადამუშავებული პროდუქტი - პროდუქტი, რომელიც მიიღება დაუმუშავებელი პროდუქტების გადამუშავების შედეგად. ეს პროდუქტები შეიძლება შეიცავდეს ინგრედიენტებს, რომლებიც აუცილებელია მათი წარმოებისათვის ან მათთვის სპეციფიკური თვისებების მიცემისათვის;

პ.დ) გადამდები დაავადება – ცხოველთა ინფექციური ან ინვაზიური დაავადება, რომელიც გადაედება დაავადებული ორგანიზმიდან ჯანმრთელ ორგანიზმს;

პ.ე) გატარებული ხორცი – ძვლებგამოცლილი ხორცი, რომელიც ფრაგმენტებად დაქუცმაცდა და შეიცავს 1% ზე ნაკლებ მარილს;



3.ვ) ეტიკეტი – ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ საქონელთან დაკავშირებული ნებისმიერი ინფორმაცია, სავაჭრო ნიშანი, დასახელება, ილუსტრაცია ან სიმბოლო, განთავსებული შეფუთვაზე, ან/და მასთან დაკავშირებულ თანდართულ დოკუმენტზე;

3.ზ) ვეტერინარული კეთილსაიმედოობა - დაავადებების არარსებობა განსაზღვრულ ტერიტორიაზე;

3.თ) ვეტერინარული კარანტინი – ღონისძიება ან ღონისძიებათა ერთობლიობა გადამდები დაავადებების გამოვლენის ან/და გავრცელების თავიდან ასაცილებლად;

3.ი) იმპორტის პირობები - საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე შემოტანილი საქონლის მიმართ კანონმდებლობით განსაზღვრული ვეტერინარული მოთხოვნები;

3.კ) კვერცხის პროდუქტი - დამუშავებული პროდუქტი, რომელიც მიღებულია სხვადასხვა კვერცხის ან სხვადასხვა კომპონენტების ან კვერცხის ნარევის დამუშავებით ან ამგვარად გადამამუშავებული პროდუქტის შემდგომი დამუშავებით;

3.ლ) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი – ხორცი, რომელიც მექანიკური საშუალებების გამოყენებით განცალკევებულია ძვლისაგან, რაც იწვევს ცხოველის კუნთოვანი სტრუქტურის შეცვლას;

3.მ) რძის პროდუქტი - დამუშავებული პროდუქტი, რომელიც მიღებულია ნედლი რძის დამუშავებით ან ამგვარად გადამამუშავებული პროდუქტის შემდგომი დამუშავებით;

3.ნ) საკვებდანამატი – ნივთიერება, რომელიც ჩვეულებრივ პირობებში არ გამოიყენება სურსათად/ცხოველის საკვებად, მაგრამ ემატება სურსათს/ცხოველის საკვებს წარმოების, გადამამუშავების, შეფუთვის და შენახვის დროს, რის შედეგადაც ეს ნივთიერება ან მისი გარდაქმნის პროდუქტი სურსათის/ცხოველის საკვების ინგრედიენტი ხდება;

3.ო) შედგენილი სურსათი - სურსათი, რომელიც შეიცავს როგორც ცხოველური წარმოშობის გადამამუშავებულ პროდუქტს, ასევე, მცენარეულ პროდუქტს და ისეთ პროდუქტს, სადაც პირველადი პროდუქტის გადამამუშავება არის საბოლოო პროდუქტის წარმოების ინტეგრირებული ნაწილი;

3.პ) ხორცის პროდუქტი - დამუშავებული პროდუქტი, რომელიც მიღებულია ხორცის დამუშავებით ან ამგვარად გადამამუშავებული პროდუქტის შემდგომი დამუშავებით ისე, რომ ნაჭრის ზედაპირზე არ აღინიშნებოდეს ახალი ხორცის არანაირი მახასიათებელი.“;

დ) მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლი ვრცელდება საქონლის იმპორტზე, ტრანზიტზე, ექსპორტსა და რეექსპორტზე.“;

ე) მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. იმპორტის ნებართვა არ მოითხოვება ამ ვეტერინარული წესის №7 დანართით განსაზღვრულ, საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოსატან ან გასატან საქონლზე.“;

ვ) მე-5 მუხლის:

ვ.ა) პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) საქონელს თან ახლავს წარმოშობის ქვეყნის ან/და ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ვეტერინარული ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატი, რომელიც შინაარსითა და ფორმით შეესაბამება ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (OIE) ხმელეთისა და წყლის ცხოველთა ჯანმრთელობის კოდექსით დადგენილ ნიმუშებს.“;

ვ.ბ) მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ამ ვეტერინარული წესის №8 დანართით („საქართველოში ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის იმპორტის ვეტერინარული მოთხოვნები“) გათვალისწინებული პროდუქტები უნდა აკმაყოფილებდეს ამავე დანართით დადგენილ მოთხოვნებს.“;



ზ) მე-6 მუხლის:

ზ.ა) პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „ა) ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (OIE) მიერ მსოფლიოში გავრცელებული დაავადებების გამოვლენის შესახებ გამოქვეყნებულ შეტყობინებებს“;

ზ.ბ) მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (OIE) ხმელეთისა და წყლის ცხოველთა ჯანმრთელობის კოდექსის რეკომენდაციებს“;

თ) მე-7 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 7. ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის ექსპორტის ან რეექსპორტის პირობები

1. საქართველოდან ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის ექსპორტის შემთხვევაში, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტს წარედგინება ვეტერინარული სერტიფიკატი.

2. საქართველოდან ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის რეექსპორტის შემთხვევაში, ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი სამსახურის მიერ გაცემული ვეტერინარული სერტიფიკატის ორიგინალი მიჰყვება საქონელს დანიშნულებისამებრ.

3. თუ კონტროლის ობიექტზე პასუხისმგებელი პირი საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის შემოტანის დროს საბაჟო გამშვებ პუნქტშივე აცხადებს საქონლის მიმართ რეექსპორტის სასაქონლო ოპერაციის გამოყენების განზრახვას ან/და ამ ოპერაციის განხორციელებისა და დასრულების მიზნით საქონელს ათავსებს დროებითი შენახვის ადგილზე, საქონლის მიმართ ხორციელდება ამ წესის მე-14 მუხლით გათვალისწინებული პროცედურები.

4. საქართველოდან ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის რეექსპორტის შემთხვევაში, საქონლის მფლობელის მოთხოვნისას, (როდესაც ხდება საქონლის პარტიებად დანაწევრება, გასხვისება და ა.შ.) ეროვნული სააგენტოს ან შემოსავლების სამსახურის მიერ ექსპორტიორი ქვეყნის ვეტერინარული სერტიფიკატის საფუძველზე გაიცემა ვეტერინარული სერტიფიკატი, რომელიც მიჰყვება საქონელს დანიშნულებისამებრ.“;

ი) მე-8 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. წინასწარი შეტყობინება ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის შემოტანაზე (დანართი № 2-ის პირველი ნაწილი) და ცოცხალი ცხოველების შემოყვანაზე (დანართი № 10-ის პირველი ნაწილი) უნდა შეიცავდეს მონაცემებს იმპორტის ნებართვის ან ვეტერინარული სერტიფიკატის, ან საქონლის თანმხლები სხვა დოკუმენტის არსებობის შესახებ (გაცემის თარიღი, გამცემი ორგანოს სრული დასახელება), აგრეთვე, საქონლის იდენტიფიკაციისათვის საჭირო ინფორმაციას.

3. წინასწარი შეტყობინების შევსების წესი და ინფორმაციის გადაცემის საშუალება განისაზღვრება შემოსავლების სამსახურის უფროსის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.“;

კ) მე-8 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 პუნქტი:

„4. ტვირთზე ვეტერინარული პროცედურების განხორციელება იწყება სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში წინასწარი შეტყობინების მიღების შემდეგ.“;

ლ) მე-9 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 და მე-5 პუნქტები:

„4. საქართველოში უკან დაბრუნებული ტვირთი სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში ექვემდებარება დოკუმენტურ და იდენტურობის შემოწმებას, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში - ფიზიკურ შემოწმებას.

5. უკან დაბრუნებული ტვირთის დოკუმენტური შემოწმების ჩატარების მიზნით, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტს წარედგინება ვეტერინარული სერტიფიკატის ორიგინალი ან დამოწმებული ასლი.“;

მ) მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის:



მ.ა) „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) ვეტერინარული სერტიფიკატის ფორმისა და შინაარსის, ამ ვეტერინარული წესის მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ ნიმუშთან, შესაბამისობის დადგენას;“;

მ.ბ) „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) ვეტერინარულ სერტიფიკატში, იმპორტის ნებართვაში, წინასწარი შეტყობინებისა და სხვა თანმხლებ დოკუმენტებში (წარმოშობის სერტიფიკატი, შესყიდვის დოკუმენტი (ინვოისი) ან სხვა საანგარიშსწორებო დოკუმენტი, საქონლის კონსამენტი, მანიფესტი და ა.შ) მოცემული მონაცემების ურთიერთშესაბამისობის დადგენას;“;

ნ) მე-10 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. დოკუმენტური შემოწმების ჩატარების მიზნით, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტს წარედგინება:

ა) ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ვეტერინარული სერტიფიკატის ორიგინალი, (ტრანზიტის შემთხვევაში, შესაძლებელია წარედგინოს იქნეს საერთაშორისო ვეტერინარული მოწმობის ორიგინალი, ან ვეტერინარული სერტიფიკატის ან საერთაშორისო ვეტერინარული მოწმობის სკანირებული ვერსია ელექტრონულად);

ბ) იმპორტის ნებართვა (ორიგინალი ან ელექტრონულად);

გ) ცოცხალი ცხოველების შემთხვევაში – დამატებით მარშრუტის გეგმა;

დ) ფარმაცევტული პროდუქციის შემთხვევაში - ექსპორტიორი ქვეყნის მიერ გაცემული ვეტერინარული სერტიფიკატი, ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატი, ან ანალიზის დოკუმენტი;

ე) წინასწარი შეტყობინება ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის შემოტანაზე (დანართი № 2-ის პირველი ნაწილი) და ცოცხალი ცხოველების შემოყვანაზე (დანართი № 10-ის პირველი ნაწილი);

ვ) საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრული „საშიში ინფექციური დაავადებების, ეპიდემიების, ეპიზოოტიების გავრცელების გამო არაკეთილსაიმედო ქვეყნების ნუსხაში“ არსებული ქვეყნებიდან (გარდა „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესისა და პირობების“ მე-5 მუხლის მე-4 პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული შემთხვევებისა) ცოცხალი ცხოველების ტრანზიტის შემთხვევაში, მიმღები ქვეყნის უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოს მიერ ტვირთის გარანტირებულ მიღებაზე გაცემული დამადასტურებელი დოკუმენტი“, ასევე, ორიგინალი ტრანზიტის ნებართვა (არსებობის შემთხვევაში).

3. ვეტერინარული სერტიფიკატი უნდა აკმაყოფილებს ქვემოთ ჩამოთვლილ ზოგად მოთხოვნებს:

ა) უნდა შედგებოდეს ერთი ან რამდენიმე ფურცლისაგან, რომლებიც დანომრილია ისე, რომ თითოეული მიუთითებს განსაზღვრული თანმიმდევრობის კონკრეტულ გვერდზე;

ბ) უნდა ჰქონდეს უნიკალური საიდენტიფიკაციო ნომერი. ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ სერტიფიკატი შედგება რამდენიმე გვერდისაგან, თითოეულ გვერდზე დატანილი უნდა იყოს აღნიშნული ნომერი;

გ) უნდა შეიცავდეს საქონლის იდენტიფიკაციისათვის საჭირო მონაცემებს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც აღნიშნული არ არის მიზანშეწონილი (მაგალითად, ერთდღიანი ფრინველის შემთხვევაში);

დ) უნდა გაიცეს იქამდე, ვიდრე საქონელი დატოვებს ექსპორტიორი ქვეყნის ტერიტორიას, ხოლო ცოცხალი ცხოველების შემთხვევაში, გაცემის თარიღი უნდა შეესაბამებოდეს ცხოველების ჩატვირთვის თარიღს;

ე) აღნიშნული უნდა იყოს სერტიფიკატის გამცემი ვეტერინარის ან უფლებამოსილი პირის ორიგინალი ხელმოწერა, ნათლად უნდა იყოს მითითებული მისი სახელი და გვარი და თანამდებობა და კომპეტენტური ორგანოს ორიგინალი ბეჭედი. ორივე უნდა იყოს ვეტერინარული/ჯანმრთელობის სერტიფიკატის



დაბეჭდილი ტექსტის ფერისგან განსხვავებულ ფერში (თევზის გადამამუშავებელი გემის შემთხვევაში, კომპეტენტურმა ორგანომ ხელმოწერასთან დაკავშირებული უფლებამოსილება შეიძლება მიანიჭოს ამ ან სხვა გემის კაპიტანს);

ვ) სერტიფიკატი გაცემული უნდა იყოს ერთ ტვირთზე და ერთი მიმღების დანიშნულებით;

ზ) უნდა იყოს სრულყოფილად და სწორად შევსებული, არ უნდა იყოს გადასწორებები, გარდა გამცემის მიერ ხელმოწერით და ბეჭდით დადასტურებულისა;

თ) სერტიფიკატები შევსებული უნდა იყოს ქართულ, ინგლისურ ან რუსულ ენებზე.;

ო) მე-10 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 - მე-6 პუნქტები:

„4. ერთი იმპორტის ნებართვის საფუძველზე, შესაძლებელია საქონლის საქართველოში შემოტანა განხორციელდეს ეტაპობრივად, რამდენიმე სატრანსპორტო საშუალებით, თუ საქონლის თანმხლები დოკუმენტებით დასტურდება, რომ თითოეული სასაქონლო პარტია არის იმ ტვირთის ნაწილი, რომელზედაც გაიცა იმპორტის ნებართვა.

5. ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით არაუმეტეს 5 ერთეული შინაური ცხოველის შემოყვანისას, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული ეკონომიკური საქმიანობისთვის, ცხოველი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) უნდა იყოს ჯანმრთელი;

ბ) ჩატარებული უნდა ჰქონდეს შესაბამისი პროფილაქტიკური ვაქცინაცია, დიაგნოსტიკური გამოკვლევა, დამუშავება;

გ) უნდა ახლდეს ვეტერინარული სერტიფიკატი ან შინაური ცხოველის პასპორტი.

6. ძაღლისა და კატის საერთაშორისო ვეტერინარული პასპორტი უნდა შეიცავდეს შემდეგი სახის ძირითად ინფორმაციას:

ა) ცხოველის შესახებ მონაცემებს (მისი იდენტიფიცირებისათვის საჭირო ინფორმაციას);

ბ) ცხოველის მფლობელის შესახებ მონაცემებს;

გ) საცხოვრებელ მისამართს;

დ) ცხოველზე განხორციელებული ვეტერინარული ღონისძიებების მონაცემებს (თარიღების ჩვენებით):

დ.ა) ცოფის საწინააღმდეგო აცრის შესახებ;

დ.ბ) ექტო და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგოდ დამუშავების შესახებ.;"

ვ) მე-12 მუხლის:

პ.ა) პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ბ) საქონლის ორგანოლექტიკურ შემოწმებას (სუნი, ფერი, გემო, სიმკვრივე).;"

პ.ბ) მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) პროდუქტებზე გაცემულია ვეტერინარული ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატები, რომელთა ფორმები დამტკიცებულია ეროვნული სააგენტოს მიერ ან ევროკომისიის გადაწყვეტილებით.;"

ჟ) მე-13 მუხლის მე-6 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„6. გამონაკლისის სახით, მხოლოდ კონკრეტული რისკის ან შესაბამისი დარღვევის აღმოჩენის შემთხვევაში, ცხოველთა შემდეგი სახეობები/კატეგორიები ექვემდებარებიან კლინიკურ დათვალიერებას:



ა) ცოცხალი თევზი, კიბოსნაირები, მოლუსკები და სამეცნიერო და კვლევითი მიზნებისათვის განკუთვნილი ცხოველები;

ბ) კონკრეტული პათოგენებისგან თავისუფალი სერტიფიცირებული სტატუსის მქონე ცხოველები;

გ) გარემო პირობების შესაბამისად დალუქული კონტეინერებით გადაადგილებული ცხოველები;

დ) მგზავრთან ერთად არაკომერციული მიზნით გადაადგილებული შინაური ცხოველები.“;

რ) მე-13 მუხლის მე-7 პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

ს) მე-14 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. თუ ვეტერინარული კონტროლის ობიექტი აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს, უფლებამოსილი პირის მიერ ვეტერინარულ სერტიფიკატზე დაისმება ამ ვეტერინარული წესის №3 დანართით გათვალისწინებული აღნიშვნა – „ვეტერინარული კონტროლი ჩატარებულია“. ვეტერინარული კონტროლის დასრულების შემდგომ, უფლებამოსილი პირი უზრუნველყოფს ელექტრონულ ჟურნალში შემდეგი ინფორმაციის შეტანას:

ა) საქონლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში შემოსვლის თარიღი;

ბ) საქონლის წონა ან რაოდენობა;

გ) საქონლის დასახელება, ცხოველთა სახეობა;

დ) საქონლის თანმხლები ვეტერინარული სერტიფიკატის/ნებართვის ნომერი;

ე) წარმოშობის ქვეყანა, საწარმო;

ვ) საქონლის დანიშნულების ადგილი, მიმღები;

ზ) მიღებული გადაწყვეტილება.“;

ტ) მე-14 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2<sup>1</sup> პუნქტი:

„2<sup>1</sup>. თუ ვეტერინარული კონტროლის ობიექტი არ აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს, ტრანზიტული საქონლის მიმართ განხორციელებული ვეტერინარული კონტროლის შედეგები და მიღებული გადაწყვეტილება აისახება „საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტში“ (დანართი №2, მეორე ნაწილი და დანართი №10, მეორე ნაწილი).“;

უ) მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„5. ტრანზიტული საქონლის იმპორტში მოქცევა შესაძლებელია, თუ განხორციელებული ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის პროცედურების შედეგად დასტურდება, რომ იგი შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, გარდა ამ ვეტერინარული წესის მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნისა.“;

ფ) მე-15 მუხლის:

ფ.ა) „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) თუ ვეტერინარული კონტროლის ობიექტი აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს, მას ეძლევა საქართველოს ტერიტორიაზე შემოსვლის უფლება, ვეტერინარულ სერტიფიკატზე დაისმება ამ ვეტერინარული წესის №3 დანართით გათვალისწინებული აღნიშვნა – „ვეტერინარული კონტროლი ჩატარებულია.“;

ფ.ბ) „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) შეჩერება – სათანადო დასაბუთების არსებობისას, შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს იმ შემთხვევაში,



როდესაც საჭიროა დამატებით დოკუმენტების წარდგენა (საჭირო დოკუმენტების წარდგენისათვის პირს ეძლევა 3 სამუშაო დღის ვადა, ხოლო საზღვაო გზით შემოტანილ საქონელზე – აღნიშნული ვადა ემთხვევა სასაქონლო ოპერაციის განსაზღვრის ვადას) ან/და საქონლის საკარანტინო სადგომზე განთავსება. ვეტერინარულ სერტიფიკატზე დაისმება ამ ვეტერინარული წესის №4 დანართით გათვალისწინებული აღნიშვნა – „ექვემდებარება შეჩერებას“ და კონტროლის ობიექტი გადაადგილდება საკარანტინო სადგომზე. ცოცხალი ცხოველების შემთხვევაში, საკარანტინო სადგომი განისაზღვრება სასაზღვაო ინსპექციის პუნქტში ან მის უშუალო სიახლოვეს, ან ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმებით, დანიშნულების ადგილზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე ან დანიშნულების ადგილზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე მდებარე საკარანტინო სადგომზე.“;

ქ) მე-16 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 16. საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი

1. საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი შედგება წინასწარი შეტყობინებისა (ნაწილი I - მონაცემები ტვირთის შესახებ, რომელიც ივსება საქონლის მფლობელის ან მისი უფლებამოსილი პირის მიერ) და ვეტერინარული კონტროლის ჩატარების აქტისაგან (ნაწილი II - გადაწყვეტილება ტვირთზე), რომელშიც ელექტრონულად აისახება უფლებამოსილი პირის მიერ საქონლის მიმართ განხორციელებული ვეტერინარული კონტროლის პროცედურების შედეგები და მიღებული გადაწყვეტილება.

2. საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტის შევსების წესი და ინფორმაციის გადაცემის საშუალება განისაზღვრება შემოსავლების სამსახურის უფროსის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.“;

ღ) მე-17 მუხლის:

ღ.ა) პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) მესამე ქვეყნებისა და დაწესებულებათა მოქმედი სათანადო ნუსხისა და ვეტერინარული ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატების ნიმუშებს;“;

ღ.ბ) მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ეროვნულ სააგენტოს თითოეული სასაქონლო პარტიის შესახებ ელექტრონულად მიეწოდება „საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტში“ ასახული ინფორმაცია.“;

ყ) მე-18 მუხლის:

ყ.ა) სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 18. საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურება“;

ყ.ბ) მე-3- მე-5 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. საქონლის განადგურება ხორციელდება შემოსავლების სამსახურის შესაბამისი უფლების მქონე პირის ბრძანების საფუძველზე.

4. საქონლის განადგურებას, მოთხოვნის შემთხვევაში, ესწრება საქონლის მფლობელი ან მისი წარმომადგენელი.

5. უფლებამოსილი პირი ამ ვეტერინარული წესის №6 დანართის შესაბამისად, ადგენს „საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურების აქტს“ 2 ეგზემპლარად, რომლის ერთი ეგზემპლარი რჩება სასაზღვაო ინსპექციის პუნქტში, ხოლო მეორე ეგზემპლარი, მოთხოვნისამებრ, გადაეცემა საქონლის მფლობელს ან მის წარმომადგენელს.“;

შ) მე-19 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2<sup>1</sup> პუნქტი:

„2<sup>1</sup>. იმ შემთხვევაში, თუ საქონლის მფლობელს განზრახული აქვს საბაჟო საწყობში და თავისუფალ ზონაში განთავსებული, ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონლის იმპორტი, აღნიშნული საქონელი





ექვემდებარება ხელახალ ვეტერინარული კონტროლის პროცედურებს. ამ შემთხვევაში, სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში დოკუმენტური შემოწმებისათვის წარსადგენი დოკუმენტია „საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი“, რომლის თანახმად მოხდა საქონლის დროებითი დასაწყობება. დოკუმენტური შემოწმების შემდგომ საქონელი ექვემდებარება ამ ვეტერინარული წესის მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ პროცედურებს. ვეტერინარული კონტროლის შედეგები და მიღებული გადაწყვეტილება აისახება „საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტში.“;

ბ) მე-20 მუხლის „ბ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ბ) ამ ვეტერინარული წესის №7 დანართით განსაზღვრულ, საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოსატან ან გასატან საქონელზე;“;

ც) № 1 - № 2 დანართები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №1

**ნ უ ს ხ ა**

სახელმწიფო ვეტერინარულ სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლს დაქვემდებარებული საქონელი საგარეო ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურის კოდების ჩვენებით

სეს ესნ კოდი	საქონლის დასახელება	განმარტებები
1	2	3
01 ჯგუფიდან	<b>ცოცხალი ცხოველები</b>	
0101	ცხენები, ვირები, ჯორები და ჯორცხენები ცოცხალი	ყველა
0102	მსხვილფეხა რქოსანი ცხოველები, ცოცხალი	ყველა
0103	ღორები ცოცხალი	ყველა
0104 10	ცხვრები ცოცხალი	ყველა
0104 20	თხები ცოცხალი	ყველა
0105	შინაური ფრინველი ცოცხალი, ანუ შინაური ქათამი ( <i>Gallus domesticus</i> ), იხვები, ბატები, ინდაურები და ციცრები	ყველა
0106	ცოცხალი ცხოველები დანარჩენი:	ყველა
0106 11 00	პრიმატები	ყველა
0106 12 00	ვეშაპები, დელფინები და ზღვის გოჭები (ძუძუმწოვრები <i>Cetacea</i> რიგისა); ლამანტინები და დიუგონები (ძუძუმწოვრები <i>Sirenia</i> რიგისა); სელაპები, ზღვის ლომები და ლომვეშაპები (ძუძუმწოვრები <i>Pinnipedia</i> ქვერიგისა)	ყველა
0106 13	აქლემები და სხვა აქლემებისნაირნი	ყველა



	(Camelidae)	
0106 14	ბოცვერები და კურდღლები	ყველა
0106 14 10	ბოცვერები შინაური	ყველა
0106 14 90	დანარჩენი	ბოცვერი და კურდღელი, შინაური ბოცვერის გარდა
0106 19	დანარჩენი	ძუძუმწოვრები, 0101, 0102, 0103, 0104, 0106 12, 0106 13 და 0106 14 სასაქონლო პოზიციაში მითითებულის გარდა; მოიცავს ძაღლებს და კატებს
0106 20 00	რეპტილიები (გველთა და კუთა ჩათვლით)	ყველა
0106 31 00	მტაცებელი ფრინველები	ყველა
0106 32 00	თუთიყუშისებრნი (თუთიყუშების, არასა და კაკადუს ჩათვლით)	თუთიყუშები, გრძელკუდა თუთიყუშები, არასა და კაკადუს ჩათვლით
0106 33	სირაქლემები; ემუ ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> )	ყველა
0106 39	დანარჩენი	ფრინველები, 0105, 0106 3100, 0106 3200 და 0106 33 სასაქონლო პოზიციაში მითითებულის გარდა; მოიცავს მტრედებს
0106 41	ფუტკრები	ყველა
0106 49	დანარჩენი	დანარჩენი მწერები, ფუტკრების გარდა
0106 90 00	დანარჩენი	ყველა სხვა ცოცხალი ცხოველი, რომლებიც არ შედიან სხვა სასაქონლო პოზიციაში, ძუძუმწოვრების, ფრინველებისა და რეპტილიების გარდა. მოცემულ სასაქონლო პოზიციაში შედიან ცოცხალი ბაყაყები, იმის მიუხედავად, არიან ისინი ვივარიუმში ცოცხლად შენახვისათვის, თუ საკლავად ადამიანის მოხმარებისთვის
02 ჯგუფიდან	<b>ხორცი და ხორცის საკვები სუბპროდუქტები</b>	
0201	ხორცი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისა, ახალი ან გაცივებული	ყველა
0202	ხორცი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისა, გაყინული	ყველა



0203	ხორცი ღორისა, ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0204	ხორცი ცხვრისა ან თხისა, ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0205 00	ხორცი ცხენების, ვირების, ჯორების ან ჯორცხენების, ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0206	საკვები სუბპროდუქტები მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის, ღორების, ცხვრების, თხების, ცხენების, ვირების, ჯორების ან ჯორცხენებისა, ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0207	ხორცი და საკვები სუბპროდუქტები 0105 სასაქონლო პოზიციაში მითითებული შინაური ფრინველისა, ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0208	სხვა ხორცი და ხორცის საკვები სუბპროდუქტები, ახალი, გაცივებული ან გაყინული:	ყველა
0208 10	ბოცვრებისა და კურდღლების	ყველა
0208 30 000 00	პრიმატების	ყველა
0208 40	ვეშაპების, დელფინებისა და ზღვის გოჭების ( <i>Cetacea</i> რიგის ძუძუმწოვრების); ლამანტინებისა და დიუგონების ( <i>Sirenia</i> რიგის ძუძუმწოვრების); სელაპების, ზღვის ლომების და ლომვეშაპების ( <i>Pinnipedia</i> რიგის ძუძუმწოვრების)	ყველა
0208 50 000 00	რეპტილიების (გველთა და კუთა ჩათვლით)	ყველა
0208 60 000 00	აქლემების და სხვა აქლემებისნაირების ( <i>Camelidae</i> )	ყველა
0208 90	დანარჩენი:	
0208 90 100 00	-- შინაური მტრედების	ყველა
	-- ნანადირევის, ბოცვრების ან კურდღლების გარდა:	ყველა
0208 90 200 00	--- მწყერების	ყველა
0208 90 400 00	--- დანარჩენი	ყველა
0208 90 550 00	--- ხორცი სელაპების	ყველა
0208 90 600 00	--- ჩრდილოეთის ირმების	ყველა



0208 90 700 00	— — ბაყაყის თათები	ყველა
0208 90 950 00	— — დანარჩენი	ყველა
0209	ღორის ქონი, მჭლე ხორცისაგან გამოცალკევებული და შინაური ფრინველის ქონი, გადაუდნობელი ან რაიმე სხვა ხერხით ამოუღებელი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, დამარილებული, მარილწყალში, გამხმარი ან შებოლილი	ყველა მოიცავს როგორც ქონს, ასევე, გადამუშავებულ ქონს
0210	ხორცი და ხორცის საკვები სუბპროდუქტები, დამარილებული, მარილწყალში, გამხმარი ან შებოლილი; საკვები ფქვილი ხორცისა ან ხორცის სუბპროდუქტებისაგან	ყველა მოიცავს ხორცს, ხორცის პროდუქტებს და სხვა ცხოველური წარმოშობის პროდუქტებს. მოიცავს დამუშავებულ ცხოველურ ცილას და გამხმარ (ხმელ) ღორის ყურებს ადამიანის მოხმარებისთვის. ძვლები ადამიანის მოხმარებისთვის განსაზღვრულია სასაქონლო კოდით 0506; ძეხვი შედის 1601 00 სასაქონლო კოდში; ხოხოზი შედის 2301 სასაქონლო კოდში
03 ჯგუფიდან	<b>თევზი და კიბოსნაირნი, მოლუსკები და წყლის სხვა უხერხემლოები</b>	
0301	ცოცხალი თევზი	ყველა მოიცავს კალმახს, გველთევზებს, კობრს და იმპორტისათვის განკუთვნილ სხვა ნებისმიერი სახეობის თევზებს მოშენებისთვის ან გამრავლებისთვის
	-დეკორატიული თევზი:	
0301 11 000 00	--მტკნარი წყლის თევზი	ყველა
0301 19 000 00	--დანარჩენი	ყველა
0302	თევზი ახალი ან გაცივებული, თევზის ფილესა და 0304 სასაქონლო პოზიციის თევზის სხვა ხორცის გამოკლებით	ყველა მოიცავს ღვიძლს და ქვირითს, ახალს ან გაცივებულს სასაქონლო კოდით 0302 90 000 00
0303	თევზი გაყინული, თევზის ფილეს და 0304 სასაქონლო პოზიციის თევზის ხორცის გამოკლებით	ყველა მოიცავს ღვიძლს და ქვირითს, გაყინულს, სასაქონლო კოდით 0303 90



0304	თევზის ფილე და თევზის ხორცი დანარჩენი (ფარშის ჩათვლით), ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ყველა
0305	თევზი ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში: თევზი ცივად ან ცხლად შებოლილი; თევზის ფქვილი წმინდად და უხეშად ნაფქვავი და გრანულები, საკვებად ვარგისი	ყველა მოიცავს სხვა თევზის პროდუქტებს, როგორცაა, ფქვილი წმინდად და უხეშად ნაფქვავი და გრანულები, საკვებად დამზადებული. მოიცავს თევზის თავეებს, კუდებს და სხვა მეთევზეობის პროდუქტებს
0306	კიბოსნაირნი, ბაკანში ან ბაკნის გარეშე, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში; კიბოსნაირნი შებოლილი, ნიჟართ ან ნიჟარის გარეშე, რომელმაც შებოლვის პროცესში განიცადა ან არ განიცადა სითბური დამუშავება; კიბოსნაირნი ბაკანში, ორთქლზე ან მდუღარე წყალში მოხარშული, გაცივებული ან გაუცივებელი, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში; ფქვილი წმინდად და უხეშად ნაფქვავი და გრანულები კიბოსნაირებისაგან, საკვებად გამოსაყენებელი	ყველა
0307	მოლუსკები, ნიჟართ ან ნიჟარის გარეშე, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში; მოლუსკები შებოლილი, ნიჟართ ან ნიჟარის გარეშე, რომელმაც შებოლვის პროცესში განიცადა ან არ განიცადა სითბური დამუშავება; ფქვილი წმინდად და უხეშად ნაფქვავი და გრანულები მოლუსკებისგან, საკვებად გამოსაყენებელი	მოიცავს მოლუსკებს მოხარშულსა და შემდეგ შებოლილს. სხვა მოხარშული მოლუსკები შედის 1605 სასაქონლო კოდში.
0308	წყლის სხვა უხერხემლოები, განსხვავებული კიბოსნაირებისა და მოლუსკებისაგან, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში; წყლის სხვა უხერხემლოები, განსხვავებული კიბოსნაირებისა და მოლუსკებისაგან, შებოლილები, რომელმაც შებოლვის პროცესში განიცადა ან არ განიცადა სითბური დამუშავება; ფქვილი წმინდად და უხეშად ნაფქვავი და გრანულები წყლის სხვა უხერხემლოებისაგან, საკვებად გამოსაყენებელი	ყველა
04 ჯგუფიდან	რძის პროდუქცია; ფრინველის კვერცხი; ნატურალური თაფლი; ცხოველური წარმოშობის კვების პროდუქტები, სხვა	



	ადგილას დაუსახელებელი და ჩაურთველი	
0401	რძე და ნაღები, შეუსქელებელი და შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატების გარეშე	ყველა რძე: მოიცავს უმ (დაუმუშავებელ) რძეს, პასტერიზებულს, ან თერმულად დამუშავებულს, მათ შორის, გაყინული. მოიცავს რძის ფრაქციებს. რძე ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი არის დაფარული ამ სასაქონლო პოზიციით, ხოლო ცხოველის საკვები რძის შემცველობით დაფარულია სასაქონლო კოდით 2309. რძე თერაპიული/ პროფილაქტიკური მიზნებისათვის არის დაფარული სასაქონლო კოდით 3001
0402	რძე და ნაღები, შესქელებული ან შაქრის ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატებით	ყველა მათ შორის, რძე ახალშობილებისთვის
0403	დო, აჭრილი რძე და ნაღები, იოგურტი, კეფირი და სხვა ფერმენტირებული ან შედედებული რძე და ნაღები, შესქელებული ან შეუსქელებელი, შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატებით ან მათ გარეშე, საგემოვნო-არომატული დანამატებით ან მათ გარეშე, ხილის, კაკლისა ან კაკაოს დამატებით ან მათ გარეშე	ყველა მოიცავს ნაღებს (კრემს), არომატიზებულს ან ხილის შემცველს, გაყინულ და ფერმენტირებულ რძეს, ადამიანის მოხმარებისთვის (საკვებად). ნაყინი არის დაფარული სასაქონლო კოდით 2105 00. სასმელები რძის შემცველი, კაკაოს ან სხვა ნივთიერებების დამატებით, დაფარულია სასაქონლო კოდით 2202
0404	რძის შრავი, შესქელებული ან შეუსქელებელი, შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატებით ან მათ გარეშე; პროდუქტები რძის ნატურალური კომპონენტებისაგან, შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატებით ან მათ გარეშე, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი	ყველა მოიცავს რძის პროდუქტებს ჩვილი ბავშვებისათვის. მოიცავს სასაქონლო კოდს 0404 10 480 00 - მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხსენი, თხევადი ფორმით, ცხიმგამოცლილი და კაზეინის გარეშე, ადამიანის საკვებად, ხოლო სასაქონლო კოდი 0404 90 210 00 - სწრაფად გამომშრალი ხსენი შემცირებული ცხიმით, ფხვნილი კაზეინის გარეშე, ადამიანის მოხმარებისთვის
0405	კარაქი და რძის სხვა ცხიმები და ზეთები; რძის პასტები	ყველა მოიცავს რძის პასტებს
0406	ყველი და ხაჭო	ყველა
0407	ფრინველის კვერცხი ნაჭუჭით, ახალი, დაკონსერვებული ან მოხარშული	ყველა





	– ინკუბირებისათვის:	ყველა
0407 11 000 00	შინაური ქათმის, (Gallus domesticus):	ყველა
0407 19	დანარჩენი:	ყველა
	– კვერცხი ახალი, დანარჩენი:	ყველა
0407 21 000 00	შინაური ქათმის (Gallus domesticus):	ყველა
0407 29	დანარჩენი:	ყველა
0407 90 000 00	– დანარჩენი	სხვა კვერცხი ადამიანის საკვებად ვარგისი ან გამოუსადეგარი
0408	ფრინველის კვერცხი უნაჭუჭოდ და კვერცხის გულები, ახალი, გამხმარი, ორთქლზე ან მდუღარე წყალში მოხარშული, დაყალიბებული, გაყინული ან სხვა ხერხით დაკონსერვებული, შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ნივთიერებების დამატებით ან მათ გარეშე	ყველა  მოიცავს კვერცხის პროდუქტებს, რომლებიც არის ან არ არის სითბურად დამუშავებული და არ გამოიყენება ადამიანის მოხმარებისათვის
0409 00 000 00	ნატურალური თაფლი	ყველა
0410 00 000 00	ცხოველური წარმოშობის კვების პროდუქტები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი და ჩაურთველი	ყველა  მოიცავს „ფუტკრის რძეს“ და პროპოლისს- დინდგელს (გამოიყენება ფარმაცევტული პროდუქტების წარმოებაში და საკვები დანამატები) და სხვა ცხოველებისგან მიღებულ პროდუქტებს ადამიანის საკვებად გამოსაყენებელს, გარდა ძვლებისა (რომლებიც დაფარულია 0506 კოდით). ასევე მოიცავს მწერებს ან მწერის კვერცხს, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილს
05 ჯგუფიდან	<b>ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი</b>	
0502 10 000 0	ღორის ან ტახის ჯაგარი და ამ ჯაგრის ნარჩენები	ყველა  დამუშავებული და დაუმუშავებული. დაუმუშავებული ღორის ჯაგარი არის ღორის ჯაგარი, რომელმაც არ განიცადა ქარხნული რეცხვა, იქნა მიღებული დათრიმღვის საშუალებით ან დამუშავებული ზოგიერთი სხვა მეთოდით, რომლებიც გარანტირებულად უზრუნველყოფენ პათოგენების არარსებობას



0504 00 000 00	ცხოველების (თევზების გარდა) ნაწლავები, ბუმბულები და კუჭები, მთლიანი ან ნაჭრებად, ახალი, გაცივებული, გაყინული, დამარილებული, მარილწყალში, ხმელი ან შებოლილი	ყველა მოიცავს კუჭებს, ბუმბულებს და ნაწლავებს გაწმენდილს, დამარილებულს, გამხმარს ან თერმულად დამუშავებულს, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის, ღორის, ცხვრის, თხის, ან ფრინველის წარმოშობის
0505	ტყავები და ფრინველის სხვა ნაწილები ნაკრტენით ან ბუმბულით, ნაკრტენი და ნაკრტენის ნაწილები (მოჭრილი ან მოუჭრელი კიდეებით) და ბუმბული, გაწმენდილი, დეზინფიცირებული ან შესანახად დამუშავებული, მაგრამ შემდგომი დამუშავების გარეშე; ნაკრტენის და მისი ნაწილების ფხვნილი და ნარჩენები	ყველა მოიცავს ფრინველის სათამაშო ტროფეებს, გარდა დამუშავებული დეკორატიული ბუმბულისა, რომელიც მიეკუთვნება მოგზაურებს (ტურისტებს) პირადი მოხმარებისთვის ან ტვირთი დამუშავებული ბუმბულით, გაგზავნილი კერძო პირების მიერ, არაკომერციული მიზნებისათვის
0506	ძვლები და რქის ღერო, დაუმუშავებელი, ცხიმგამოცლილი, პირველადი დამუშავებით (ფორმის მიუცემლად), მჟავათი დამუშავებული ან დეჟელატინიზებული; ამ პროდუქტების ფხვნილი და ნარჩენები	მოიცავს ძვლებს ჟელატინის ან კოლაგენის საწარმოებლად, რომელიც მიღებულია ადამიანის საკვებად დაკლული ცხოველის კარკასისგან და ძვლის ფქვილს ადამიანის საკვებად
0507	სპილოს ძვალი, კუს ჯავშანი, ვეშაპის ან ზღვის სხვა ძუძუმწოვრების უღვაში, რქები, ირმის რქები, ჩლიქები, ფრჩხილები, ბრჭყალები და ნისკარტები, დაუმუშავებელი ან პირველადი დამუშავებით (ფორმის მიუცემლად); ამ პროდუქტების ფხვნილი და ნარჩენები	მოიცავს დამუშავებულ სათამაშო ტროფეებს მიღებულს ფრინველიდან და ჩლიქოსნებიდან: ძვლებს, რქებს, ჩლიქებს, კბილებს ან ტყავებს
0508 00 000 00	მარჯანი და ანალოგიური მასალები, დაუმუშავებელი ან პირველადი დამუშავებით; მოლუსკების, კიბოსნაირებისა ან ნემსკანიანების ნიჟარები და ჯავშნები, მელანთევზების ჩონჩხის ფირფიტები, დაუმუშავებელი ან პირველადი დამუშავებით, ფორმის მიუცემლად, ამ პროდუქტების ფხვნილი და ნარჩენები	ცარიელი გარსები საკვებად გამოსაყენებელი და როგორც ნედლეული გლუკოზამინებისათვის
0510 00 000 00	ამბრა რუხი, თახვის ყაირი, ცივეტა და მუშკი; ცოფის ბუზი; ნაღველი, მათ შორის, გამხმარი; ცხოველური წარმოშობის ჯირკვლები და სხვა პროდუქტები, რომლებიც გამოიყენებიან ფარმაცევტული პროდუქტების წარმოებაში, ახალი, გაცივებული, გაყინული ან სხვა ხერხით დამუშავებული ხანმოკლე შენახვისათვის	თანმდევრი პროდუქტები ცხოველთა საკვების საწარმოებლად, შინაური ცხოველის საკვების ჩათვლით, აგრეთვე, ფარმაცევტული და სხვა ტექნიკური პროდუქტების საწარმოებლად
		ყველა მოიცავს სუბპოზიციებს 051110-დან





0511	ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი; დავარდნილი ცხოველები 01 ან 03 ჯგუფიდან, საკვებად უვარგისი:	051199-ის ჩათვლით. დაფარულია გენეტიკური მასალა (სპერმა და ცხოველური წარმოშობის ემბრიონები, როგორებიცაა მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის, ცხვრის, თხის, ცხენების და ღორის სახეობა) და ცხოველური პროდუქტები
0511 10 000 00	- ხარის სპერმა	ყველა
0511 91	-- თევზის, კიბოსნაირების, მოლუსკებისა და წყლის სხვა უხერხემლოების პროდუქტები; დავარდნილი ცხოველები 03 ჯგუფიდან	ყველა თევზის ნარჩენების გარდა (სეს ესნ კოდი 0511 91 100 00), თევზის განაყოფიერებული ქვირითი, თევზის კრიოდაკონსერვებული სპერმა
0511 99 100 00	ძარღვები და მყესები; დამუშავებული ტყავის ჩამონაჭრები და ანალოგიური ნარჩენები	ყველა
0511 99 310 00	ცხოველური წარმოშობის ნატურალური ღრუბლები: დაუმუშავებელი	ყველა მხოლოდ თუ ადამიანის მოხმარებისთვისაა განკუთვნილი, თუ ადამიანის მოხმარებისთვის არ არის განკუთვნილი, მაშინ მხოლოდ ის, რომელიც შინაური ცხოველების საკვებადაა განკუთვნილი
0511 99 390 00	დანარჩენი	ყველა მხოლოდ თუ ადამიანის მოხმარებისთვისაა განკუთვნილი, თუ ადამიანის მოხმარებისთვის არ არის განკუთვნილი, მაშინ მხოლოდ ის, რომელიც შინაური ცხოველების საკვებადაა განკუთვნილი
0511 99 85	დანარჩენი	თუთის აბრეშუმხვევიას გრენა, ემბრიონები, სპერმა, რომელიც არ არის დაფარული 0511 10 სასაქონლო კოდით
0511 99 859 00	დანარჩენი	ყველა
10 ჯგუფიდან	<b>მარცვლოვნები</b>	
1001	ხორბალი და მესლინი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1002	ჭვავი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1003 10	ქერი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1004	შვრია	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი



1005	სიმინდი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1006	ბრინჯი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1007	სორგო მარცვლოვანი	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
1008	წიწიბურა, ვეტვი და თესლი ჩიტისფესვასი; დანარჩენი მარცვლეული	ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი
12 ჯგუფიდან	<b>ზეთოვანი მცენარეების თესლები და ნაყოფები; დანარჩენი თესლები, ნაყოფები და მარცვალი; სამკურნალო მცენარეები და მცენარეები ტექნიკური მიზნებისათვის; ჩალა და ფურაჟი</b>	
1213 00 000 00	ჩალა და ბზე მარცვლეულებისა, დაუმუშავებელი, დაქუცმაცებული ან დაუქუცმაცებელი, დაფქვილი ან დაუფქველი, დაპრესილი ან გრანულების სახით	მოიცავს მხოლოდ ჩალას
1214 90	დანარჩენი	მოიცავს მხოლოდ თივას
15 ჯგუფიდან	<b>ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ცხიმები და ზეთები და მათი გახლეჩის პროდუქტები; მზა საკვები ცხიმები; ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ცვილები</b>	
1501	ღორის ქონი (ლიარდის ჩათვლით) და შინაური ფრინველის ქონი, 0209 ან 1503 სასაქონლო პოზიციის ქონის გარდა	ყველა
1502	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის, ცხვრებისა ან თხების ცხიმი, 1503 სასაქონლო პოზიციის ცხიმის გარდა	ყველა
1503 00	ლიარდ-სტეარინი, ლიარდ-ოილი, ოლეოსტეარინი, ოლეო-ოილი და ცხოველური ცხიმი, არაემულგირებული ან შეურეველი ან დაუმზადებელი რაიმე სხვა ხერხით	ყველა
1504	ცხიმები, ქონები და მათი ფრაქციები, თევზის ან ზღვის ძუძუმწოვრების, არარაფინირებული ან რაფინირებული, მაგრამ ქიმიური შემადგენლობის შეუცვლელად	ყველა თევზის ზეთები და ზეთები თევზჭერის პროდუქტების და ზღვის ძუძუმწოვრების. შერეული, შეზავებული, საკვები პროდუქტები დაფარულია 21 ჯგ-ით
1505 00	ცხიმოვლი და მისგან მიღებული ცხიმოვანი ნივთიერებები (ლანოლინის ჩათვლით)	ყველა
	დანარჩენი ცხოველური ცხიმები და	



1506 00 000 00	ქონები და მათი ფრაქციები, არარაფინირებული ან რაფინირებული, მაგრამ მათი ქიმიური შემადგენლობის შეუცვლელად	ყველა დაუქუცმაცებელი ცხიმები ან ზეთები და ასევე, მათი თავდაპირველი ფრაქციები
1516 10	ცხიმები და ზეთები ცხოველური და მათი ფრაქციები	ყველა
1517	მარგარინი; საკვებად გამოსაყენებელი ნარევები ან მზა პროდუქტები ცხოველური ან მცენარეული ცხიმებისა ან ზეთებისაგან ან მოცემული ჯგუფის სხვადასხვა ცხიმებისა და ზეთების ფრაქციებისაგან, 1516 სასაქონლო პოზიციის საჭმელი ცხიმებისა ან ზეთების ან მათი ფრაქციების გარდა	ცხიმები და ზეთები მხოლოდ ცხოველური წარმოშობის
	– – ცვილი ფუტკრისა და სხვა მწერებისა, რაფინირებული ან არარაფინირებული, შეღებილი ან შეუღებავი:	
1521 90 910 00	ნედლი	ყველა მოიცავს ცვილებს ბუნებრივი ფიჭიდან, ფუტკრის ცვილის ნედლეულს მეფუტკრეობის ან ტექნიკური მიზნებისათვის
1521 90 990 00	დანარჩენი	ყველა დაფარულია ცვილი ფუტკრისა და სხვა მწერებისა, რაფინირებული ან არარაფინირებული, შეღებილი ან შეუღებავი მეფუტკრეობის ან ტექნიკური მიზნებისათვის
16 ჯგუფიდან	<b>მზა კვების პროდუქტები ხორცის, თევზისა ან კიბოსნაირების, მოლუსკების ან წყლის სხვა უხერხემლოებისაგან</b>	
1601 00	ძეხვი და ანალოგიური პროდუქტები ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტების ან სისხლისაგან; მზა კვების პროდუქტები, დამზადებული მათ საფუძველზე	ყველა მოიცავს სხვადასხვა ფორმის ხორცის დაკონსერვებულ პროდუქტებს
	მზა ან დაკონსერვებული პროდუქტები ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტების ან	ყველა მოიცავს სხვადასხვა ფორმის ხორცის



1602	სისხლისაგან დანარჩენი	დაკონსერვებულ პროდუქტებს
1603 00	ექსტრაქტები და წვენები ხორცის, თევზის ან კიბოსნაირებისაგან, მოლუსკების ან წყლის სხვა უხერხემლოებისაგან	ყველა მოიცავს თევზის ცილას გელის ფორმით, გაციებულს ან გაყინულს
1604	მზა ან დაკონსერვებული თევზი; ზუთხის ხიზილალა და მისი შემცვლელები, დამზადებული თევზების ქვირითის მარცვლებისაგან	ყველა მოხარშული კულინარული პროდუქტი, რომელიც შეიცავს ნარევეს თევზის ან ზღვის პროდუქტების
1605	მზა ან დაკონსერვებული კიბოსებრნი, მოლუსკები და წყლის სხვა უხერხემლოები	ყველა მათ შორის, სრულად მომზადებული ან წინასწარ მომზადებული ლოკოკინები. დაფარულია დაკონსერვებული კიბოსნაირნი, ან სხვა უხერხემლოები
23 ჯგუფიდან	<b>კვების მრეწველობის ნაშთები და ნარჩენები;</b>  <b>მზა საკვები ცხოველებისათვის</b>	
2301	ფქვილი წმინდად და უხეშად დაფქული და გრანულები ხორცის ან ხორცის სუბპროდუქტებისაგან, თევზის ან კიბოსნაირებისაგან, მოლუსკების ან წყლის სხვა უხერხემლოებისაგან, საკვებად გამოუყენებადი; ხოხოზიკი	ყველა მოიცავს დამუშავებულ ცხოველურ ცილებს საკვებად გამოუყენებადი, ხორცი საკვებად გამოუყენებადი, ხოხოზიკი საკვებად გამოუყენებადი
2302	ანაცერი, ქატო და სხვა ნარჩენები, მიღებული პურეული მარცვლოვანების ან პარკოსანი კულტურების მარცვლის დაფქვის, გაცრის ან სხვა მეთოდით გადამუშავების შედეგად, არაგრანულირებული ან გრანულირებული	ცხოველების საკვებად გამოსაყენებელი
2309	ცხოველების საკვებად გამოსაყენებელი პროდუქტები	ყველა გარდა 23099020 და 23099091 სუბპოზიციებისა.  მოიცავს ძაღლის ან კატის საკვებს, დაფასობულს საცალო ვაჭრობისათვის (230910), ცხოველურ პროდუქტებს და თევზის ხსნად პროდუქტებს ან პროდუქტებს ზღვის ძუძუმწოვარი ცხოველებისაგან (კოდი 23099010). პროდუქცია ცხოველების საკვები მიზნებისათვის, მათ შორის, ნარევეები (როგორებიცაა ჩლიქები და რქები). ეს



		სასაქონლო პოზიცია მოიცავს თხევად რძეს, რძის პროდუქტებს, შრატს ან/და ნახშირწყლებს ცხოველთა საკვებად და არა ადამიანის საკვებად.  მოიცავს საკვებს შინაური ცხოველებისთვის. მოიცავს საკვებად გამოუყენებადი კვერცხის პროდუქტებს და სხვა დამუშავებული ცხოველური წარმოშობის პროდუქტებს
30 ჯგუფიდან	<b>ფარმაცევტული პროდუქცია</b>	
3002	სისხლი ადამიანისა; სისხლი ცხოველებისა, მომზადებული თერაპიული, პროფილაქტიკური ან დიაგნოსტიკური მიზნებით გამოსაყენებლად; იმუნური შრატები და სისხლის დანარჩენი ფრაქციები და იმუნოლოგიური პროდუქტები, როგორც მოდიფიცირებული, ასევე, მიღებული ბიოტექნოლოგიური გზით; ვაქცინები, ტოქსინები, მიკროორგანიზმების კულტურები (საფუარების გარდა) და ანალოგიური პროდუქტები:	მხოლოდ ვეტერინარიაში გამოსაყენებელი
3002 10 100 00	იმუნური შრატები	იმუნური შრატები, სისხლის სხვა ფრაქციები და იმუნოლოგიური პროდუქტები, როგორც მოდიფიცირებული ასევე, მიღებული ბიოტექნოლოგიური გზით.  იმუნური შრატები მხოლოდ ცხოველური წარმოშობის. გამორიცხავს მზა სამკურნალო პროდუქტებს განკუთვნილს საბოლოო მომხმარებლისათვის
3002 10 910 00	ჰემოგლობინი, სისხლის გლობულინები და შრატის გლობულინები	როგორც მოდიფიცირებული, ასევე, მიღებული ბიოტექნოლოგიური გზით.  მხოლოდ ცხოველისგან მიღებული მასალა
3002 10 990 00	დანარჩენი	სისხლის ფრაქციები და იმუნოლოგიური პროდუქტები, როგორც მოდიფიცირებული, ასევე, მიღებული ბიოტექნოლოგიური გზით- ადამიანური წარმოშობის გარდა.  მხოლოდ ცხოველისგან მიღებული მასალა
3002 90 300 00	ცხოველების სისხლი, დამზადებული პროფილაქტიკური, თერაპიული ან დიაგნოსტიკური მიზნებისათვის	ყველა





3002 90 500 00	მიკროორგანიზმების კულტურები	პათოგენები და პათოგენების კულტურები
3002 90 900 00	დანარჩენი	პათოგენები და პათოგენების კულტურები
31 ჯგუფიდან	<b>სასუქები</b>	
3101 00 000 00	სასუქები ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობისა, შერეული ან შეურეველი, ქიმიურად დამუშავებული ან დაუმუშავებელი; სასუქები, მიღებული მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის პროდუქტების შერევით ან ქიმიური დამუშავებით	მხოლოდ ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები არაფალსიფიცირებული ფორმით. მოიცავს სკინტლს, ნაკელს, მაგრამ გამოირიცხება მათთან ქიმიური ნარევი (მაგალითად, სასაქონლო 3105).  ასევე, ამ კოდით დაფარულია ნაკელი, შერეული დამუშავებულ ცხოველურ ცილასთან, თუ ის გამოიყენება სასუქად
39 ჯგუფიდან	<b>პლასტმასები და მათი ნაწარმი</b>	
3917 10	ხელოვნური გარსაცმები (მეხვეულის ნაწარმისათვის) გამყარებული პროტეინებისაგან ან ცელულოზის მასალებისაგან	გამყარებული პროტეინებისაგან (სეს ესნ კოდი 3917 10 100 00) მხოლოდ ცხოველური პროდუქტებიდან გამომდინარე
41 ჯგუფიდან	<b>დაუმუშავებელი ტყავები (ნატურალური ბეწვის გარდა) და გამოქნილი ტყავი</b>	
4101	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩების ჩათვლით) ან ცხენების ოჯახის ცხოველების დაუმუშავებელი ტყავები (ახალგატყავებული ან დამარილებული, გამომშრალი, ნაცრიანი, პიკელებული ან სხვა წესით დაკონსერვებული, მაგრამ გაუთრიმლავი, პერგამენტის სახით გამოუქნელი ან შემდგომი დამუშავების გარეშე), ბეწვის საფარით ან მის გარეშე, გაყოფილი ან არა	ვეტერინარული კონტროლი ვრცელდება მხოლოდ ახალ, გაცივებულ ან დამუშავებულ ტყავზე, მათ შორის, გამხმარ (გამომშრალ), მშრალდამარილებულ, სველდამარილებულ, ან დაკონსერვებულზე, გარდა სათრიმლავი ან ეკვივალენტური პროცესისა
	ცხვრისა ან ბატკნის დაუმუშავებელი	გარდა ტყავები ბეწვისა ან მატყლის საფარით, დაუმუშავებელი, გათრიმლული, ან გამოქნილი (ჯგუფი 43); მაგრამ დაუმუშავებელი ტყავები ბეწვის ან მატყლის საფარით მხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის (კამეჩების ჩათვლით), ცხენების, ცხვრების ან ბატკნების (გარდა ასტრახანის, დუმინის, კრაველის, სპარსული და ანალოგიური ჯიშებისა, აგრეთვე, ინდური, ჩინური, მონღოლური ან ტიბეტური ჯიშებისა), თხებისა და



4102	<p>ტყავები (ახალგატყავებული ან დამარილებული, გამომშრალი, ნაცრიანი, პიკელებული ან სხვა წესით დაკონსერვებული, მაგრამ გაუთრიმლავი, პერგამენტის სახით გამოუქნელი ან შემდგომი დამუშავების გარეშე), მატყლის საფარით ან მის გარეშე, გაყოფილი ან არა</p>	<p>ციკნების (გარდა იემენის, მონღოლურის და ტიბეტურის ჯიშებისა), ღორების (ამერიკული ველური ღორების ჩათვლით), არჩვების, ქურციკების, ჩრდილოეთის ირმების, ლოსების, ირემლადების, შვლებისა ან ძაღლებისა უნდა ჩაირთოს 41-ე ჯგუფში.</p> <p>ვეტერინარული კონტროლი ვრცელდება მხოლოდ ახალ, გაცივებულ ან დამუშავებულ ტყავზე, მათ შორის, გამხმარ (გამომშრალ), მშრალდამარილებულ, სველდამარილებულ, ან დაკონსერვებულზე, გარდა სათრიმლავი ან ეკვივალენტური პროცესისა</p>
4103	<p>სხვა დაუმუშავებელი ტყავები (ახალგატყავებული ან დამარილებული, გამომშრალი, ნაცრიანი, პიკელებული ან სხვა წესით დაკონსერვებული, მაგრამ გაუთრიმლავი, პერგამენტის სახით გამოუქნელი ან შემდგომი დამუშავების გარეშე), ბეწვის საფარით ან მის გარეშე, გაყოფილი ან არა</p>	<p>გარდა ტყავები ბეწვისა ან მატყლის საფარით, დაუმუშავებელი, გათრიმლული, ან გამოქნელი (ჯგუფი 43); მაგრამ დაუმუშავებელი ტყავები ბეწვისა ან მატყლის საფარით მზვილფება რქოსანი პირუტყვის (კამეჩების ჩათვლით), ცხენების, ცხვრების ან ბატკნების (გარდა ასტრახანის, დუმიანის, კრაველის, სპარსული და ანალოგიური ჯიშებისა, აგრეთვე, ინდური, ჩინური, მონღოლური ან ტიბეტური ჯიშებისა), თხებისა და ციკნების (გარდა იემენის, მონღოლურის და ტიბეტურის ჯიშებისა), ღორების (ამერიკული, ველური ღორების ჩათვლით), არჩვების, ქურციკების, ჩრდილოეთის ირმების, ლოსების, ირემლადების, შვლებისა ან ძაღლებისა უნდა ჩაირთოს 41-ე ჯგუფში.</p> <p>ვეტერინარული კონტროლი ვრცელდება მხოლოდ ახალ, გაცივებულ ან დამუშავებულ ტყავზე, მათ შორის, გამხმარ (გამომშრალ), მშრალდამარილებულ, სველდამარილებულ, ან დაკონსერვებულზე, გარდა სათრიმლავი ან ეკვივალენტური პროცესისა</p>
43 ჯგუფიდან	<p><b>ნატურალური და ხელოვნური ბეწვი; მათი ნაწარმი</b></p>	
4301	<p>ბეწვეულის ნედლეული (თავების, კუდების, თათებისა და ბეწვეულის ნაწარმის დასამზადებლად გამოსადეგი</p>	ყველა



	სხვა ნაწილებისა და ჩამონაჭრების ჩათვლით), 4101, 4102 ან 4103 სასაქონლო პოზიციების დაუმუშავებელი ტყავების გარდა	გარდა დამუშავებული ტყავბეწვეულისა
4301 10 00	- წაულასი, მთლიანი, თავით, კუდით ან თათებით ან/და მათ გარეშე	ყველა
4301 3000	- შემდეგი ჯიშების ბატკნებისა: ასტრახანის, დუმიანი, კრაველის, სპარსული და ანალოგიური ჯიშებისა, აგრეთვე, ინდური, ჩინური, მონღოლური ან ტიბეტური ჯიშებისა, მთლიანი, თავით, კუდით, თათებით ან მათ გარეშე	ყველა
4301 60 00	- მელიის, მთლიანი, თავით, კუდით, თათებით ან მათ გარეშე	ყველა
4301 80	- დანარჩენი ტყავები, მთლიანი, თავით, კუდით, თათებით ან მათ გარეშე	გარდა ჩლიქოსნების
430190 00	- თავები, კუდები, თათები და ტყავების სხვა ნაწილები ან ჩამონაჭრები, ბეწვეულის ნაწარმის დასამზადებლად ვარგისი	ყველა
51 ჯგუფიდან	<b>მატყლი, ცხოველების წმინდა და უხეში ბეწვი; ნართი და ქსოვილი ცხენის ძუისაგან</b>	
5101	მატყლი კარდ- ან სავარცხნ-გაუჩეჩავი	დაუმუშავებელი მატყლი
5102	ცხოველების ბეწვი, წმინდა ან უხეში, კარდ – ან სავარცხნ-გაუჩეჩავი	დაუმუშავებელი თმა, მათ შორის, უხეში თმა მსხვილფეხა რქოსანი ცხოველების ან ცხენების
5103	ნარჩენები მატყლისა ან ცხოველების წმინდა ან უხეში ბეწვისა, დართვის ნარჩენების ჩათვლით, მაგრამ გაწეწილი ნედლეულის გამოკლებით	დაუმუშავებელი მატყლი ან ცხოველების წმინდა ან უხეში ბეწვი
95 ჯგუფიდან	<b>სათამაშოები, თამაშები და სპორტული ინვენტარი; მათი ნაწილები და საკუთნოები</b>	
9508 10 000 00	მოძრავი ცირკები და მოძრავი სამხეცეები	მხოლოდ ცოცხალი ცხოველები
9508 90 000 00	დანარჩენი	მხოლოდ ცოცხალი ცხოველები





ნაწილი I : მონაცემები ტვირთის შესახებ

1. გამგზავნი/ექსპორტიორი დასახელება მისამართი ქვეყანა	2. რეგისტრაციის ნომერი სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი: დასახელება კოდი	
3.საქონლის მიმღები დასახელება მისამართი ქვეყანა	4. ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი დასახელება მისამართი ქვეყანა	
5. იმპორტიორი დასახელება მისამართი ქვეყანა	6. წარმოშობის ქვეყანა	7. გამომგზავნი ქვეყანა
9. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში შემოსვლის თარიღი	8. დანიშნულების ადგილი ქვეყანა მისამართი	
11. ტრანსპორტის სახეობა: საჰაერო <input type="checkbox"/> საზღვაო <input type="checkbox"/> საკინიგზო <input type="checkbox"/> საავტომობილო <input type="checkbox"/> იდენტიფიკაცია: სატრანსპორტო დოკუმენტის N:	10. ვეტერინარული დოკუმენტები: დოკუმენტის ტიპი ნომერ(ებ)ი გაცემის თარიღი გამგენი ორგანო (საქიროების შემთხვევაში)	

12.საქონლის დასახელება, შეფუთვების სახეობა, საქონლის საერთო წონა/რაოდენობა					
საქონლის დასახელება	სეს ესნ კოდი	წონა/რაოდენობა	საზომი ერთეული	სერტიფიკატის N	ნებართვის N

ტემპერატურა:  გაცივებული:  გაყინული:  გარემო:

13. კონტეინერის ნომერი და ლუქის ნომერი

14. რეექსპორტი გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი) დანიშნულების ქვეყანა	15. ტრანზიტი დანიშნულების ქვეყანა გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)
--	--

16. შესაბამება საქართველოს მოთხოვნებს შესაბამება <input type="checkbox"/> არ შესაბამება <input type="checkbox"/>	17. უკან მობრუნებული საქონელი <input type="checkbox"/>
--	--

18. შიდა ბაზრისთვის: აღმართა მოხმარებისთვის <input type="checkbox"/> ცხოველთა საკვებად <input type="checkbox"/> ფარმაცევტული მიზნებისთვის <input type="checkbox"/> ტექნიკური მიზნებისთვის <input type="checkbox"/> სხვა <input type="checkbox"/>	19. მოთხოვნებთან შესაბამის ტვირთებისთვის საწყობი <input type="checkbox"/> სარეგისტრაციო N <input type="checkbox"/> თავისუფალი ზონა <input type="checkbox"/> სარეგისტრაციო N <input type="checkbox"/> მოწოდების გეზი <input type="checkbox"/> სარეგისტრაციო N <input type="checkbox"/> გეზი <input type="checkbox"/> დასახელება <input type="checkbox"/> პორტი <input type="checkbox"/>
---	---

20. მე, ზემოაღნიშნულ ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი, ვადასტურებ, რომ ამ დოკუმენტში წარმოდგენილი მონაცემები ნამდვილია და სრულია. თანახმა ვარ, დაცული იქნეს საქართველოს ვეტერინარული მოთხოვნები, მათ შორის, გადავიხადო გადასახდებელი მოთხოვნებთან შესაბამის ტვირთის უკან დაბრუნებისათვის, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, ტვირთის განადგურებისათვის

წინასწარი შეტყობინების შევსების ადგილი, რიცხვი, თვე და წელი  
პასუხისმგებელი პირის სახელი, გვარი  
პირადი ნომერი

II : გადაწვეტილება ტვირთზე

21. წინა საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი: არა <input type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> რეგისტრაციის ნომერი: <input type="text"/>	22. რეგისტრაციის ნომერი: <input type="text"/>
23. დოკუმენტური შემოწმება: დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არა დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	24. იდენტურობის შემოწმება: ლუქის შემოწმება <input type="checkbox"/> ან სრული იდენტურობის შემოწმება <input type="checkbox"/> დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არა დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>
25. ფიზიკური შემოწმება: დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არა დამაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არ ჩატარდა <input type="checkbox"/> 1. შემოწმების შემცირებული რეჟიმი <input type="checkbox"/> 2. სხვა <input type="checkbox"/>	26. ლაბორატორიული კვლევა: კვლევა: არა <input type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> შერჩევითი <input type="checkbox"/> ეკვის საფუძველზე <input type="checkbox"/> შედგები: უარყოფითი <input type="checkbox"/> დადებითი <input type="checkbox"/> გაშვებულია შედეგამდე <input type="checkbox"/> ექვემდებარება საკარანტინო სადგომზე გადაადგილებას <input type="checkbox"/>



ნაწილი	27. მისაღება რეგისტრაციისათვის <input type="checkbox"/> სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი) დანიშნულების ქვეყანა	28. მისაღება ტრანზიტის პროცედურებისთვის <input type="checkbox"/> დანიშნულების ქვეყანა გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)	
	29. საქონელი შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანა ნებადართულია თავისუფალი მიმოქცევისათვის <input type="checkbox"/> ადამიანთა მოხმარებისთვის <input type="checkbox"/> ცხოველთა საკვები <input type="checkbox"/> ფარმაცევტული მიზნებისთვის <input type="checkbox"/> ტექნიკური მიზნებისთვის <input type="checkbox"/> სხვა <input type="checkbox"/>	30. მისაღება უკან დაბრუნებისთვის <input type="checkbox"/>	31. მისაღება კონკრეტული საწყობის პროცედურებისთვის საბაო საწყობი <input type="checkbox"/> თავისუფალი ზონა ან საწყობი <input type="checkbox"/> მომწოდებლის გემი <input type="checkbox"/> პირდაპირ გემი <input type="checkbox"/>
	32. საქონელი არ შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანაზე უარი ითქვას: 1. უკან გაბრუნება <input type="checkbox"/> 2. განადგურება <input type="checkbox"/> 3. გადამუშვება <input type="checkbox"/>	33. უარის მიზეზი 1. სერტიფიკატის არარსებობა <input type="checkbox"/> 2. არაკეთილსაიმედო ქვეყანა <input type="checkbox"/> 3. არაკეთილსაიმედო საწარმო <input type="checkbox"/> 4. აკრძალული პროდუქტი <input type="checkbox"/> 5. დოკუმენტების შეუსაბამობა <input type="checkbox"/> 6. მარკირების შეუსაბამობა <input type="checkbox"/> 7. არადაამკაცოფილებელი ორგანოლეპტიკა <input type="checkbox"/> 8. ქიმიური დაზიანებულება <input type="checkbox"/> 9. მიკრობიოლოგიური დაზიანებულება <input type="checkbox"/> 10. სხვა <input type="checkbox"/>	
	34. შეჩერება: <input type="checkbox"/>		
	35. კონტროლირებადი საქონლის დანიშნულების ადგილი (31; 32; 34) მისამართი:		
	36. ტვირთი გაშვებულია ახალი ლუქის ნომერი:		
	37. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტის სრული ინდენტიფიკაცია/ კომპეტენტური ორგანო და ოფიციალური შტამპი	38. ვეტერინარი მე. ქვემოთ ხელისმომწერი უფლებამოსილი პირი, ვეტერინარი, ვადასტურებ, რომ ამ ტვირთის ვეტერინარული კონტროლი ჩატარდა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად  ხელმოწერა: სახელი, გვარი (გარკვევით, ბეჭდურად) თარიღი:	
	39. ტრანზიტის დროს გასასვლელი სიპ: საქართველოდან გასასვლისას ტრანზიტულ საქონელზე ჩასატარებელი პროცედურები განხორციელდა თარიღი: შტამპი:	40. საბაო დოკუმენტი:  41. მომდევნო საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი ნომერ(ებ)ი:"	

დ) № 6 - № 8 დანართები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №6

საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოტანილი საქონლის განადგურების

აქტი №

„-----“ ----- წ.

საქონლის დასახელება \_\_\_\_\_

რაოდენობა (კგ) \_\_\_\_\_



განადგურების ადგილი \_\_\_\_\_

განადგურების მეთოდი \_\_\_\_\_

კომისიის წევრები:

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

\_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

საქონლის მფლობელი \_\_\_\_\_

(სახელი, გვარი)

\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)

შენიშვნა:

დანართი №7

საფოსტო გზავნილით, ბარგით ან/და მგზავრის ხელბარგით შემოსატანი ან გასატანი საქონლის (რომლის ღირებულება არ აღემატება 500 ლარს) ნუსხა, რომლებზეც არ ვრცელდება ვეტერინარული კონტროლი



საქონლის დასახელება	ევროკავშირის ქვეყნებიდან, აშშ, შვეიცარია, ლიხტენშტეინი, ნორვეგია	თურქეთი, აზერბაიჯანი, სომხეთი, უკრაინა, რუსეთის ფედერაცია	სხვა ქვეყნები
ხორცის პროდუქტები და რძის პროდუქტები	10 კგ	5 კგ	0
ჩვილ ბავშვთა რძის ფხვნილზე, ჩვილის საკვებსა და სამედიცინო მიზნისთვის გათვალისწინებულ სპეციალურ საკვებზე	გონივრული რაოდენობის ფარგლებში	გონივრული რაოდენობის ფარგლებში	გონივრული რაოდენობის ფარგლებში
თევზი და თევზის პროდუქტები (თევზი და კიბოსნაირნი, მოლუსკები, წყლის სხვა უხერხემლოები და მათი პროდუქტები, გარდა ხიზილალისა)	10 კგ	5 კგ (თევზჭერის შედეგად მოპოვებული 1 თევზის შემთხვევაში, განუსაზღვრელი წონის)	5 კგ
წითელი და შავი ხიზილალა	0,2 კგ	0,2 კგ	0
ცხოველური წარმოშობის სხვა პროდუქტები	10 კგ	5 კგ	2 კგ
ცხოველური წარმოშობის ცხოველთა საკვები	5 კგ	5 კგ	0.
შენიშვნა: ვეტერინარული კონტროლი არ ვრცელდება საქონელზე, რომელიც შემოიტანება (მათ შორის, საფოსტო გზავნილით) ნიმუშის სახით ან/და საგამოფენო მიზნებისათვის მცირე რაოდენობით და არ არის განკუთვნილი ადამიანის მოხმარებისათვის.			



## **მუხლი 1. ზოგადი დებულებები ყველა სახის შინაური და გარეული ცოცხალი ცხოველების, საინკუბაციო კვერცხისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისათვის განკუთვნილი ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონელი – ყველა სახის ცოცხალი ცხოველი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) უნდა იყოს იდენტიფიცირებული ინდივიდუალური ან ჯგუფური მეთოდით (დასაშვებია არაიდენტიფიცირებული ცხოველის შემოყვანა კოლექციისათვის, ზოოლოგიურ პარკებში და ცირკებში შესანახად);

ბ) ცხოველს არ უნდა ჰქონდეს მიღებული საკვები, რომელიც შეიცავს მცოხნავი ცხოველის კომპონენტებს, აგრეთვე, საკვები, რომელიც შეიცავს გენური ინჟინერიის მეთოდებით გამომუშავებულ ნედლეულს ან სხვა გენეტიკურად მოდიფიცირებულ წყაროებს;

გ) ცხოველს არ უნდა ჰქონდეს განცდილი ნატურალური ან სინთეტიკური ესტროგენების, ჰორმონალური ნივთიერებებისა და თირეოსტატიკური პრეპარატების ზემოქმედება;

დ) საიმპორტო ცხოველები (გარდა ერთდღიანი ფრინველის, ინდაურის, იხვის, ბატის ჭუკის და აღნიშნული სახეობის ფრინველის საინკუბაციო კვერცხის) უნდა განთავსდეს კარანტინში არანაკლებ 21 დღისა გამომგზავნ (ექსპორტიორ) ქვეყანაში კომპეტენტური ვეტერინარული ორგანოს ზედამხედველობის ქვეშ. თუ აღნიშნული მოთხოვნებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული კონკრეტული სახეობის ცხოველებზე;

ე) საიმპორტო ცხოველები უნდა იყვნენ დამუშავებული ექტო და ენდო პარაზიტების საწინააღმდეგოდ, რაზედაც შესაბამისი ჩანაწერი უნდა იყოს გაკეთებული ვეტერინარულ ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატში;

ვ) კულტურული და სპორტული ღონისძიებებისათვის, ასევე, საგამოფენო მიზნებისათვის განკუთვნილი ცხოველების იმპორტი შესაძლებელია განხორციელდეს ცხოველების კარანტინის გარეშე, თუ ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ ვეტერინარულ ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატში აღნიშნული იქნება, რომ ცხოველი არ იმყოფებოდა ინფექციური სნეულებების გამოვლენის ადგილებში, კონტაქტი არ ჰქონია სხვა ცხოველებთან, და, რომ ცხოველს გამოგზავნამდე 5 დღის განმავლობაში ჩაუტარდა კლინიკური დათვალიერება და არის კლინიკურად ჯანმრთელი;

ზ) სატრანსპორტო საშუალებები დამუშავებული და მომზადებული უნდა იყოს ექსპორტიორ ქვეყანაში დადგენილი წესების მიხედვით.

2. ვეტერინარული მოთხოვნების შესრულებას ადასტურებს ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ვეტერინარული ან ჯანმრთელობის სერტიფიკატი.

3. საქართველოს ტერიტორიაზე შემოყვანისა და სახელმწიფო ვეტერინარული სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლის გავლის შემდეგ, ცხოველი უნდა მოთავსდეს კარანტინში არაუმეტეს 30 დღით სპეციალურად მომზადებულ სადგომში (გარდა საკლავი, კულტურულ და სპორტულ ღონისძიებებში მონაწილე ცხოველებისა).

4. საქართველოსა და ექსპორტიორ ქვეყანას შორის ორმხრივი ხელშეკრულებით ან/და წერილობითი შეთანხმებით გათვალისწინებული დამატებითი მოთხოვნების არსებობის შემთხვევაში, იმპორტის ნებართვის გამცემ უფლებამოსილ ორგანოს ასევე წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია.

5. ზოგადი მოთხოვნების გარდა, ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული საქონელი უნდა აკმაყოფილებდეს შესაბამის სპეციფიკურ ვეტერინარულ-სანიტარიულ მოთხოვნებს.

## **მუხლი 2. ზოგადი დებულებები ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისათვის განკუთვნილი, ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტები უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) არ უნდა შეიცავდეს ნატურალურ ან სინთეზურ ესტროგენს, ჰორმონალურ და თირეოსტატიკურ



პრეპარატებს; ანტიბიოტიკების, პესტიციდების და სხვა ვეტერინარული დანიშნულების პრეპარატების ნარჩენების რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს დასაშვებ მაქსიმალურ დონეს;

ბ) არ უნდა იყოს დამუშავებული მაიონიზირებელი რადიაციით და ულტრაიისფერი სხივებით;

გ) არ უნდა იყოს დარღვეული შეფუთვის მთლიანობა;

დ) არ უნდა აღენიშნებოდეს ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების ცვლილება;

ე) მიკრობიოლოგიური, ფიზიკო-ქიმიური და რადიოლოგიური მაჩვენებლები უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ უვნებლობის მოთხოვნებს;

ვ) ტარა და შესაფუთი მასალა უნდა იყოს ერთჯერადი და შეესაბამებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ჰიგიენურ მოთხოვნებს;

ზ) სატრანსპორტო საშუალება დამუშავებული და მომზადებული უნდა იყოს ექსპორტიორ ქვეყანაში დადგენილი წესების მიხედვით;

თ) პროდუქცია, ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ, ვეტერინალური ექსპერტიზის საფუძველზე, აღიარებული უნდა იქნეს ადამიანისათვის საკვებად ვარგისად და თავისუფალ ვაჭრობაში შეუზღუდავად გასაშვებად.

2. ვეტერინარული მოთხოვნების შესრულებას ადასტურებს ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული სერტიფიკატი.

3. ზოგადი მოთხოვნების გარდა ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტები უნდა აკმაყოფილებდეს შესაბამის სპეციფიკურ მოთხოვნებს.

### **მუხლი 3. სპეციფიკური მოთხოვნები გარეული, ზოოპარკისა და ცირკის ცხოველებისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება კლინიკურად ჯანმრთელი გარეული ცხოველი (ძუძუმწოვარი, ფრინველი, თევზი, წყალხმელეთის ცხოველი, ქვეწარმავალი) და სხვა (ობობასნაირი, მწერი და ა.შ.), რომელიც გამოდის ზოოპარკიდან, ფერმიდან, ცირკიდან, კოლექციებიდან და სხვა ადგილიდან ან აკვატორიდან (შემდგომში „მეურნეობიდან“), სადაც არ დაფიქსირებულა ცხოველთა გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) ყველა სახეობის ცხოველისათვის ამთვისებლობის მიხედვით:

ა.ა) თურქული - ქვეყანაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ა.ბ) მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირი - ქვეყანაში ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ა.გ) ფრინველის მაღალპათოგენური გრიპი - ქვეყანაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ა.დ) ღორის აფრიკული ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

ა.ე) ბლუტანგი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ა.ვ) სხვადასხვა ეტიოლოგიის ჰემორაგიული ცხელება - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ა.ზ) ორნიტოზი (ფსიტაკოზი), ინფექციური ბრონქიტი, ყვავილი, რეოვირუსული ინფექცია და ინდაურის რინოტრაქეიტი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ა.თ) ნიუკასლის დაავადება - ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ა.ი) ლექტოსპიროზი - მეურნეობაში ბოლო 3 თვის განმავლობაში;



ა.კ) ჯილდოები - მეურნეობაში ბოლო 20 დღის განმავლობაში;

ბ) მსხვილი წყვილჩლიქიანი ცხოველისათვის (მსხვილფეხა პირუტყვი, ზუბრი, კამეჩი, ზებუ, იაკი, აქლემი, ანტილოპა, ჟირაფი, ბიზონი, ირემი და სხვა):

ბ.ა) მსხვილფეხა პირუტყვის დრუბლისებური ენცეფალოპათია და ცხვრის სკრეპი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 5 წლის განმავლობაში;

ბ.ბ) მსხვილფეხა პირუტყვის გადამდები კვანძოვანი დერმატიტი, წვრილფეხა პირუტყვის ჭირი, ირმის ეპიზოოტიური ჰემორაგიული დაავადება - ქვეყანაში ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ.გ) რიფტის ველის ცხელება - ქვეყანაში ბოლო 4 წლის განმავლობაში;

ბ.დ) ბრუცელოზი, ტუბერკულოზი და პარატუბერკულოზი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ბ.ე) ლეიკოზი, ვირუსული დიარეა - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) წვრილი წყვილჩლიქიანი ცხოველისათვის (ცხვარი, თხა, ტური, მუფლონი და სხვა):

გ.ა) წვრილფეხა პირუტყვის ჭირი - ქვეყანაში ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

გ.ბ) რიფტის ველის ცხელება - ქვეყანაში ბოლო 4 წლის განმავლობაში;

გ.გ) ქუ-ცხელება - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ.დ) სკრეპი - ქვეყანაში ბოლო 7 წლის განმავლობაში;

გ.ე) მედი-ვისნა, ართრიტ-ენცეფალიტი და ადენომატოზი-ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

გ.ვ) ცხვრისა და თხის ყვავილი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ.ზ) ტუბერკულოზი, პარატუბერკულოზი და ბრუცელოზი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

დ) კენტჩლიქიანისათვის (ცხენი, ვირი, ჯორი, პონი, ზებრა, კულანი, პრჟევალსკის ცხენი და სხვა):

დ.ა) ცხენის აფრიკული ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

დ.ბ) ყველა სახის ენცეფალომიელიტი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

დ.გ) ვირუსული ართრიტი - ქვეყანაში ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

დ.დ) ქოთაო - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

დ.ე) დაგრილების დაავადება, სუაურუ (ტრიპანოსომა ევანსი), პიროპლაზმოზი (ბაბეზია კაბანი), ნუტალიოზი (ბაბეზია ექვი) - ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ.ვ) ცოფი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

დ.ზ) ცხენის ინფექციური მეტრიტი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში.

შენიშვნა: ცხენის შემოყვანისას, იმპორტიორმა უნდა იხელმძღვანელოს მოქმედი მოთხოვნებით: სპეციფიკური მოთხოვნები საქართველოში სანაშენე, სამომხმარებლო და სპორტული ცხენებისადმი;



ე) შინაური და გარეული ღორისათვის:

ე.ა) ღორის აფრიკული ჭირი - ტერიტორია ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

ე.ბ) ღორის კლასიკური ჭირი, ყვავილი - ქვეყანა/ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ე.გ) ვეზიკულური დაავადება - ქვეყანა/ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ე.დ) აუესკის დაავადება - ადმინისტრაციული ტერიტორია/მეურნეობა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ე.ე) რეპროდუქციულ-რესპირატორული სინდრომი, ენტეროვირუსული ენცეფალომიელიტი (ტემენის დაავადება) - მეურნეობა ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ვ) ხორცისმჭამელისათვის:

ვ.ა) ტულარემია - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ვ.ბ) ხორცისმჭამელების ჭირი, ვირუსული ენტერიტი, ტოქსოპლაზმოზი, ინფექციური ჰეპატიტი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ვ.გ) ცოფი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ზ) წყლის ფრინველისათვის: დერჟის დაავადება, იხვის ჭირი, იხვის ვირუსული ჰეპატიტი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

თ) მღრღნელებისათვის:

თ.ა) რიფტის ველის ცხელება - ქვეყანა/ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 4 წლის განმავლობაში;

თ.ბ) ტულარემია - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

თ.გ) ტოქსოპლაზმოზი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

თ.დ) მიქსომატოზი, ბოცვრის ვირუსულ-ჰემორაგიული დაავადება - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ი) ფეხფარფლიანისა და ვეშაპისნაირისათვის: სელაპის ჭირი (მორბილივირუსული ინფექცია) და ვეზიკულური ეგზანთემა - მათი ბინადრობის ადგილებში ბოლო 3 წლის განმავლობაში.

2. კარანტინის პერიოდში აკრედიტებული ლაბორატორიის მიერ ტარდება გამოკვლევები ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით:

ა) მსხვილი წყვილიჩლიქიანის - ბრუცელოზზე, ტუბერკულოზზე, პარატუბერკულოზზე, ლეიკოზზე და სხვა გადამდებ დაავადებებზე ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში;

ბ) წვრილი წყვილიჩლიქიანის - ბრუცელოზზე, პარატუბერკულოზზე, ბლუთანგზე და სხვა გადამდებ დაავადებებზე ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში;

გ) კენტლიქიანის - ქოთაოზე, დაგრილების დაავადებაზე, ინფექციურ ანემიაზე და სხვა გადამდებ დაავადებებზე ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში;

დ) ხორცისმჭამელის:

დ.ა) ძაღლის, მგლის, ტურის, მელიის, წავის, წაულის, აფორის - ტოქსოპლაზმოზზე;





დ.ბ) წაულის – ალერჯიის დაავადებაზე;

ე) ფრინველის (თუთიყუში, მტრედი) - ორნიტოზზე (ფსიტაკოზი), ფრინველის მაღალპათოგენურ გრიპზე და სხვა გადამდებ დაავადებებზე ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში.

3. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება ცხოველი ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სადიაგნოსტიკო კვლევის უარყოფითი შედეგებით.

4. გამგზავრებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა ცხოველებს უტარებენ ვაქცინაციას, თუ ისინი ბოლო 6 თვის განმავლობაში არ იყვნენ აცრილი:

ა) წყვილიჩიქიანს - ჯილეხის საწინააღმდეგოდ;

ბ) კენტჩიქიანს - ჯილეხის საწინააღმდეგოდ;

გ) ღორს - კლასიკური ჭირის, წითელი ქარისა და აუესკის საწინააღმდეგოდ;

დ) ძაღლს, მელიას, წავს, მგელს, ტურას - ხორცისმჭამელების ჭირის საწინააღმდეგოდ;

ე) ძაღლს, მგელს, ტურას - ცოფის, ჰეპატიტის, ვირუსული ენტერიტის, პარვოვირუსისა და ლეპტოსპიროზის საწინააღმდეგოდ;

ვ) წაულს, ქრცვინს - ხორცისმჭამელების ჭირის და ვირუსული ენტერიტის საწინააღმდეგოდ;

ზ) ნუტრიას - პასტერელოზის საწინააღმდეგოდ;

თ) კატისებრს - ცოფისა და ვირუსული რინოტრაქეიტის საწინააღმდეგოდ;

ი) მღრღნელს (ბოცვერს) - მიქსომატოზისა და ვირუსულ-ჰემორაგიული დაავადების საწინააღმდეგოდ;

კ) ფრინველს (ქათმისებრთა ჯგუფი) - ნიუკასლის დაავადების საწინააღმდეგოდ.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული აცრების გარდა, იმპორტიორი ქვეყნის მოთხოვნის შესაბამისად, განისაზღვრება სხვა დაავადებების საწინააღმდეგო აცრები.

6. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად, გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

#### **მუხლი 4. სპეციფიკური მოთხოვნები ერთდღიანი ფრინველის, ინდაურის, იხვის, ბატის ჭუკებისა და აღნიშნული სახეობის ფრინველის საინკუბაციო კვერცხისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად/შემოსატანად დაიშვება კლინიკურად ჯანმრთელი წიწილა, ინდაური, იხვი, ბატი და აღნიშნული სახეობის ფრინველის საინკუბაციო კვერცხი იმ მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, სადაც არ გამოვლენილა ცხოველთა გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) ფრინველის მაღალპათოგენური გრიპი – ქვეყანაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ბ) ნიუკასლის დაავადება - ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და ა.შ.)/მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

გ) ქათმისა და ინდაურის მეურნეობებში - ორნიტოზი (ფსიტაკოზი), პარამიქსოვირუსული ინფექცია, ქათმის ინფექციური ბრონქიტი, ინფექციური ლარინგოტრაქეიტი, გამბოროს დაავადება, ინფექციური



ენცეფალომიელიტი და ინდაურის რინოტრაქეიტი - ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

დ) ბატისა და იხვის მეურნეობაში - ორნიტოზი, დერჟის დაავადება, იხვის ვირუსული ჰეპატიტი, იხვის ჭირი - ბოლო 6 თვის განმავლობაში.

2. ქათმისა და ინდაურის სადედე სანაშენე გუნდი გამოკვლეული უნდა იქნეს სეროლოგიურად ჰულოროზზე. დადებითად მორეაგირე ფრინველი არ უნდა იქნეს გამოვლენილი.

3. ერთდღიანი წიწილა (ბროილერის გარდა) აცრილი უნდა იყოს მარეკის დაავადების საწინააღმდეგოდ.

4. საინკუბაციო კვერცხი უნდა იქნეს მიღებული ფრინველისაგან, რომელიც აკმაყოფილებს ზემოთ მითითებულ ვეტერინარულ მოთხოვნებს.

5. საინკუბაციო კვერცხს უნდა ჩაუტარდეს დეზინფექცია ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით.

6. საექსპორტო წიწილა და საინკუბაციო კვერცხი უნდა იქნეს მიღებული სადედე გუნდიდან, რომელიც არ იყო ნაკვები გენური ინჟინერიის მეთოდებით მიღებული და სხვა გენეტიკურად მოდიფიცირებული წყაროებიდან გამომდინარე ნედლეულის შემცველი საკვებით.

7. წიწილისა და საინკუბაციო კვერცხის მოწოდება უნდა მოხდეს ერთჯერადი ტარით.

8. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ფრინველზე, მათ შორის, საინკუბაციო კვერცხზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 5. სპეციფიკური მოთხოვნები საკლავი მსხვილფეხა პირუტყვის, ცხვრისა და თხისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება ექსპორტიორ ქვეყანაში დაბადებული და გამოზრდილი ჯანმრთელი საკლავი მსხვილფეხა პირუტყვი, ცხვარი და თხა, რომელიც გამოდის ისეთი მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, სადაც არ დაფიქსირებულა ცხოველთა გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებური ენცეფალოპათია და ცხვრის სკრეპი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 5 წლის განმავლობაში;

ბ) მაედი-ვისნა, ადენომატოზი და ართრიტ-ენცეფალიტი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

გ) თურქული - ქვეყანაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირი, მსხვილფეხა პირუტყვის კონტაგიოზური პლევროპნევმონია, ვეზიკულური სტომატიტი, ბლუთანგი - ქვეყანაში ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ე) წვრილფეხა პირუტყვის ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

ვ) მსხვილფეხა პირუტყვის ბრუცელოზი, ტუბერკულოზი და პარატუბერკულოზი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ზ) მსხვილფეხა პირუტყვის ლეიკოზი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

თ) ცხვრისა და თხის ბრუცელოზი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;



ი) ცხვრისა და თხის ინფექციური პლევროპნევმონია - ქვეყანაში ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

კ) ცხვრისა და თხის ყვავილი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ლ) ჯილეხი - მეურნეობაში ბოლო 20 დღის განმავლობაში.

2. ყველა სახის ცხოველს უნდა ჩაუტარდეს დიაგნოსტიკური გამოკვლევა ბრუცელოზზე, ტუბერკულოზზე - აკრედიტებულ ლაბორატორიაში ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით.

3. უნდა ჩაუტარდეს ვაქცინაცია:

ა) ყველა სახის ცხოველს გამგზავრებამდე არანაკლებ 20 დღით ადრე (თუ 6 თვით ადრე ცხოველი არ იყო აცრილი) - ჯილეხის საწინააღმდეგოდ იმპორტიორი ქვეყნის მოთხოვნით;

ბ) ცხვარსა და თხას უნდა ჩაუტარდეს ვაქცინაცია გამგზავრებამდე არანაკლებ 14 დღით ადრე (თუ 6 თვით ადრე არ იყო აცრილი) - ყვავილის საწინააღმდეგოდ, თუ ისინი გამოდიან ცხვრის ყვავილის მიმართ არაკეთილსაიმედო ქვეყნიდან.

4. საქართველოში იმპორტირებული ცხოველი უნდა დაიკლას სასაკლაოზე შემოყვანიდან არაუგვიანეს 2-3 დღის შემდეგ.

5. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

## მუხლი 6. სპეციფიკური მოთხოვნები საკლავი ღორისადმი

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება კლინიკურად ჯანმრთელი ღორი, რომელიც დაიბადა და გაიზარდა, ან/და არანაკლებ ბოლო 6 თვის განმავლობაში იმყოფებოდა ექსპორტიორ ქვეყანაში და გამოდის ისეთი მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტარიტორიიდან, სადაც არ დაფიქსირებულა გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

ბ) თურქული, ღორის კლასიკური ჭირი და ვეზიკულური დაავადება - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) აუესკის დაავადება - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ღორის ენტეროვირუსული ენცეფალომიელიტი (ტემენის დაავადება), ტრიქინელოზი, ტუბერკულოზი, ბრუცელოზი და ღორის რეპროდუქციულ-რესპირატორული სინდრომი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ე) ჯილეხი - მეურნეობაში ბოლო 20 დღის განმავლობაში.

2. საქართველოში იმპორტირებული ღორი უნდა დაიკლას სასაკლაოზე შემოყვანიდან არაუგვიანეს 2-3 დღის შემდეგ.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და



სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 7. სპეციფიკური მოთხოვნები სანაშენე და სამომხმარებლო ღორისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება ჯანმრთელი სანაშენე ღორი, დაბადებული და გამოზრდილი ქვეყანა-ექსპორტიორში, აუცრელი ღორის კლასიკური ჭირისა და აუესკის დაავადების საწინააღმდეგოდ, წარმოშობილი ისეთი მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, სადაც არ დაფიქსირებულა ცხოველების გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 36 თვის განმავლობაში;

ბ) ღორის ვეზიკულური დაავადება - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

გ) თურქული - ქვეყანაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ღორის კლასიკური ჭირი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ე) აუესკის დაავადება - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ვ) ღორის ენტეროვირუსული ენცეფალომიელიტი (ტემენის დაავადება), ტრიქინელოზი, ტუბერკულოზი, ბრუცელოზი, ღორის რეპროდუქციულ-რესპირატორული სინდრომი - მეურნეობაში ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ზ) ლეპტოსპიროზი - მეურნეობაში ბოლო 3 თვის განმავლობაში;

თ) ჯილეხი - მეურნეობაში ბოლო 20 დღის განმავლობაში.

2. კარანტინის პერიოდში ტარდება აკრედიტებულ ლაბორატორიაში ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით დიაგნოსტიკური გამოკვლევები: ღორის კლასიკურ და აფრიკულ ჭირზე, ღორის რეპროდუქციულ-რესპირატორულ სინდრომზე, ბრუცელოზზე, აუესკის დაავადებაზე და იმპორტიორის მოთხოვნით სხვა ინფექციურ დაავადებებზე.

3. გაგზავნამდე არა უგვიანეს 14 დღისა ღორებს ცრიან წითელი ქარის საწინააღმდეგოდ.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 8. სპეციფიკური მოთხოვნები სანაშენე და სამომხმარებლო მსხვილფეხა პირუტყვისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება ექსპორტიორ ქვეყანაში დაბადებული და გამოზრდილი ჯანმრთელი სანაშენე მსხვილფეხა პირუტყვი, არაუმეტეს 5 თვის მაკობისა, რომელიც არ არის ვაქცინირებული ბრუცელოზის, თურქულისა და ლეპტოსპიროზის საწინააღმდეგოდ და გამოდის ისეთი მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, რომელიც თავისუფალია ცხოველთა გადამდები დაავადებების მიმართ, მათ შორის:

ა) მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებური ენცეფალოპათიისა - ქვეყანა ბოლო 5 წლის განმავლობაში;



ბ) მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირი, კონტაგიოზური პლევროპნევმონია, ვეზიკულური სტომატიტი - ქვეყანა ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

გ) თურქული - ქვეყანა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ბრუცელოზი, ტუბერკულოზი, პარატუბერკულოზი - მეურნეობა ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ე) ლეიკოზი - მეურნეობა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ვ) ლეპტოსპიროზი - მეურნეობა ბოლო 3 თვის განმავლობაში;

ზ) ჯილეხი - მეურნეობა ბოლო 20 დღის განმავლობაში.

2. იმპორტისათვის განკუთვნილ სანაშენე ცხოველს არ უნდა ჰქონდეს გენეტიკური კავშირი იმ მეურნეობაში მოშენებულ პირუტყვთან, რომელიც არაკეთილსაიმედოა მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებურ ენცეფალოპათიაზე.

3. კარანტინის პერიოდში ტარდება სადიაგნოსტიკო გამოკვლევები ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით აკრედიტებულ ლაბორატორიაში: ბრუცელოზზე, ტუბერკულოზზე, პარატუბერკულოზზე, ლეიკოზზე, ტრიქომონოზზე, კამპილობაქტერიოზზე, ქლამიდიოზზე და იმპორტიორი ქვეყნის მოთხოვნის შემთხვევაში, სხვა ინფექციურ დაავადებებზე.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 9. სპეციფიკური მოთხოვნები სანაშენე, სამომხმარებლო და სპორტული ცხენისადმი**

1. საქართველოში შემოსაყვანად დაიშვება მხოლოდ ჯანმრთელი სანაშენე მოზარდი და ზრდასრული ცხენი, რომელიც დაბადებულია, გაზრდილია და იმყოფება ექსპორტიორ ქვეყანაში არა ნაკლებ 6 თვის განმავლობაში, არაუმეტეს 3 თვის მაკეობისა. ცხენი არ უნდა იყოს ვაქცინირებული არც ერთი ტიპის ინფექციური ენცეფალომიელიტისა და ცხენის აფრიკული ჭირის საწინააღმდეგოდ და უნდა გამოდიოდეს მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, სადაც არ დაფიქსირებულა გადამდები დაავადებები, მათ შორის:

ა) ცხენის ყველა ტიპის ინფექციური ენცეფალომიელიტი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

ბ) ქოთაო, ვირუსული ართრიტი - ქვეყანაში ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

გ) ვეზიკულური სტომატიტი - ქვეყანაში ბოლო 24 თვის განმავლობაში;

დ) ცხენის ჭირი - ქვეყანაში ბოლო 2 წლის განმავლობაში;

ე) ცხენის გრიპი - ქვეყანაში/ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი, რაიონი და ა.შ.) ბოლო 21 დღის განმავლობაში;

ვ) დაგრილების დაავადება, სუარუ (ტრიპანოსომა ევანსი) - ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ზ) პიროპლაზმოზი (ბაბეზია კაზანი), ნუტალიოზი (ბაბეზია ექვი) - მეურნეობაში ბოლო 1 თვის განმავლობაში;



თ) ცხენის ინფექციური მეტრიტი - მეურნეობაში ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ი) ლეპტოსპიროზი, რინოპნევმონია, ინფექციური ანემია, ცხენის ყვავილი - მეურნეობაში ბოლო 3 თვის განმავლობაში;

კ) ჯილეხი - მეურნეობაში ბოლო 20 დღის განმავლობაში.

2. კარანტინის პერიოდში უნდა ჩატარდეს აკრედიტებულ ლაბორატორიაში დიაგნოსტიკური გამოკვლევები ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით: ქოთაოზე, დაგრილების დაავადებაზე, ინფექციურ ანემიაზე, ხოლო სხვა გადაამდებ დაავადებებზე, ეროვნული სააგენტოს მოთხოვნის შემთხვევაში.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ

კონტროლს დაქვემდებარებულ ცოცხალ ცხოველებზე, რომლებზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

### **მუხლი 10. სპეციფიკური მოთხოვნები თაფლისა და მეფუტკრეობის პროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება თაფლი და მეფუტკრეობის პროდუქტი, რომელიც დამზადდა ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ მეურნეობაში (საფუტკრე) ან საწარმოში და მეურნეობას ან საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. საქართველოში შემოსატანად დაიშვება თაფლი და მეფუტკრეობის პროდუქტი, თუ ის გამოდის ცხოველის საშიში დაავადებებისაგან თავისუფალი ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) თურქული საგან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) ამერიკული და ევროპული სიდამპლისა და ნოზემატოზისაგან – მეურნეობა ბოლო 3 თვის განმავლობაში.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქტებზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

### **მუხლი 11. სპეციფიკური მოთხოვნები სასურსათო თევზისა და ზღვის პროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება სურსათად გამოსაყენებელი თევზი და ზღვის პროდუქტი, რომელიც დამზადდა ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. თევზი და ზღვის პროდუქტი უნდა გამოდიოდეს საწარმოდან (მცურავი ბაზის ჩათვლით), რომელიც განთავსებულია ისეთ ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, სადაც არ დაფიქსირებულა:

ა) ღორის აფრიკული ცხელება – ბოლო 3 წლის განმავლობაში;



ბ) თურქული – ბოლო 12 თვის განმავლობაში.

3. ზღვისა და მტკნარი წყლის სარეწი თევზი, ასევე, ზღვის პროდუქტები, გამოკვლეული უნდა იქნეს ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური სამსახურის მიერ ჰელმინთების, ბაქტერიული და ვირუსული ინფექციების არსებობაზე ექსპორტიორ ქვეყანაში მიღებული მეთოდებით. დასაშვები ნორმის ფარგლებში, ჰელმინთების არსებობის შემთხვევაში, თევზი უნდა გაუვნებელდეს არსებული მეთოდებით.

4. საქართველოში იმპორტისათვის არ დაიშვება გაყინული თევზი და ზღვის პროდუქტი, თუ:

ა) პროდუქტის სისქეში ტემპერატურა  $-18^{\circ}\text{C}$ -ზე მეტია;

ბ) მასში აღინიშნება გადამდები დაავადებებისათვის დამახასიათებელი ცვლილებები;

გ) შენახვის დროს მოხდა მისი დეფროსტაცია.

5. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქტებზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 12. სპეციფიკური მოთხოვნები კვერცხის ფხვნილის, მელანჟის, ალბუმინისა და ფრინველის კვერცხის გადამუშავების სხვა პროდუქტისათვის**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ცხოველთა (ფრინველის) გადამდები დაავადებებისაგან თავისუფალ მეურნეობებში გამოზრდილი ჯანმრთელი ფრინველის კვერცხის გადამუშავების შედეგად მიღებული კვერცხის ფხვნილი, მელანჟი, ალბუმინი და სხვა პროდუქტები, რომლებიც დამზადდა ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. გადამუშავებისათვის გამოყენებული ფრინველის კვერცხი უნდა გამოდიოდეს მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, რომლებიც თავისუფალია ცხოველთა გადამდები დაავადებებისაგან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) თურქულიდან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) ფრინველის მაღალპათოგენური გრიპისაგან, ნიუკასლისაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ორნიტოზის (ფსიტაკოზის), პარამიქსოვირუსული ინფექციის, ქათმის ინფექციური ბრონქიტის, ინფექციური ლარინგოტრაქეიტის, ინფექციური ენცეფალომიელიტისაგან - მეურნეობა ბოლო 6 თვის განმავლობაში.

3. ქათმების სადედე გუნდი გამოკვლეული უნდა იყოს სეროლოგიურად პულოროზის ანტიგენით.

4. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქტებზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტის იმპორტის ნებართვა.



### **მუხლი 13. სპეციფიკური მოთხოვნები სასურსათო კვერცხისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ცხოველთა (ფრინველის) გადამდები დაავადებებისაგან თავისუფალ მეურნეობებში გამოზრდილი ჯანმრთელი ფრინველის კვერცხი, რომელიც დამზადდა ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. კვერცხი უნდა გამოდიოდეს ცხოველთა და ფრინველის გადამდები დაავადებებისაგან თავისუფალი ქვეყნიდან და მეურნეობებიდან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა) ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) თურქულისაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) ფრინველის მალაქტოგენური გრიპისაგან – ქვეყანა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ნიუკასლის დაავადებისაგან – ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, ოლქი, მიწა) - ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ე) ორნიტოზის (ფსიტაკოზი), პულოროზის, ტუბერკულოზის, ინფექციური ბრონქიტის, გამბოროს, ინფექციური ლარინგოტრაქეიტისა და მარეკის დაავადებებისაგან – მეურნეობის ტერიტორია ბოლო 6 თვის განმავლობაში.

3. საქართველოში შემოსატანი თითოეული კვერცხის ცალობით ერთეულზე აღნიშნული უნდა იყოს კვერცხის წარმოშობის ქვეყანა და დადების თარიღი.

4. იმპორტირებული სასურსათო კვერცხის რეალიზაციის ვადა საცალო ვაჭრობის ქსელში არ უნდა აღემატებოდეს ერთ თვეს დადების თარიღიდან.

5. კვერცხის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს ტემპერატურული რეჟიმის დამცავი სისტემით აღჭურვილი ტრანსპორტით 0-10<sup>0</sup> C-ის პირობებში, ხოლო კვერცხის პროდუქტების (მელანჟი, ცილა) ტრანსპორტირება – გაყინული (-6<sup>0</sup>C).

6. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

### **მუხლი 14. სპეციფიკური მოთხოვნები რძისა და რძის პროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ჯანმრთელი ცხოველებისაგან მიღებული რძე და რძის პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია გადამდები დაავადებებისაგან ოფიციალურად თავისუფალ მეურნეობებში და რძის გადამამუშავებელ ისეთ საწარმოებში, რომლებიც იმყოფება ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ და რომელთაც გააჩნიათ ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. რძე და რძის პროდუქტი უნდა დამზადდეს და გამოვიდეს ისეთი მეურნეობიდან და ადმინისტრაციული ტერიტორიიდან, რომელიც თავისუფალია ცხოველთა გადამდები დაავადებებისაგან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და





სხვა) ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) თურქულის, მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირის, კონტაგიოზური პლევროპნემონიისა და ვეზიკულური სტომატიტისაგან - ქვეყანა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) მსხვილფეხა პირუტყვის ბრუცელოზის, ტუბერკულოზისა და პარატუბერკულოზისაგან - მეურნეობა ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

დ) მსხვილფეხა პირუტყვის ლეიკოზისაგან - მეურნეობა ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

ე) ცხვრისა და თხის ბრუცელოზისაგან - მეურნეობა ბოლო 12 თვის განმავლობაში.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

### **მუხლი 15. სპეციფიკური მოთხოვნები ხორცისა და ხორცპროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ხორცის გადამამუშავებელ საწარმოში ჯანმრთელი ცხოველებიდან მიღებული ხორცი და ხორცპროდუქტი, წარმოებული გადამდები დაავადებებისაგან ოფიციალურად თავისუფალ მეურნეობებში და წარმოებული ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. საკლავი ცხოველი, რომლისგან მიღებული ხორცი განკუთვნილია საქართველოში საექსპორტოდ, ექვემდებარება დაკვლისწინა ვეტერინარულ შემოწმებას, ხოლო მისგან მიღებული ტანხორცი და ორგანოები - დაკვლის შემდგომ ვეტერინარულ-სანიტარიულ ექსპერტიზას ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ.

3. ტანხორცს (ნახევართანხორცს, მეოთხედს) უნდა გააჩნდეს ვეტერინარული ზედამხედველობის მკაფიო დამლა იმ სასაკლაოს დასახელების ან ნომრის აღნიშვნით, სადაც მოხდა ცხოველების დაკვლა. დამუშავებულ ხორცს შეფუთვაზე ან პოლიბლოკზე უნდა ჰქონდეს მარკირება (ეტიკეტი).

4. ეტიკეტი ისე უნდა იყოს განთავსებული შეფუთვაზე, რომ მისი გახსნა შეუძლებელი იყოს ეტიკეტის მთლიანობის დარღვევის გარეშე.

5. ხორცი და ხორცპროდუქტი დამზადებული უნდა იყოს ისეთ მეურნეობასა და ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, რომელიც ოფიციალურად აღიარებული არის თავისუფლად ცხოველთა დაავადებებისაგან, მათ შორის:

ა) ყველა სახის ცხოველისათვის:

ა.ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან - ბოლო 3 წლის განმავლობაში ქვეყნის ტერიტორია;

ა.ბ) თურქულისაგან - ბოლო 12 თვის განმავლობაში ადმინისტრაციული ტერიტორია;

ბ) მსხვილფეხა პირუტყვისათვის:

ბ.ა) მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებური ენცეფალოპათიისა და ცხვრის სკრეპისაგან - ქვეყანა ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ხმელეთის ცხოველების სანიტარიული კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ.ბ) მსხვილფეხა პირუტყვის კონტაგიოზური პლევროპნემონიის, ვეზიკულური სტომატიტის, წვრილფეხა პირუტყვის ჭირისაგან - ბოლო 18 თვის განმავლობაში ქვეყნის ტერიტორია;



ბ.გ) ტუბერკულოზის და ბრუცელოზისაგან - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

ბ.დ) ლეიკოზისაგან - ბოლო 12 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

ბ.ე) ჯილეხისა და ემკარისაგან - ბოლო 20 დღის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

გ) ცხვრისა და თხისათვის:

გ.ა) მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებური ენცეფალოპათიისა და ცხვრის სკრეპისაგან - ქვეყანა - ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ხმელეთის ცხოველების სანიტარიული კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად;

გ.ბ) ბლუტანგის, მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირისა და კონტაგიოზური პლევროპნევმონიისაგან, წვრილფეხა პირუტყვის ჭირისაგან - ბოლო 18 თვის განმავლობაში ქვეყნის ტერიტორია;

გ.გ) ცხვრისა და თხის ყვავილისაგან - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

გ.დ) ტუბერკულოზისა და ბრუცელოზისაგან - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

გ.ე) ჯილეხისაგან - ბოლო 20 დღის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

დ) ღორისათვის:

დ.ა) ღორის ვეზიკულური დაავადებისაგან - ბოლო 18 თვის განმავლობაში ქვეყნის ტერიტორია;

დ.ბ) ღორის კლასიკური ჭირის - ბოლო 12 თვის განმავლობაში ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და სხვა);

დ.გ) აუესკის დაავადებისა და ღორის ენტეროვირუსული ენცეფალომიელიტისაგან (ტემენის დაავადება) - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

დ.დ) ღორის რეპროდუქტიულ-რესპირატორული სინდრომისაგან - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

დ.ე) ჯილეხისა და ღორის წითელი ქარისაგან - მეურნეობა ბოლო 20 დღის განმავლობაში;

დ.ვ) ყველა ტანხორცი გამოკვლეული უნდა იყოს ტრიქინელოზზე უარყოფითი შედეგით.

6. საქართველოში შემოსატანად არ დაიშვება ხორცი და ხორცპროდუქტი:

ა) თუ დაკვლისშემდგომი ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზით დადგინდა გადამდები დაავადებისათვის, ასევე, ჰელმინთებით დაზიანებისა (ცისტიცერკოზი, ტრიქინელოზი, სარკოსპორიდიოზი, ონქოცერკოზი, ექინოკოკოზი) და სხვადასხვა ნივთიერებებით მოწამვლისათვის დამახასიათებელი ცვლილებები;

ბ) შენახვის პერიოდში დეფროსტირებული;

გ) გაყინული ხორცი კუნთის სისქეში ძვალთან  $-18^{\circ}\text{C}$ -ზე, ხოლო გაციებული ხორცი  $+4^{\circ}\text{C}$  -ზე მაღალი ტემპერატურის მქონე;

დ) ტანხორცი შინაგანი ორგანოების ნარჩენებით, ქსოვილებში სისხლჩაქცევებით, მოუცილებელი აბსცესებით, კანის ბორას მატლებით, მექანიკური მინარევებით ან მოცილებული სეროზული გარსებითა და ლიმფური კვანძებით;

ე) ისეთი კონსერვანტებით დამუშავებული, რომელთა გამოყენება არ არის დაშვებული საქართველოს კანონმდებლობით;

ვ) თუ მექანიკურად განცალკევებული ხორცის წარმოებისას;



ვ.ა) გამოყენებული ნედლი მასალა არ აკმაყოფილებს ახალი ხორცის მახასიათებლებს;

ვ.ბ) გამოყენებულია შემდეგი ნედლი მასალა - თავ-ფეხის, კუდის, ბარძაყის, წვივის, მხრის, წინა მხრის, მაჯის და იდაყვის ძვლები;

ზ) ხორცის პროდუქტი, თუ წარმოებისას გამოყენებულია:

ზ.ა) სასქესო ორგანოები, კვეცხუჯრედების გარდა;

ზ.ბ) შარდსასქესო ორგანოები, თირკმელებისა და შარდის ბუშტის გარდა;

ზ.გ) ხორცის ხრტილი, ტრაქეა და ლობურალური ბრონქი;

ზ.დ) თვალელები და ქუთუთოები;

ზ.ე) რქოვანი ქსოვილი.

7. ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქტებზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტის იმპორტის ნებართვა.

## **მუხლი 16. სპეციფიკური მოთხოვნები საქონლის სუბპროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ჯანმრთელი პირუტყვის დაკვლითა და გადამამუშავებით მიღებული სუბპროდუქტი, რომელიც წარმოებულია ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. საკლავი ცხოველი, რომლისგან მიღებული სუბპროდუქტი განკუთვნილია საქართველოში საექსპორტოდ, ექვემდებარება დაკვლისწინა ვეტერინარულ შემოწმებას, ხოლო მისგან მიღებული ორგანოები - დაკვლის შემდგომ ვეტერინარულ-სანიტარიულ ექსპერტიზას ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ.

3. სუბპროდუქტებს შეფუთვაზე ან პოლიბლოკზე უნდა ჰქონდეს მარკირება (ვეტერინარული დამლა და ეტიკეტი). ეტიკეტი ისე უნდა იყოს განთავსებული შეფუთვაზე, რომ მისი გახსნა შეუძლებელი იყოს ეტიკეტის მთლიანობის დარღვევის გარეშე.

4. სუბპროდუქტები მიღებული უნდა იყოს ისეთ მეურნეობასა და ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, რომლებიც ოფიციალურად აღიარებული იყვნენ თავისუფლად ცხოველთა დაავადებებისაგან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან - ბოლო 3 წლის განმავლობაში ადმინისტრაციული ტერიტორია;

ბ) თურქულისაგან - ბოლო 12 თვის განმავლობაში ადმინისტრაციული ტერიტორია;

გ) მსხვილფეხა პირუტყვის ღრუბლისებური ენცეფალოპათიისაგან და ცხვრის სკრეპისაგან - ქვეყანა - ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ხმელეთის ცხოველების სანიტარიული კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად;

დ) მსხვილფეხა პირუტყვის კონტაგიოზური პლევროპნემონიის, ვეზიკულური სტომატიტის, წვრილფეხა პირუტყვის ჭირისაგან - ბოლო 18 თვის განმავლობაში ქვეყნის ტერიტორია;

ე) ტუბერკულოზისა და ბრუცელოზისაგან - ბოლო 6 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;

ვ) ლეიკოზისაგან - ბოლო 12 თვის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია;



ზ) ჯილხისა და ემკარისაგან - ბოლო 20 დღის განმავლობაში მეურნეობის ტერიტორია.

5. საქართველოში შემოსატანად არ დაიშვება სუბპროდუქტი:

ა) თუ დაკვლის შემდგომი ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზით დადგინდა გადამდები დაავადებისათვის, ასევე, ჰელმინთებით დაზიანებისა (ცისტიცერკოზი, სარკოსპორიდიოზი, ონქოცერკოზი, ექინოკოკოზი) და სხვადასხვა ნივთიერებებით მოწამვლისათვის დამახასიათებელი ცვლილებები;

ბ) შენახვის პერიოდში დეფროსტირებული;

გ) კუჭი, შარდის ბუშტი და ნაწლავები, თუ არ არის დამარილებული, თერმულად დამუშავებული ან გამომშრალი, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ კუჭი, შარდის ბუშტი და ნაწლავები არ არის დამარილებული ან გამომშრალი და შენახულია არაუმეტეს 3<sup>0</sup> C ტემპერატურაზე.

6. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

### **მუხლი 17. სპეციფიკური მოთხოვნები კონსერვის, ძეხვის და სხვა სახის მზა ხორცპროდუქტებისადმი**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება მზა ხორცპროდუქტი, სუბპროდუქტი, ყველა სახის ცხოველისა და ფრინველის ცხიმი, კონსერვი, ძეხვი და ადამიანისათვის საკვებად განკუთვნილი ხორცის სხვა ნაწარმი, რომელიც წარმოებულია ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ვეტერინარული კონტროლის ქვემდებარე საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. პროდუქციის დასამზადებელი ნედლეული მიღებული უნდა იყოს კლინიკურად ჯანმრთელი ცხოველისაგან და გავლილი უნდა ჰქონდეს ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ვეტერინარული სამსახურის ვეტერინარი ექიმის მიერ ჩატარებული ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზა.

3. ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ხმელეთის ცხოველების სანიტარიული კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) მსხილფეხა და წვრილფეხა პირუტყვის ხორცი არ უნდა გამოდიოდეს მსხვილფეხა პირუტყვის დრუბლისებური ენცეფალოპათიისა და ცხვრის სკრეპის მიმართ არაკეთილსაიმედო ქვეყნიდან;

ბ) სახორცედ დაკლული პირუტყვი არ უნდა იყოს გამოკვებილი ცხოველური წარმოშობის საკვებით, რომლის დასამზადებლად გამოყენებული იყო ცხოველთა შინაგანი ორგანოები და ქსოვილები.

4. პროდუქტი უნდა გამოდიოდეს საწარმოდან, რომელიც მდებარეობს ქვეყნის ისეთ ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, სადაც არ დაფიქსირებულა ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ნუსხით გათვალისწინებული დაავადებები, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელება - ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) მსხვილფეხა პირუტყვის ჭირი - ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) თურქული - ბოლო 12 თვის განმავლობაში.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის



## მუხლი 18. სპეციფიკური მოთხოვნები ფრინველის ხორცის იმპორტის დროს

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ფრინველის ხორცი, წარმოებული ექსპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მუდმივი ვეტერინარული კონტროლის ქვეშ მყოფ საწარმოში და საწარმოს გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. საკლავ ფრინველს ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ ჩატარებული უნდა ჰქონდეს დაკვლისწინა შემოწმება, ხოლო მის ტანხორცს - დაკვლის შემდგომი ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზა.

3. ხორცს უნდა გააჩნდეს მარკირება (ვეტერინარული დამლა) შეფუთვაზე ან ეტიკეტი პოლიბლოკზე. ეტიკეტი ისე უნდა იყოს განთავსებული შეფუთვაზე, რომ მისი გახსნა შეუძლებელი იყოს ეტიკეტის მთლიანობის დარღვევის გარეშე.

4. ხორცი მიღებული უნდა იყოს ჯანმრთელი ფრინველის დაკვლის შედეგად, იმ მეურნეობასა და ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, რომელიც თავისუფალია გადამდები დაავადებებისაგან, მათ შორის:

ა) ღორის აფრიკული ცხელებისაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და ა.შ.) ბოლო 3 წლის განმავლობაში;

ბ) თურქულიაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და ა.შ.) - ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

გ) ნიუკასლის დაავადებისა და ფრინველის გრიპისაგან - ადმინისტრაციული ტერიტორია (შტატი, პროვინცია, მიწა, ოლქი და ა.შ.) - ბოლო 12 თვის განმავლობაში;

დ) ორნიტოზის (ფსიტაკოზისაგან), პარამიქსოვირუსული ინფექციის, ინდაურის რინოტრაქეიტის, ინფექციური ლარინგოტრაქეიტისა და ინფექციური ენცეფალომიელიტისაგან - ქათმისა და ინდაურის მეურნეობა - ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ე) ვირუსული ენტერიტის, იხვის ჭუკის ჰეპატიტისა და ორნიტოზისაგან (ჰსიტაკოზისაგან) - მეიხვეობისა და მებატეობის მეურნეობა - ბოლო 6 თვის განმავლობაში;

ვ) ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ხმელეთის ცხოველთა სანიტარიული კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად, საკლავი ფრინველი უნდა გამოდიოდეს სალმონელოზზე კეთილსაიმედო მეურნეობიდან.

5. საქართველოში იკრძალება ფრინველის ხორცის შემოტანა:

ა) თუ დაკვლის შემდგომი ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზის შედეგად მას აღმოაჩნდა გადამდები დაავადებისა და ჰელმინთებით დაზიანებისათვის, ასევე სხვადასხვა ნივთიერებებით მოწამვლისათვის დამახასიათებელი ცვლილებები;

ბ) გამოუშიგნავი ან ნახევრად გამოშიგნული ფრინველის ხორცი;

გ) თუ გაყინული ფრინველის ხორცის კუნთის სისქეში ტემპერატურა  $-18^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალია;

დ) თუ იგი შეიცავს კონსერვანტებს, რომელთა გამოყენება არ არის ნებადართული საქართველოს კანონმდებლობით;

ე) მუქი პიგმენტაციის მქონე (ინდაურისა და ციცრის გარდა);

ვ) თუ წარმოებისას გამოყენებულია თავი (ბიბილოს, ყურების, თვალების და ქუთუთოების გარდა), მომწელებელი ტრაქტი, ჩიჩახვი, ნაწლავები და სასქესო ორგანოები;

ზ) თუ მექანიკურად განცალკევებული ხორცის წარმოებისას გამოყენებულია შემდეგი ნედლი მასალა -



ფეხები, კისრის კანი და თავი.

6. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.

**მუხლი 19. სპეციფიკური მოთხოვნები ბავშვთა კვების პროდუქტებისათვის**

1. საქართველოში იმპორტისთვის დაიშვება ბავშვთა კვების პროდუქტი, რომელიც დამზადებულია ისეთ საწარმოში, რომელსაც გააჩნია ამ პროდუქტის ექსპორტზე გატანის უფლება.

2. ბავშვთა კვების პროდუქტი არ უნდა შეიცავდეს ანტიბიოტიკების ნარჩენებს.

3. ბავშვთა კვების პროდუქტში გამოყენებული რძე და რძის პროდუქტები დამზადებული უნდა იყოს ისეთ მეურნეობაში და ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე, სადაც არ იყო დაფიქსირებული ცხოველთა გადამდები დაავადებები ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში.

4. ცხოველზე, რომლისგან მიღებული ხორცი გამოყენებულია ბავშვთა კვების პროდუქტის საწარმოებლად, განხორციელებული უნდა იყოს დაკვლისწინა ვეტერინარული შემოწმება, ხოლო მისგან მიღებულ ტანხორცსა და ორგანოებზე - დაკვლის შემდგომი ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზა ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ.

5. ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით გათვალისწინებული სპეციფიკური მოთხოვნების შემოწმება არ ხდება საქართველოში იმპორტირებულ ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებულ იმ პროდუქციაზე, რომელზეც „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურისა და საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ნებართვების გაცემის წესის, პირობებისა და სანებართვო მოწმობების ფორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის №426 დადგენილების შესაბამისად გაცემულია ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის ნებართვა.“;

წ) № 9 დანართის მე-18 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

„18	4101;	დაუმუშავებელი ტყავები და ტყავეულის ნედლეული (გარდა ნატურალური ბეწვისა) და ტყავი“;
	4102;	
	4103;	

ჭ) დაემატოს № 10 დანართი შემდეგი რედაქციით:

**საერთო ვეტერინარული შესვლის დოკუმენტი - ცხოველები**

„დანართი №10

1. გამგზავნი/ექსპორტიორი დასახელება მისამართი ქვეყანა	2. რეგისტრაციის ნომერი <input type="text"/>
	სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი: დასახელება კოდი
3. მიმღები დასახელება მისამართი ქვეყანა	4. ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი დასახელება მისამართი ქვეყანა



7. იმპორტიორი დასახელება მისამართი ქვეყანა	5. წარმოშობის ქვეყანა		6. წარმოშობის რეგიონი			
	8. დანიშნულების ადგილი დასახელ დადასტურების ნომერი მისამართი ქვეყანა					
9. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტში შემოსვლა თარიღი დრო	10. ვეტერინარული დოკუმენტები დოკუმენტის ტიპი: ნომერ(ებ)ი გაცემის თარიღი სხვა თანმხლები დოკუმენტები: ნომერ(ებ)ი					
11. ტრანსპორტის სახეობა: საპაერო <input type="checkbox"/> საზღვაო <input type="checkbox"/> სარკინიგზო <input type="checkbox"/> საავტომობილო <input type="checkbox"/> იდენტიფიკაცია: სატრანსპორტო დოკუმენტის N:						
12. ცხოველების სახეობა, საქონლის საერთო წონა/შეფუთვის რაოდენობა						
ცხოველის დასახელება	სეს ესნ კოდი	წონა/რაოდენობა	საზომი ერთეული	შეფუთვების რაოდენობა	სერტიფიკატის N	წებართვის N
13. ცხოველები სერტიფიცირებულია, როგორც: სანაშენ/წარმოებელი <input type="checkbox"/> გასასუქებელი <input type="checkbox"/> საკლავი <input type="checkbox"/> საკვლევი <input type="checkbox"/> შინაური ცხოველები <input type="checkbox"/> კარანტინი <input type="checkbox"/> რეგისტრირებული ცხენები <input type="checkbox"/> გადაყვანა <input type="checkbox"/> ცირკი/გამოფენის <input type="checkbox"/> სხვა <input type="checkbox"/>						
14. კონტეინერის ნომერი და ლუქის ნომერი						
15. რეექსპორტი გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი) დანიშნულების ქვეყანა	16. ტრანზიტი დანიშნულების ქვეყანა გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)					
17. იმპორტი ან დროებითი შემოტანა საბოლოო იმპორტი ცხენების დაბრუნება ცხენების დროებითი შემოყვანა გასვლის თარიღი გასვლის ადგილი	18. უკან მობრუნებული საქონელი					
19. ტრანსპორტირება სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტის შემდეგ რკინიგზის ვაგონი <input type="checkbox"/> სარეგისტრაციო № <input type="checkbox"/> საპაერო ხომალდი <input type="checkbox"/> ავიარეისის № <input type="checkbox"/> გემი <input type="checkbox"/> დასახელება <input type="checkbox"/> ავტოტრანსპორტი <input type="checkbox"/> სარეგისტრაციო № <input type="checkbox"/> სხვა <input type="checkbox"/> სანიმრე ნიშანი <input type="checkbox"/>	20. გადაზიდვა დასახელება <input type="checkbox"/> რეგისტრაციის ნომერი <input type="checkbox"/> მისამართი <input type="checkbox"/> საფოსტო კოდი/რეგიონი <input type="checkbox"/> ქვეყანა <input type="checkbox"/> 21. მარშრუტის გეგმა დაიხ <input type="checkbox"/> არა <input type="checkbox"/>					

22. მე, ზემოაღნიშნულ ტვირთზე პასუხისმგებელი პირი, ვადასტურებ, რომ ამ დოკუმენტში წარმოდგენილი მონაცემები ნამდვილია და სრულია. თანახმა ვარ გადავიხადო გადასახდელი საქონლის საქონლის ვეტერინარულ მოთხოვნებთან შესაბამის ტვირთის უკან დაბრუნებისათვის, ასევე, ცხოველის კარანტინში მოთავსებისათვის, ხოლო, საჭიროების შემთხვევაში, გავიღო ევთანაზიის და დამარხვის ხარჯები.

შედეგის ადგილი, რიცხვი, თვე და წელი  
პასუხისმგებელი პირის სახელი და გვარი  
პირადი ნომერი

23. დოკუმენტური შემოწმება: დამატებითი გარანტიები: დამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> ეროვნული მოთხოვნები: დამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	24. რეგისტრაციის ნომერი <input type="checkbox"/>	
	25. იდენტიფიკაციის შემოწმება: დამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	
26. ფიზიკური შემოწმება: შერჩევით შემოწმებული ცხოველების რაოდენობა <input type="checkbox"/> დამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	27. ლაბორატორიული კვლევა: კვლევა: არა <input type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> შერჩევითი <input type="checkbox"/> ექვის საფუძველზე <input type="checkbox"/> შედეგები: უარყოფითი <input type="checkbox"/> დადებითი <input type="checkbox"/> გაშვებულია შედეგამდე <input type="checkbox"/> ექვემდებარება საკარანტინო სადგომზე გადაადგილებას <input type="checkbox"/>	
28. კეთილდღეობის შემოწმება: დამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/> არადამაკმაკმაყოფილებელი <input type="checkbox"/>	29. ტრანსპორტირების ზეგავლენა ცხოველებზე მკვდარი ცხოველების რაოდენობა <input type="checkbox"/> შეფასება <input type="checkbox"/> დასუსტებული ცხოველების რაოდენობა <input type="checkbox"/> აღრიცხვა <input type="checkbox"/> ცხოველების მშობიარობა ან აბორტი <input type="checkbox"/>	
30. მისაღება რეექსპორტისათვის: სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი) დანიშნულების ქვეყანა	31. მისაღება ტრანზიტის პროცედურებისთვის დანიშნულების ქვეყანა <input type="checkbox"/> გასვლის სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი (კოდი)	
32. საქონელი შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანა წებადართულია <input type="checkbox"/> დანიშნულების კონტროლირებადი ადგილი: სასაკლაო <input type="checkbox"/> რეგისტრირებული საწარმო <input type="checkbox"/>	33. დასაშვებია დროებითი შემოტანა ბოლო ვადა <input type="checkbox"/>	



კარანტინი	
34. საქონელი არ შეესაბამება იმპორტის მოთხოვნებს, შემოტანაზე უარი ითვება: 1.უკან დაბრუნება 2.დაკვლა 3.ევეთანაზია	
35. შეჭერება	
37. კონტროლირებადი მიმართულების დეტალები (32; 33; 34;35) დადასტურების ნომერი (საჭიროებისამებრ) : მისამართი: საფოსტო ინდექსი	
38. ტვირთის გადალუქვა ახალი ლუქის ნომერი:	
39. სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტის სრული ინდენტიფიკაცია/ კომპეტენტური ორგანო და ოფიციალური შტამში  სასაზღვრო ინსპექციის პუნქტი შტამში ერთეულის ნომერი	
41. საბაგო დოკუმენტი:	
36. უარის მიზეზი 1.სერტიფიკატის არარსებობა 2. შეუსაბამობა დოკუმენტებში 3. არაკეთილსაიმედო ქვეყანა 4 არაკეთილსაიმედო რეგიონი 5.დამატებითი გარანტიების უქონლობა 6.დამგავი პირობა ( გარანტია) 7.დავადებული ან საეჭვო ცხოველები 8.არადამაკმაყოფილებელი გამოკვლევები 9.მიუღებელია ტრანსპორტირებისათვის 10.შეუსაბამობა ეროვნულ მოთხოვნებთან 11 ტრანსპორტირების საერთაშორისო წესების დარღვევა 12.იდენტიფიკაციის უქონლობა ან ყალბი იდენტიფიკაცია 13. სხვა	
40 . ვეტერინარი შე, ქვემოთ ხელისმომწერი უფლებამოსილი პირი ვეტერინარი ვადასტურებ, რომ ამ ტვირთის ვეტერინარული კონტროლი ჩატარდა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად  ხელმოწერა: სახელი, გვარი (გარკვევით, ზეჰედურად) თარიღი: .	

## მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან მესამოცე დღეს.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

