

(პროექტი განხილვებისათვის)

10 დეკემბერი

„ტექნიკური რეგლამენტი - ორგანული წარმოების წესებისა და ორგანული

პროდუქტის ეტიკეტირების შესახებ“

თავი I.

ზოგადი დებულებები, მიზნები, მოქმედების სფერო, ტერმინთა განმარტებები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

ტექნიკური რეგლამენტი - „ორგანული წარმოების წესებისა და ორგანული პროდუქტის ეტიკეტირების შესახებ“ (შემდგომში - ტექნიკური რეგლამენტი) განსაზღვრავს ორგანული წარმოების პრინციპებს, ადგენს ორგანულ წარმოებასთან, სერტიფიცირებასთან, ეტიკეტირებისა და რეკლამირებისას ორგანული წარმოების აღმნიშვნელი ნიშანდების გამოყენებასთან, ორგანული წარმოების და ორგანული პროდუქტების კონტროლთან დაკავშირებულ დამატებით წესებს.

მუხლი 2. ორგანული წარმოების მიზნები

ორგანული წარმოების ზოგადი მიზნებია:

- ა) გარემოსა და კლიმატის დაცვის ხელშეწყობა;
- ბ) ნიადაგის ნაყოფიერების გრძელვადიანი შენარჩუნება;
- გ) ბიომრავალფეროვნების მაღალი დონის დაცვის ხელშეწყობა;
- დ) არატოქსიკურ გარემოს არსებობაში მნიშვნელოვანი წვლილის შეტანა;
- ე) ცხოველთა კეთილდღეობის მაღალი სტანდარტების დაცვის ხელშეწყობა, მათ შორის, ცხოველთა სახეობების მიხედვით მათი ბუნებებრივი ქცევისათვის საჭირო პირობების დაკმაყოფილება;
- ვ) გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი იშვიათი და ადგილობრივი სახეობების შენარჩუნების წახალისება;
- ზ) ორგანული სოფლის მეურნეობის მიზნებსა და სპეციფიკურ საჭიროებებზე მორგებული მცენარეთა გენეტიკური მასალის მარაგების მიწოდების განვითარების ხელშეწყობა;
- თ) ბიომრავალფეროვნების მაღალი დონის შენარჩუნების ხელშეწყობა ისეთი მრავალფეროვანი მცენარეთა გენეტიკური მასალის გამოყენებით, როგორცაა

ორგანული ჰეტეროგენური მასალა და ორგანული წარმოებისთვის ვარგისი ორგანული ჯიშები/სახეობები;

ი) ორგანული სექტორისთვის ხელსაყრელი ეკონომიკური პერსპექტივის შექმნის მიზნით, ორგანულ მცენარეთა ჯიშების გამოყვანის საქმიანობის განვითარების ხელშეწყობა.

მუხლი 3. მოქმედების სფერო

1. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები ვრცელდება სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებზე, მათ შორის აკვაკულტურისა და მეფუტკრეობის პროდუქტებზე, ასევე ამ პროდუქტებისგან წარმოებულ პროდუქტებზე, რომლებშიც ისინი გამოიყენება, ან გამიზნულია მათ საწარმოებლად, იმ შემთხვევაში, თუ ეს პროდუქტები დამზადებულია, ეტიკეტირებულია, ექვემდებარება დისტრიბუციას, განთავსებულია ბაზარზე, იმპორტირებულია ან ექსპორტირებულია, როგორც ორგანული პროდუქტი. ეს პროდუქტებია:

ა) ცოცხალი ან გადაუმუშავებელი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები, მათ შორის თესლი და მცენარის სხვა რეპროდუქციული მასალა;

ბ) გადამუმუშავებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები, რომლებიც მოიხმარება, როგორც სურსათი;

გ) ცხოველის საკვები.

2. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები ვრცელდება ასევე ზოგიერთ სხვა პროდუქტზე, რომელიც მჭიდროდ უკავშირდება სოფლის მეურნეობას იმ შემთხვევაში, თუ ეს პროდუქტები მზადდება, ეტიკეტირებულია, ექვემდებარება დისტრიბუციას, განთავსებულია ბაზარზე, იმპორტირებული ან ექსპორტირებულია, როგორც ორგანული პროდუქტი. ეს პროდუქტებია:

ა) სურსათში და ცხოველის საკვებში გამოყენებული საფუვრები;

ბ) მატე (მარადმწვანე პარაგვაული ჩაის გამხმარი, დაფშვნილი ფოთლები), შაქრის სიმინდი, ვაზის ფოთლები, პალმის გული, სვიის ყლორტები და მცენარეების საჭმელად ვარგისი სხვა მსგავსი ნაწილები, ასევე მათგან წარმოებული პროდუქტები;

გ) სურსათისა და ცხოველის საკვებისთვის განკუთვნილი ზღვის მარილი და სხვა მარილები;

დ) აბრეშუმის ჭიის პარკი, განკუთვნილი ამოსახვევად;

ე) ბუნებრივი ფისები და გუმფისები;

ვ) ფუტკრის ცვილი;

ზ) ეთერზეთები;

თ) ბუნებრივი კორპის საცობები, აგლომერაციის გარეშე, რომლებიც არ შეიცავენ შემაკავშირებელ ნივთიერებებს;

ი) ბამბა - გაუჩეჩავი, გაუპენტავი;

კ) მატყლი - გაუჩეჩავი, გაუპენტავი;

ლ) დაუმუშავებელი (ნედლი) ტყავი და დაუმუშავებელი ბეწვი;

მ) მცენარეული წარმოშობის ტრადიციული ფარმაცევტული ბალახეული პრეპარატები;

3. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება სავალდებულოა იმ ოპერატორებისათვის, რომელთა საქმიანობა დაკავშირებულია ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტების წარმოების, გადამუშავების, დამუშავების, მომზადების, დისტრიბუციის ნებისმიერ ეტაპთან.

4. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები არ ვრცელდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ საზოგადოებრივი კვების ობიექტების მიერ განხორციელებულ საქმიანობაზე, ასევე პირადი და ოჯახური წარმოებისათვის განკუთვნილი ორგანული პროდუქტების წარმოებაზე.

5. დაუშვებელია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული ორგანული წარმოების ნიშანდების (ლოგოს) გამოყენება საზოგადოებრივი კვების ობიექტებში დამზადებული პროდუქტების ეტიკეტირების, წარდგენისა და რეკლამირებისას.

6. ორგანული პროდუქტი, რომელზედაც ვრცელდება საქართველოს კანონის - სურსათის/ცხოველის საკვების და მცენარეთა დაცვის კოდექსით განსაზღვრული მოთხოვნები, უნდა აკმაყოფილებდეს კოდექსით, ტექნიკური რეგლამენტის - „მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე დამტკიცების შესახებ“ და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებს.

მუხლი 4. ტერმინთა განმარტებები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისთვის გამოიყენება ტერმინები, რომელთაც აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) **ადგილობრივი სახეობა** - აკვაკულტურის ენდემური სახეობა, რომელიც გავრცელებულია მხოლოდ განსაზღვრულ ადგილზე და აქვს ენდემურ ტერიტორიაზე არსებობის შემგუებლობა;

ბ) **ადიუვანტი** - ნივთიერება ან პრეპარატი, რომელიც შედგება არამოქმედი ნივთიერების ან პრეპარატისაგან, რომელიც შეიცავს ერთ ან რამდენიმე არამოქმედ მასალას (co - ფორმულატი) იმ ფორმით, რომლითაც იგი მიეწოდება მომხმარებელს,

განთავსებულია ბაზარზე მცენარეთა დაცვის საშუალებებში შესარევად და რომელიც ზრდის მათ აქტივობას, ან სხვა პესტიციდურ თვისებებს;

გ) აკვაკულტურა - წყლის ცოცხალი ორგანიზმის (თევზი, მოლუსკი, კიბოსნაირი, წყლის მცენარე) ისეთი საშუალებების გამოყენებით მოშენება (კულტივირება, გამოზრდა, გამრავლება), რომელთა მიზანია ამ ორგანიზმის წარმოების გაზრდა გარემოს ბუნებრივი შესაძლებლობების მიღმა. ეს ორგანიზმი ერთი ან ერთზე მეტი ფიზიკური ან იურიდიული პირის საკუთრებაში რჩება მთელი პერიოდის განმავლობაში – გამოზრდიდან პროდუქციის მიღების ჩათვლით. წყლის ცოცხალი ორგანიზმის მოშენება გულისხმობს ამ ორგანიზმის გაზრდის ორგანიზებულ პროცესს, მათ შორის, მის გამრავლებას ან რეგულარულ შენახვასა და კვებას ან/და მტაცებლისგან ან სხვა, მსგავსი ჩარევისგან დაცვას აღნიშნული ორგანიზმის ბუნებრივი სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში;

დ) აკვაკულტურის პროდუქცია - აკვაკულტურის სუბიექტის მიერ კულტივირებული ნებისმიერი ჰიდრობიონტი (წყლის ცოცხალი ორგანიზმი), სასიცოცხლო ციკლის ნებისმიერ ეტაპზე, ან მათგან მიღებული პროდუქტი;

ე) აკვაკულტურის ცხოველი - წყლის ნებისმიერი ცხოველი, მისი სიცოცხლის ყველა ეტაპზე, მათ შორის კვერცხი და სპერმა/გამეტა, გამოზრდილი ფერმაში ან მოლუსკების მოსაშენებელ არეალში, მათ შორის ველურ გარემოში მობინადრე ნებისმიერი წყლის ცხოველი, რომელიც განკუთვნილია ფერმისთვის ან მოლუსკების მოსაშენებელი არეალისთვის;

ვ) ანტიდოტი - ნივთიერება ან პრეპარატი, რომელიც ემატება მცენარეთა დაცვის საშუალებას, რათა შემცირდეს ან თავიდან იქნეს აცილებული გარკვეული მცენარეების მიმართ მათი ფიტოტოქსიკური ზემოქმედება;

ზ) არამოქმედი მასალა (ცი - ფორმულატი) - ნივთიერებები ან პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება ან გამოიზნულია მცენარეთა დაცვის საშუალებებში ან ადიუვანტებში გამოსაყენებლად, მაგრამ არ წარმოადგენენ არც აქტიურ ნივთიერებას, არც სინერგისტებს და არც ანტიდოტებს;

თ) არაორგანული საწარმოო ერთეული - საწარმოო ერთეული, რომლის მართვა არ ხორციელდება ორგანული წარმოებისათვის განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

ი) არახელსაყრელი კლიმატური მოვლენა - ამინდის პირობები, მათ შორის ყინვა, შტორმი, სეტყვა, თოვლი, ძლიერი წვიმა ან ძლიერი გვალვა, რომელიც შეიძლება გაუთანაბრდეს სტიქიურ უბედურებას;

კ) აუდიტი - სისტემურ და დამოუკიდებელ შემოწმება იმის დასადგენად, შეესაბამება თუ არა საქმიანობა და ამ საქმიანობასთან დაკავშირებული შედეგები

დასახულ გეგმებს, მოხდა თუ არა ამ გეგმების ეფექტურად განხორციელება და რამდენად შესაფერისია ისინი მიზნების მისაღწევად;

ლ) ბაზარზე განთავსება – ოპერატორის მიერ სურსათის/ცხოველის საკვების, სურსათის/ცხოველის საკვების, ცხოველის, მცენარის, ცხოველური პროდუქტის, მცენარეული პროდუქტის, ვეტერინარული პრეპარატის, პესტიციდის ან/და აგროქიმიკატის რეალიზაციის მიზნით განთავსება, მათ შორის, გაყიდვის ან სხვა ფორმით გადაცემის შეთავაზება, სასყიდლით ან უსასყიდლოდ მიწოდება, რეალიზაცია, დისტრიბუცია და სხვა ფორმით მიწოდება;

მ) ბაკი - შემოღობილი ადგილი, რომელშიც ცხოველი დაცულია არახელსაყრელი გარემო პირობების ზემოქმედებისაგან;

ნ) ბიოდინამიური პრეპარატი - ბიოდინამიურ მეურნეობაში ტრადიციულად გამოყენებული ნარევები;

ო) გადამუშავება – ნებისმიერი პროცესი, რომელიც მნიშვნელოვნად ცვლის პირველად პროდუქტს (მათ შორის, გაცხელება, შებოღვა, გახმობა, დამწიფება, გამოშრობა, დამარილება, გაწურვა, ექსტრაქცია, ექსტრუზია ან ამ პროცესთა ნებისმიერი კომბინაცია); გადამუშავება მოიცავს ასევე ამ ტექნიკური რეგლამენტით დაშვებული ნივთიერებების გამოყენებასაც, მაგრამ არ მოიცავს შეფუთვა/დაფასობას და ეტიკეტირებას;

პ) გადამუშავებული პროდუქტი – პროდუქტი, რომელიც მიიღება გადაუმუშავებელი პროდუქტის გადამუშავების შედეგად. გადამუშავებული პროდუქტი შეიძლება შეიცავდეს ინგრედიენტებს, რომლებიც აუცილებელია მის საწარმოებლად ან მისთვის სპეციფიკური თვისებების მისანიჭებლად და არ მოიცავს შეფუთვასა და ეტიკეტირებას;

ჟ) გადამუშავებული პროდუქტი – პროდუქტი, რომელსაც არ გაუვლია გადამუშავება და რომელიც დაიკლა, გატყავდა, დანაწილდა, დაიჩეხა, დანაწევრდა, დაიჭრა ნაჭრებად, გამოეცალა ძვლები, დაიფქვა, დაქუცმაცდა, გაიწმინდა, მოიჭრა, მოსცილდა ხაოიანი ნაწილი, გაიფცქვნა, გაცივდა, გაიყინა, სწრაფად გაიყინა ან გალღვა და არ მოიცავს შეფუთვასა და ეტიკეტირებას;

რ) განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ენერჯია - ენერჯია ისეთი განახლებადი წყაროებიდან, როგორცაა ქარი, მზის ენერჯია, გეოთერმული ენერჯია, მოქცევის ტალღა, მოქცევის ენერჯია, ჰიდროენერგეტიკული ძალები, ნაგავსაყრელის გაზები, და გაზები, რომლებიც გამოიყოფა ჩამდინარე წყლის და ბიოგაზების გაწმენდისას;

ს) გენერაცია/თაობა - მცენარეთა ჯგუფი, რომლებიც ქმნიან ერთ საფეხურს მცენარეთა ნათესაურ ხაზში;

ტ) გენეტიკურად მოდიფიცირებული/გენმოდიფიცირებული ორგანიზმი - შემდგომში გმო, ნებისმიერი ორგანიზმი (ადამიანის გარდა), რომლის გენეტიკური მასალა შეცვლილია თანამედროვე ბიოტექნოლოგიური მეთოდების გამოყენებით, რომლებიც არ განეკუთვნება ტრადიციულ სელექციურ და ჯიშთა გამოყვანის მეთოდებს;

უ) გმო-დან წარმოებული - გმო-დან სრულად ან ნაწილობრივ მიღებული პროდუქტი, რომელიც არ შეიცავს გმო-ს ან არ შედგება გმო-სგან;

ფ) გმო-თი წარმოებული - პროდუქტი, რომელიც მიღებულია წარმოების პროცესში ბოლო ცოცხალ ორგანიზმად გმო-ის გამოყენებით, მაგრამ რომელიც არ შედგება ან არ შეიცავს გმო-ს და არ არის წარმოებული გმო-დან;

ქ) დამზადება/მომზადება - ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტის პრესერვაცია ან გადამუშავება, ან სხვა ნებისმიერი ქმედება, რომელიც ხორციელდება გადაუმუშავებელ პროდუქტზე, საწყისი პროდუქტის შეცვლის გარეშე, მათ შორის დაკვლა, დაჭრა, გაწმენდა ან დაქუცმაცება/დაფქვა, ასევე შეფუთვა, ეტიკეტირება ან ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული ცვლილებების შეტანა ეტიკეტირებაში;

ღ) დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატი - ნებისმიერი ნივთიერება, რომელიც უშუალოდ არ მოიხმარება სურსათად/ცხოველი საკვებად, სპეციალურად გამოიყენება სურსათის/ცხოველის საკვების ან მათი ინგრედიენტების გადამუშავების ან დამზადებისას განსაზღვრული ტექნოლოგიური მიზნების მისაღწევად და რომლის ნარჩენი რაოდენობა ან წარმოებულები შესაძლებელია საბოლოო პროდუქტში აღმოჩნდეს არაწინასწარგანსაზღვრული, მაგრამ ტექნიკურად გარდაუვალი რაოდენობით, იმ პირობით, რომ არ წარმოქმნის ადამიანის ჯანმრთელობის რისკს და საბოლოო პროდუქტზე არ მოახდენს არანაირ ტექნოლოგიურ ზეგავლენას;

ყ) დაფასოებული სურსათი - საცალო ვაჭრობის პუნქტში განთავსებამდე წინასწარ ნაწილობრივ ან მთლიანად შეფუთული ერთეული, რომელიც მიეწოდება საბოლოო მომხმარებელს ან/და საზოგადოებრივი კვების ობიექტს, რომელიც შედგება სურსათისა და შესაფუთი მასალისაგან და რომლის შიგთავსის შეცვლა შეუძლებელია შეფუთვის გახსნის ან შეცვლის გარეშე. დაფასოებულ სურსათს არ განეკუთვნება სურსათი, რომლის შეფუთვა ხდება საცალო ვაჭრობის პუნქტში მომხმარებლის თხოვნით ან წინასწარ დაფასოებულია დაუყონებლივ (უშუალოდ) რეალიზაციის მიზნით;

შ) ეკოლოგიური ინციდენტი - გარემოს კონკრეტული დაზიანება, დასწვებით და ხარისხის გაუარესება, რომელიც დაკავშირებულია კონკრეტულ მოვლენასთან, აქვს გავრცელების კონკრეტული გეოგრაფიული არეალი, მაგრამ არ

მოიცავს ზოგად ეკოლოგიურ რისკებს, რომლებიც არ უკავშირდება კონკრეტულ მოვლენას, როგორცაა კლიმატის ცვლილება ან ატმოსფერული დაბინძურება;

ჩ) ეტიკეტი - პროდუქტის შეფუთვაზე ან ტარაზე (კონტეინერზე) ან თანდართულ დოკუმენტში წერილობითი, ბეჭდური, შაბლონის, აღნიშნული ან ამოტვიფრული სახით განთავსებული იარლიყი, თანდართული ან მიმაგრებული ნებისმიერი იარლიყი (ბირკა), სასაქონლო ნიშანი (ბრენდი), სავაჭრო ნიშანი (მარკა), გრაფიკული ან სხვა აღწერილობითი გამოსახულება;

ც) ეტიკეტირება - ნებისმიერი სიტყვა, მონაცემი, სავაჭრო ნიშანი, სასაქონლო ნიშანი (ბრენდი), გრაფიკული გამოსახულება, აღწერილობითი გამოსახულება ან სიმბოლო, რომელიც განთავსებულია სურსათის ნებისმიერ შეფუთვაზე, ეტიკეტზე, ბეჭედზე ან საყელოზე ან მოცემულია თანდართულ დოკუმენტში;

ძ) ექვივალენტურობა - ერთი და იგივე მიზნებისა და პრინციპების მიღწევა ისეთი წესების გამოყენებით, რომლებიც უზრუნველყოფენ შესაბამისობის გარანტიის ერთსა და იმავე დონეს;

წ) ვარია - Gallus gallus-ის სახეობის ახალგაზრდა ფრინველი, რომლის ასაკი 18 კვირაზე ნაკლებია;

ჭ) ვერანდა - ფრინველის სათავსის დამატებითი, გადახურული, არაიზოლირებული გარეთა ნაწილი, რომლის ყველაზე გრძელ მხარეზე, როგორც წესი, გაჭიმულია მავთულიანი ღობე ან ბადე, რითაც სათავსში უზრუნველყოფილია სუფთა ჰაერის შეღწევა; აქვს ბუნებრივი და, საჭიროების შემთხვევაში, ხელოვნური განათება და საფენიანი იატაკი;

ხ) ვეტერინარული მკურნალობა - კონკრეტული დაავადების წარმოქმნისას სამკურნალო ან პრევენციული მკურნალობის განხორციელების ყველა კურსი;

ჯ) ვეტერინარული სამკურნალო საშუალება/ვეტერინარული პრეპარატი - ფარმაკოლოგიური, იმუნოლოგიური ან მეტაბოლური ეფექტის მქონე ნებისმიერი ნივთიერება ან ნივთიერებათა კომბინაცია, რომელიც გამოიყენება ცხოველთა დაავადების დიაგნოსტიკისათვის ან დაავადების სიმპტომების აღმოსაფხვრელად, სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის, აგრეთვე ცხოველთა სასიცოცხლო და ფიზიოლოგიური ფუნქციების აღსადგენად ან/და შესაცვლელად;

ჰ) ინგრედიენტი - ნებისმიერი ნივთიერება ან პროდუქტი, მათ შორის არომატიზატორი, საკვებდანამატი, სასურსათო (საკვები) ფერმენტი და, ასევე, შედგენილი ინგრედიენტის ნებისმიერი შემადგენელი ნაწილი, რომელიც გამოიყენება სურსათის წარმოებისა და დამზადებისას და მზა სურსათში არსებობს საწყისი ან/და შეცვლილი ფორმით. ნარჩენები არ მიეკუთვნება ინგრედიენტს;

31) **ინკუბატორი** - სიცოცხლის ადრეულ ეტაპზე აკვაკულტურის ცხოველების კერძოდ მდინარის თევზების, მოლუსკებისა და კიბოსნაირებისათვის, მოშენების, გამოჩეკვის და გამოზრდის ადგილი;

32) **კარგი წარმოების პრაქტიკა (GMP - Good manufacturing practice)** - ხარისხის გარანტიის ასპექტები, რომლებიც უზრუნველყოფენ მასალებისა და საგნების უწყვეტ წარმოებასა და კონტროლს, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს მათ მიმართ დადგენილ წესებთან და მათი დანიშნულებით გამოყენებასთან დაკავშირებულ ხარისხის სტანდარტებთან შესაბამისობა ისე, რომ არ შეექმნას საშიშროება ადამიანის ჯანმრთელობას, ან არ გამოიწვიოს სურსათის შემადგენლობის არასასურველი ცვლილებები ან ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლების გაუარესება;

33) **კატასტროფული მოვლენა** - ბიოტური ან აბიოტური ხასიათის გაუთვალისწინებელი მოვლენა, რომელიც გამოწვეულია ადამიანის მოქმედებით, რაც იწვევს მნიშვნელოვან დარღვევებს სოფლის მეურნეობის წარმოების სისტემებში ან ტყის სტრუქტურებში, რაც საბოლოოდ მნიშვნელოვან ეკონომიკურ ზიანს აყენებს სოფლის მეურნეობის ან სატყეო სექტორებს;

34) **კომპეტენტური ორგანო** - სსიპ - სურსათის ეროვნული სააგენტო, სახელმწიფო ორგანო, რომელიც უფლებამოსილია განახორციელოს სახელმწიფო კონტროლი.

35) **კონვერსია** - არაორგანული წარმოებიდან ორგანულ წარმოებაზე გადასვლა დროის გარკვეული პერიოდის განმავლობაში, როდესაც გამოიყენება ორგანული წარმოებისთვის ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მეთოდები (წესები);

36) **კონვერსიული საწარმოო ერთეული** - ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის საწარმოო ერთეული, რომლის მართვა ხორციელდება ორგანული წარმოებისათვის განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად; ის შესაძლებელია მოიცავდეს მიწის ნაკვეთებს ან სხვა აქტივებს, რომელთათვისაც კონვერსიის პერიოდი იწყება სხვადასხვა დროს;

37) **კონვერსიული პროდუქტი** - პროდუქტი, რომელიც წარმოებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული კონვერსიული პერიოდის განმავლობაში;

38) **მავნებელი** - პათოგენური აგენტის, ცხოველის ან პარაზიტი მცენარის ნებისმიერი სახეობა, შტამი ან ბიოტიპი, რომელიც მავნეა მცენარისა ან მცენარეული პროდუქტებისათვის;

39) **მაიონიზირებელი გამოსხივება** - ენერგია, რომელიც გადაეცემა ნაწილაკებით ან 100 ნანომეტრი ან ნაკლები ტალღის სიგრძის ელექტრომაგნიტური ტალღებით, (სიხშირე 3×10^{15} ჰერცი ან მეტი), რომლებსაც შეუძლიათ პირდაპირ ან არაპირდაპირ წარმოქმნან იონები;

310) **მაკონტროლებელი ორგანო** – იურიდიული პირი, რომელსაც კომპეტენტური ორგანოს მიერ სრულად ან ნაწილობრივ დელეგირებული აქვს ორგანული წარმოების ინსპექტირებასა და სერტიფიცირებასთან დაკავშირებული ამოცანების შესრულება და, რომელსაც, კომპეტენტური ორგანოს მიერ მინიჭებული აქვს შესაბამისი კოდი;

311) **მეკვერცხული ქათამი** - Gallus gallus-ის სახეობის ცხოველები, რომლებიც დებენ მოხმარებისთვის განკუთვნილ კვერცხს და რომელთა ასაკი არანაკლებ 18 კვირას შეადგენს;

312) **მემცენარეობა** - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების პროდუქტების წარმოება კომერციული მიზნებისთვის, ველური მცენარეების შეგროვების ჩათვლით;

313) **მეურნეობა/ჰოლდინგი** – ყველა საწარმო ერთეული, რომელიც მუშაობს მართვის ერთიანი სისტემით, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული გადამუშავებელი და გადაუმუშავებელი სასოფლო - სამეურნეო პროდუქტების, მათ შორის აკვაკულტურისა და მეფუტკრეობის პროდუქტების წარმოებისათვის, გარდა ეთერზეთებისა და საფუვრისა;

314) **მეცხოველეობა** – ხმელეთზე მცხოვრები შინაური ან მოშინაურებული ცხოველების წარმოება, მწერების ჩათვლით;

315) **მიკვლევადობა** - ამ რეგლამენტით განსაზღვრული ნებისმიერი პროდუქტის, სურსათის, ცხოველის საკვების და მათში გამოსაყენებლად განკუთვნილი ნებისმიერი ნივთიერების შესახებ მონაცემებისა და ინფორმაციის დადგენის შესაძლებლობა მათი წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ეტაპებზე;

316) **მცენარე** - ცოცხალი მცენარეები და მცენარეების ცოცხალი ნაწილები ახალი ხილის, ბოსტნეულისა და თესლის ჩათვლით;

317) **მცენარეთა დაცვის საშუალებები** – პროდუქტები, რომლებიც შეიცავს ან შედგება აქტიურ ნივთიერებების, ანტიდოტების ან სინერგისტებისაგან და გამიზნულია მცენარეების, მცენარეთა ცალკეული ნაწილების ან მცენარეული პროდუქტების მავნე ორგანიზმებისგან დასაცავად, საკვები ნივთიერებებისაგან განსხვავებულ გავლენას ახდენენ მცენარეთა სასიცოცხლო პროცესებზე, ან ანადგურებენ არასასურველ მცენარეებს, ან ხელს უშლიან მათ ზრდა-განვითარებას;

318) **მცენარის რეპროდუქციული მასალა** – მცენარეები და მცენარის ყველა ნაწილი, მათ შორის თესლი, ზრდა-განვითარების ნებისმიერ ეტაპზე, რომელთაც უნარი აქვთ და განკუთვნილია მთლიანი მცენარის მოსაყვანად ;

319) **მცენარეული პროდუქტი** – გადაუმუშავებელი მცენარეული წარმოშობის პროდუქტები ან პროდუქტები, რომლებმაც გაიარეს მარტივი მომზადება, როგორცაა: დაქუცმაცება, გამოშრობა ან დაწნეხვა;

320) **ოპერატორი** - ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც პასუხისმგებელია მის კონტროლქვემდებარე წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებაზე;

321) **ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების სანდოობა** – ფაქტი, რომლის დროსაც პროდუქტის წარმოების, დამზადება-გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ნებისმიერ ეტაპზე არ ვლინდება ისეთი შეუსაბამობა, რომელმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს პროდუქტის ორგანულ ან კონვერსიულ მახასიათებლებზე ან არის განმეორებადი(მრავალჯერადი), ან წინასწარგანსაზღვრული;

322) **ორგანული საწარმოო ერთეული** - საწარმოო ერთეული, გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის საწარმოო ერთეულისა, რომლის მართვა ხორციელდება ორგანული წარმოებისათვის განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

323) **ორგანული პროდუქტი** - პროდუქტი, რომელიც მიღებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მეთოდების გამოყენებით, გარდა კონვერსიის პერიოდში წარმოებული პროდუქტისა. გარეული ცხოველების ნადირობით ან თევზჭერით მიღებული პროდუქტები არ შეიძლება ჩაითვალოს ორგანულ პროდუქტად;

324) **ორგანული წარმოება** - ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მეთოდების გამოყენება, მათ შორის კონვერსიის პერიოდში, წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ეტაპებზე;

325) **ორგანული წარმოებისთვის ვარგისი ორგანული ჯიში/სახეობა** - ჯიში/სახეობა, რომელთა ცალკეულ რეპროდუქციულ ერთეულებს ახასიათებს მაღალი გენეტიკური და ფენოტიპური მრავალფეროვნება, და, რომელიც მიიღება ორგანულ პირობებში განხორციელებული სელექციური ღონისძიებებით. ეს ღონისძიებები მიმართული უნდა იქნეს გენეტიკური მრავალფეროვნების გაუმჯობესებაზე და ეფუძნებოდეს ბუნებრივ რეპროდუქციულ თვისებებს, ასევე აგრონომიულ მახასიათებლებს, დაავადებათა მიმართ გამძლეობას/მდგრადობას და სხვადასხვა ადგილობრივი ნიადაგური და კლიმატური პირობების მიმართ ადაპტაციას;

326) **ორგანული ჰეტეროგენული მასალა** - ერთ ბოტანიკური ტაქსონში გაერთიანებული უდაბლეს საფეხურზე მდგომ კლასში შემავალი მცენარეთა ჯგუფი, რომელთაც აქვთ საერთო ფენოტიპური მახასიათებლები, ხასიათდება ცალკეული რეპროდუქციული ერთეულების მაღალი ფენოტიპური და გენოტიპური მრავალფეროვნებით, ისე, რომ მცენარეთა ასეთი ჯგუფები მთლიანობაში, და არა მისი ცალკეული ერთეული, წარმოადგენს რეპროდუქციულ მასალას, არ წარმოადგენს

ჯიშს, ჯიშთა ნარევს და მიღებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

327) ოფიციალური სერტიფიკატი - უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი ქაღალდის ან ელექტრონული დოკუმენტი, რითაც დადასტურებულია, რომ შესაბამისობის დადასტურების მიზნით, განხორციელებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასება;

328) პოლიკულტურა - აკვაკულტურის ერთსა და იმავე ერთეულში ორი ან მეტი სხვადასხვა სახეობის თევზის ერთდროული კულტივირება (გამოზრდა-მოშენება); როგორც წესი, ასეთი თევზები მიეკუთვნებიან სხვადასხვა ალიმენტრულ(ტროფიკულ) დონეებს;

329) პრევენციული ზომები - ზომები, რომლებიც მიღებული უნდა იქნეს ოპერატორის მიერ წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე, რათა შენარჩუნებული იქნეს ბიომრავალფეროვნება, ნიადაგის ხარისხი, ასევე ზომები, რომლებიც უზრუნველყოფენ მავნებლების წინააღმდეგ ბრძოლასა და პრევენციას და ზომები, რომელიც მიღებული უნდა იქნეს გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების, ცხოველთა ჯანმრთელობისა და მცენარეთა სიჯანსაღის დაცვისათვის;

330) რეკლამა - საქონელზე, მომსახურებასა და სამუშაოზე (შემდგომში – საქონელზე), ფიზიკურ და იურიდიულ პირებზე, იდეასა და წამოწყებაზე ნებისმიერი საშუალებითა და ფორმით გავრცელებული ინფორმაცია, რომელიც გამიზნულია პირთა განუსაზღვრელი წრისათვის და ემსახურება ფიზიკური და იურიდიული პირების, საქონლის, იდეისა და წამოწყებისადმი ინტერესის ფორმირებასა და შენარჩუნებას, აგრეთვე საქონლის, იდეისა და წამოწყების რეალიზაციის ხელშეწყობას;

331) სადედე მცენარე - იდენტიფიცირებული მცენარე, საიდანაც ხდება მცენარის რეპროდუქციული მასალის აღება ახალი მცენარეების გამრავლება/კვლავწარმოებისათვის;

332) საზოგადოებრივი კვების ობიექტი - ნებისმიერი დაწესებულება, სატრანსპორტო საშუალებების, სტაციონარული, მობილური ჯიხურის (ფარდული, სავაჭრო დახლი) ჩათვლით (მაგალითად, რესტორანი, სასადილო, სკოლა, საავადმყოფო და სარესტორნო მომსახურება (სურსათის მომზადებისა და მიწოდების სერვისი), სადაც სავაჭრო - საწარმოო საქმიანობით ხდება საბოლოო მომხმარებლისათვის მზა სურსათის დამზადება;

333) საკვებდანამატი – ნივთიერება, რომელიც ჩვეულებრივ პირობებში არ გამოიყენება სურსათად, მაგრამ, მიუხედავად იმისა, აქვს თუ არა კვებითი

ღირებულება, ემატება სურსათს წარმოების, გადამამუშავების, შეფუთვისა და შენახვის დროს, რის შედეგადაც ეს ნივთიერება ან მისი გარდაქმნის პროდუქტი სურსათის ინგრედიენტი ხდება;

334) სასარგებლო არეალი/ფართობი – მეკვერცხული ქათმებისათვის განკუთვნილი სივრცე, რომლის სიგანე არანაკლებ 30 სმ-ია, იატაკის დახრილობა არ აღემატება 14%-ს, ხოლო სიმაღლე არანაკლებ 45 სმ-ია;

335) სასოფლო-სამეურნეო ნედლეული - სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტი, რომელსაც არ გაუვლია პრესერვაციის ან გადამამუშავების რაიმე ეტაპი;

336) სასოფლო-სამეურნეო არეალი/ფართობი - ნებისმიერი სივრცე, არეალი, ფართობი, რომელიც უკავია სახნავ მიწებს, მუდმივ სათიბებსა და სამოვრებს ან მრავალწლიან სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს;

337) სასოფლო-სამეურნეო კულტურის მოყვანა ნიადაგში – სასოფლო-სამეურნეო კულტურის წარმოება ნიადაგში ან ცოცხალ ნიადაგში, რომელშიც შერეულია ან განოყიერებულია იმ მასალებითა და პროდუქტებით, რომლებიც დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში ქვენიადაგებსა (ნიადაგის მესამე ფენა, სადამდეც ფესვთა სისტემა აღწევს) და ქანებთან (ქანები, რითაც ნიადაგის ქვედა ფენა იქმნება) კავშირისათვის;

338) სასურსათო (საკვები) ფერმენტი - მცენარის, ცხოველის ან მიკროორგანიზმისგან ან მათი პროდუქტებისგან მიღებული, ან მიკროორგანიზმ(ებ)ის გამოყენებით გამოწვეული ფერმენტაციის პროცესში წარმოქმნილი პროდუქტი, რომელიც შედგება ერთი ან რამდენიმე ფერმენტისაგან, რომელსაც აქვს სპეციფიკური ბიოქიმიური რეაქციების კატალიზის უნარი და სურსათში მისი ტექნოლოგიური დანიშნულებით დამატება ხდება ნებისმიერ ეტაპზე წარმოების, გადამამუშავების, მომზადების, დამამუშავების, შეფუთვის, ტრანსპორტირების ან შენახვის დროს;

339) საფრინველე – ფრინველთა გუნდის განსათავსებელი სტაციონარული ან მობილური შენობა, რომელიც მოიცავს ყველა ტიპის გადახურულ სივრცეს, მათ შორის, ვერანდას; საფრინველე შეიძლება დაყოფილი იქნეს სხვადასხვა ნაწილად, სადაც თითოეულში განთავსებულია ერთი გუნდი;

340) საწარმოო ერთეული - მეურნეობის ყველა აქტივი, მათ შორის პირველადი წარმოების შენობა-ნაგებობი, მიწის ნაკვეთები, სამოვრები, ღია საჰაერო სივრცეები, სათავსოები და სათავსოების ნაწილები შინაური ცხოველებისათვის, სკები, თევზის მოსამუშაოებელი ტბორები, სისტემები და ადგილები აკვაკულტურის ცხოველებისა და წყალმცენარეების შემოსაკავებლად, გამოსაზრდელი ერთეულები, ნაპირზე ან ზღვის ფსკერზე განთავსებული კონცესიები და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების,

მცენარეული პროდუქტების, წყალმცენარეების პროდუქტების, ცხოველური წარმოშობის პროდუქტების, ნედლეულისა და ნებისმიერი სხვა მსგავსი რესურსების შესანახი ნაგებობები, რომელთა მართვა ხორციელდება ამ პუნქტის „თ“, „ჰ“ და „ჰ22“ ქვეპუნქტების შესაბამისად;

341) საშენი – ადგილი, სადაც აკვაკულტურის წარმოების შუალედური სისტემა გამოიყენება მოშენების და გამოზრდის ეტაპებს შორის. საშენის ეტაპი სრულდება საწარმოო ციკლის პირველი მესამედის განმავლობაში, გარდა იმ სახეობებისათვის, რომლებიც სმოდტიფიკაციის (მტკნარი წყალში არსებობის შემდეგ მარილიან წყალთან შეგუების პროცესი) პროცესს გადიან;

342) სინერგისტი - ნივთიერება ან პრეპარატი, რომელიც მიუხედავად იმისა, რომ არააქტიური ან მხოლოდ ნაკლებ აქტიურობით ხასიათდება, შეუძლიათ მცენარეთა დაცვის საშუალების აქტიურ ნივთიერებას მიანიჭოს მაღალი აქტივობა;

343) სინთეზური/ხელოვნური ნაწარმის მასალა - ნებისმიერი ხელოვნურად შექმნილი მასალა, რომლის ზომები 100 ნმ ან ნაკლებია, ან რომელიც შედგება დისკრეტული ფუნქციონალური ნაწილებისგან, რომელთა შიდა ან ზედაპირული ზომები 100 ნმ-ია ან 100 ნმ-ზე ნაკლებია, მათ შორის ისეთი სტრუქტურები, როგორებიცაა აგლომერატები ან აგრეგატები, რომელთა ზომა შესაძლებელია 100 ნმ-ს აღემატებოდეს, მაგრამ ინარჩუნებდეს ნაწარმის მასალის დამახასიათებელ თვისებებს. ეს თვისებებია: თვისებები, რომელიც დაკავშირებულია მასალის დიდ სპეციფიკურ ზედაპირულ ფართობთან და კონკრეტული ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები, რომელიც განასხვავებს მათ ამავე მასალის არანაწარმის თვისებებისაგან;

344) სიფრთხილის ზომები - ზომები, რომლებიც მიღებული უნდა იქნეს ოპერატორების მიერ წარმოების, დამზადებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე, რათა თავიდან იქნეს აცილებული იმ პროდუქტებით ან ნივთიერებებით დაბინძურება, რომელთა გამოყენება ორგანულ წარმოებაში, ამ ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად, არ არის დასაშვები და, ასევე, თავიდან იქნეს აცილებული ორგანული პროდუქტებისა და არაორგანული პროდუქტების შერევა;

345) სურსათი – ადამიანის საკვებად განკუთვნილი ნებისმიერი გადამამუშავებული, ნაწილობრივ გადამამუშავებული ან გადაუმამუშავებელი პროდუქტი. სურსათი ასევე მოიცავს ყველა სახის სასმელს (მათ შორის, სასმელ წყალს), სალექს რეზინს და სურსათში გამოსაყენებელ ნებისმიერ ნივთიერებას (წყლის ჩათვლით), რომელიც გამოიყენება სურსათის შემადგენლობაში მისი წარმოებისა და გადამამუშავების დროს. სურსათი არ მოიცავს: ცხოველის საკვებს, ცოცხალ ცხოველებს (გარდა იმ ცხოველებისა, რომლებიც გამზადებულია ბაზარზე განსათავსებლად, ადამიანის მიერ მოხმარებისათვის), მცენარეებს (მოსავლის აღებამდე), სამკურნალო

და ჰომეოპათიურ საშუალებებს, თამბაქოს და თამბაქოს პროდუქტებს, ნარკოტიკულ საშუალებებს და ფსიქოტროპულ ნივთიერებებს, კოსმეტიკურ საშუალებებს, ნარჩენებსა და დამაბინძურებლებს;

346) სტიქიური უბედურება (ბუნებრივი კატასტროფა) - ბუნებრივი, ბიოტური ან აბიოტური ხასიათის მოვლენა, რომელიც მნიშვნელოვან დარღვევებს იწვევს სოფლის მეურნეობის წარმოების სისტემებში ან ტყის სტრუქტურებში, რაც საბოლოოდ მნიშვნელოვან ეკონომიკურ ზიანს აყენებს სოფლის მეურნეობის ან სატყეო სექტორებს;

347) ფერმერი – ფიზიკური ან იურიდიული პირი, ან ფიზიკურ და იურიდიულ პირთა ჯგუფი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, მიუხედავად მათი სამართლებრივი სტატუსისა, რომლებიც ეწევიან სოფლის მეურნეობას;

348) შეუსაბამობა - ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შეუსაბამობა;

349) ჩაკეტილი რეცირკულირებადი აკვაკულტურა - დანადგარი (მოწყობილობა) ხმელეთზე ან გემზე, სადაც აკვაკულტურა ხორციელდება ჩაკეტილ გარემოში, წყლის ცირკულაციით და აკვაკულტურის ცხოველებისათვის გარემო პირობების სტაბილურობა დამოკიდებულია გარედან ენერჯის მუდმივად მიწოდებაზე;

350) ჩასმის სიმჭიდროვე - მოშენების ეტაპზე, ნებისმიერ დროს, ერთ კუბ.მეტრ (1მ³) წყალში აკვაკულტურის ცხოველების ცოცხალი მასა; კამბალისა და კრევეტებისათვის კი ცოცხალი მასა ერთ კვ.მ (1მ²) ზედაპირზე;

351) ცხოველთა დაავადება - ცხოველებში ინფექციის ან ინვაზიის წარმოქმნა კლინიკური ან პათოლოგიური გამოვლინებებით ან მათ გარეშე, რომელიც გამოწვეულია დაავადების ერთი ან რამდენიმე გამომწვევით;

352) ცხოველის კეთილდღეობა – ცხოველის მოვლა-შენახვისა და ბუნებრივი ქცევისათვის საჭირო პირობების შექმნა, რომელიც მოიცავს ცხოველის საკვებსა და წყალზე წვდომას, დაავადებისაგან, ტკივილისაგან, შიშისა და სხვა სტრესისაგან მის დაცვას;

353) ცხოველის საკვები - ცხოველის საკვებად გამოსაყენებელი ნებისმიერი გადამამუშავებული, ნაწილობრივ გადამამუშავებული ან გადაუმუშავებელი ნივთიერება ან პროდუქტი საკვებდანამატის ჩათვლით;

354) ცხოველის საკვების დანამატი - ნივთიერებები, მიკროორგანიზმები ან პრეპარატები, ცხოველთა საკვების მასალებისა და პრემიქსების გარდა, რომლებიც მიზანმიმართულად ემატება ცხოველის საკვებს ან წყალს, რათა ხელსაყრელი გავლენა იქონიოს ცხოველის საკვებზე ან ცხოველური წარმოშობის პროდუქტებზე, დააკმაყოფილოს ცხოველთა კვებითი მოთხოვნები, ხელსაყრელი გავლენა იქონიოს

მეცხოველობის ეკოლოგიურ შედეგებზე, განსაკუთრებული ხელსაყრელი გავლენა იქონიოს ცხოველთა პროდუქტიულობასა და კეთილდღეობაზე, ან აქვს კოკციდიოსტატიკური ან ჰისტომონოსტატიკური მოქმედების ეფექტი;

355) ცხოველის საკვების მასალა - მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის ბუნებრივ მდგომარეობაში მყოფი, ახალი ან დაკონსერვებული და საწარმოო გადამუშავებიდან მიღებული პროდუქტი, ორგანული ან არაორგანული სუბსტანციები (მასში ცხოველის საკვების დანამატების შემცველობის მიუხედავად), რომელიც გამიზნულია ცხოველის პერორალურ კვებაში გამოსაყენებლად, რათა დაკმაყოფილდეს ცხოველის ბუნებრივი კვებითი მოთხოვნილება უშუალოდ ასეთი საკვებით ან მათი გადამუშავების შედეგად, ან კომბინირებული საკვების მომზადებით, ან პრემიქსების გადამტანით;

356) წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ეტაპები – პროცესის ყოველი ეტაპი, ორგანული პროდუქტის პირველადი წარმოებიდან მის შენახვის, გადამუშავების, ტრანსპორტირების, რეალიზაციის ან საბოლოო საბოლოო მომხმარებლისათვის მიწოდების ჩათვლით. საჭიროების შემთხვევაში, ეტიკეტირების, რეკლამის, ექსპორტ-იმპორტის ჩათვლით;

357) წარმოების/საწარმოო ციკლი - აკვაკულტურის ცხოველის ან წყალმცენარის სიცოცხლის ხანგრძლიობა სიცოცხლის ყველაზე ადრეული სტადიიდან (აკვაკულტურის ცხოველების შემთხვევაში - განაყოფიერებული ქვირითიდან) მოსავლის აღებამდე;

358) წყლის დაბინძურება - ადამიანის საქმიანობის შედეგად, ნივთიერებების ან სითბოს (ენერჯის), ასევე ანთროპოგენური ზღვის წყალქვეშა ხმაურის პირდაპირი ან არაპირდაპირი მოხვედრა/არსებობა წყალში, მათ შორის ზღვის წყალში, რომელიც იწვევს ან შესაძლებელია გამოიწვიოს მავნე ზემოქმედება წყლის ეკოსისტემაზე, მათ შორის ბიომრავალფეროვნებაზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე, თევზჭერაზე, ტურიზმსა და დასვენებაზე, რომელიც ზიანს აყენებს და აუარესებს წყლის მართლზომიერ, მდგრად გამოყენებას;

359) ჰიდროპონული წარმოება - წარმოების მეთოდი, რომლის დროსაც მცენარის ფესვები იზრდება მინერალური ნივთიერებების - საკვები ელემენტების შემცველ სითხეში ან ინერტულ მასაში ან მასაზე;

2. გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ტერმინებისა, ამ რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოიყენება ასევე „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული ტერმინები.

თავი II. ორგანული წარმოების პრინციპები

მუხლი 5. ზოგადი პრინციპები

ორგანული წარმოება წარმოადგენს მეურნეობის მართვის მდგრად სისტემას, რომელიც ეფუძნება შემდეგ ზოგად პრინციპებს:

ა) ბუნებრივი სისტემებისა და ციკლების დაცვა, ნიადაგის, წყლისა და ჰაერის, მცენარეთა სიჯანსაღისა და ცხოველების ჯანმრთელობის მდგომარეობის, ასევე მათ შორის ბალანსის შენარჩუნება და გაუმჯობესება;

ბ) ლანდშაფტის ბუნებრივი ელემენტების, მათ შორის ბუნებრივი დაცული ტერიტორიების შენარჩუნება;

გ) ენერჯისა და ბუნებრივი რესურსების, მათ შორის წყლის, ნიადაგის, ორგანული ნივთიერებებისა და ჰაერის გონივრული გამოყენება;

დ) ფართო სპექტრის მაღალი ხარისხის სურსათის, სხვა სასოფლო-სამეურნეო და აკვაკულტურის პროდუქციის წარმოება, რომლებიც პასუხობს მომხმარებელთა მოთხოვნებს და რომელთა წარმოება ხდება ისეთი პროცესების გამოყენებით, რომელიც ზიანს არ აყენებს გარემოს, ადამიანის ჯანმრთელობას, მცენარეთა სიჯანსაღეს, ცხოველთა ჯანმრთელობას და კეთილდღეობას;

ე) ორგანული წარმოების მთლიანობის(უწყვეტობის) უზრუნველყოფა სურსათის და ცხოველის საკვების წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე;

ვ) ეკოლოგიურ სისტემებზე დაფუძნებული და მართვის სისტემის ფარგლებში არსებული, შიდა ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით, ბიოლოგიური პროცესების სათანადო დაგეგმვა და მართვა ისეთი მეთოდებით, რომელიც მოიცავს:

ვ.ა) ცოცხალი ორგანიზმებისა და წარმოების მექანიკური მეთოდების გამოყენებას;

ვ.ბ) სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოყვანას ნიადაგში და ნიადაგთან დაკავშირებულ მეცხოველეობას ან წყლის რესურსების მდგრადი გამოყენების პრინციპების შესაბამისად აკვაკულტურის წარმოებას;

ვ.გ) გენმოდირეცირებული ორგანიზმების, ან გმო-დან, ან გმო-თი წარმოებული პროდუქტების გამოყენების გამორიცხვას/აკრძალვას, გარდა ვეტერინარული სამკურნალო საშუალებებისა;

ვ.დ) ეფუძნება რისკების შეფასებას და საჭიროების შემთხვევაში, სიფრთხილის და პრევენციული ზომების განხორციელებას;

ზ) გარე რესურსების გამოყენების შეზღუდვა. იმ შემთხვევაში, თუ საჭირო ხდება გარე რესურსები ან არ არსებობს ამ პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული

მართვის მეთოდები, გარე რესურსების გამოყენება უნდა მოხდეს შეზღუდულად, მათ შორის:

ზ.ა) ორგანული წარმოებიდან მიღებული საწარმოო საშუალებებით; მცენარის რეპროდუქციული მასალისათვის უპირატესობა უნდა მიენიჭოს ისეთ ჯიშებს/სახეობებს, რომლებიც შეესაბამება ორგანული სოფლის მეურნეობის მიზნებსა და კონკრეტულ საჭიროებებს;

ზ.ბ) ბუნებრივი ნივთიერებებით ან ბუნებრივად წარმოქმნილი/მიღებული ნივთიერებებით;

ზ.გ) ნაკლებად ხსნადი მინერალური სასუქებით;

თ) საჭიროების შემთხვევაში, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, საწარმოო პროცესის ადაპტაცია სანიტარული პირობების, ეკოლოგიური ბალანსის რეგიონალური თავისებურებების, კლიმატური და ადგილობრივი პირობების, განვითარების ეტაპებისა და მეურნეობის სპეციფიკური პრაქტიკის გათვალისწინებით;

ი) სრულ ორგანულ სასურსათო ჯაჭვში ცხოველების კლონირების, ხელოვნურად ინდუცირებული პოლიპლოიდური ცხოველების და მაიონიზებული გამოსხივების გამორიცხვა;

კ) ცხოველებთან კეთილდღეობის მაღალი სტანდარტების დაცვა სახეობებისთვის დამახასიათებელი სპეციფიკური საჭიროებების გათვალისწინებით.

მუხლი 6. სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობასთან და აკვაკულტურასთან დაკავშირებული სპეციფიკური პრინციპები

სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობისა და აკვაკულტურის ორგანული წარმოების სპეციფიკური პრინციპებია:

ა) ნიადაგის ბუნებრივი ნაყოფიერებისა და სიცოცხლისუნარიანობის შენარჩუნება და გაუმჯობესება, ნიადაგის სტაბილურობა, მასში წყლისა და ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება, ნიადაგის ორგანული ნივთიერებების დაკარგვის, ნიადაგის გამკვრივებისა და ეროზიის პრევენცია და მართვა, ასევე მცენარეთა კვება ძირითადად ნიადაგის ეკოსისტემიდან;

ბ) არაგანახლებადი რესურსების გამოყენების შეზღუდვა და გარე რესურსების გამოყენების მინიმუმამდე შემცირება;

გ) მცენარეული და ცხოველური ნარჩენებისა და გვერდითი/თანმდევი პროდუქტების გადამუშავება და მათი გამოყენება მემცენარეობასა და მეცხოველეობაში;

დ) მცენარეთა სიჯანსაღის შენარჩუნება სათანადო პრევენციული ზომების გატარებით, მათ შორის მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ გამძლე/მდგრადი ჯიშების, სახეობებისა და ჰეტეროგენური მასალის შერჩევა, კულტურების სათანადო თესლბრუნვა, მექანიკური და ფიზიკური მეთოდების გამოყენება და მავნებლების ბუნებრივი მტრების დაცვა;

ე) მაღალი ხარისხის გენეტიკური მრავალფეროვნების, დაავადებების მიმართ გამძლე/მდგრადი და ხანგრძლივი სიცოცხლისუნარიანობის მქონე სათესლე მასალისა და ცხოველების გამოყენება;

ვ) ორგანული წარმოების სისტემების თავისებურებების გათვალისწინება მცენარეთა ჯიშების შერჩევისას, განსაკუთრებით კი აგრონომიული მახასიათებლები, დაავადებების მიმართ გამძლეობა/მდგრადობა, მრავალფეროვან ადგილობრივ ნიადაგთან და კლიმატურ პირობებთან ადაპტაციის უნარი და შეჯვარებისათვის ბუნებრივი ბარიერების გათვალისწინება;

ზ) ორგანულ მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის, მათ შორის ორგანული ჰეტეროგენური მასალის, ორგანული რეპროდუქციული მასალისა და ორგანულ წარმოებისათვის შესაბამისი ჯიშების გამოყენება;

თ) ორგანული ჯიშების წარმოება ბუნებრივი რეპროდუქციული უნარების გამოყენებით და ბუნებრივი შეჯვარებისათვის ბარიერების დაცვის გათვალისწინებით;

ი) ორგანული წარმოების კონკრეტულ პირობებთან ადაპტირებული გენეტიკური რესურსების განვითარების მიზნით, საკუთარი მეურნეობიდან მიღებული მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის გამოყენების შესაძლებლობა;

კ) ცხოველების სახეობების შერჩევა ისეთი ფაქტორების გათვალისწინებით, როგორებიცაა მაღალი გენეტიკური მრავალფეროვნება, ადგილობრივ პირობებთან ცხოველის ადაპტაციის უნარი, მათი სანაშენე ღირებულება, სიცოცხლის ხანგრძლივობა და სიცოცხლისუნარიანობა, დაავადებებისა და ჯანმრთელობის პრობლემების მიმართ გამძლეობა;

ლ) კონკრეტულ ადგილობრივ პირობებთან ადაპტირებული და ნიადაგთან დაკავშირებული მეცხოველეობის მეურნეობის პრაქტიკა;

მ) მეცხოველეობის ისეთი პრაქტიკის განხორციელება, რომელიც უზრუნველყოფს ცხოველების იმუნური სისტემის გაუმჯობესებას და დაავადებებისგან დაცვის ბუნებრივი მექანიზმების გაძლიერებას, მათ შორის, რეგულარულ გაყვანას სუფთა ჰაერზე (მოციონს) და ღია სივრცეებსა და საძოვრებზე წვდომას;

ნ) ცხოველთა კვებისათვის ორგანული წარმოებიდან მიღებული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტებისაგან და ასევე ბუნებრივი არასასოფლო-სამეურნეო ნივთიერებებისაგან შემდგარი ცხოველის საკვების გამოყენება;

ო) დაბადებიდან ან გამოჩევიდან ორგანულ მეურნეობაში გაზრდილი ცხოველებისგან მიღებული ორგანული მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოება;

პ) წყლის გარემოს სიჯანსაღის, მიმდებარე/გარემომცველი წყლისა და ხმელეთის ეკოსისტემების ხარისხის/კეთილსაიმედოობის შენარჩუნება;

ჟ) წყლის ორგანიზმების კვება მდგრადი თევზმეურნეობებიდან მიღებული საკვებით ან ისეთი ორგანული საკვებით, რომელიც შედგება ორგანული წარმოებიდან, მათ შორის ორგანული აკვაკულტურისაგან მიღებული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტებისაგან და ბუნებრივი არასასოფლო-სამეურნეო ნივთიერებებისაგან;

რ) ორგანული წარმოების შედეგად წარმოქმნილი შესაძლო საშიშროების თავიდან აცილება იმ სახეობებისთვის, რომლებიც დაცვის/კონსერვაციის ინტერესს წარმოადგენს.

მუხლი 7. ორგანული სურსათის გადამუშავებისას გამოყენებული სპეციფიკური პრინციპები

გადამუშავებული ორგანული სურსათის წარმოება უნდა განხორციელდეს შემდეგი სპეციფიკური პრინციპების შესაბამისად:

ა) ორგანული სურსათის წარმოება უნდა განხორციელდეს ორგანული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების გამოყენებით;

ბ) უნდა შეიზღუდოს საკვებდანამტების, ძირითადად ტექნოლოგიური და სენსორული ფუნქციების მქონე არაორგანული ინგრედიენტების, საკვები მიკროელემენტებისა და დამხმარე ტექნოლოგიური დანამტების გამოყენება. მათი მინიმალური რაოდენობით გამოყენება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ მნიშვნელოვანი ტექნოლოგიური საჭიროების ან კონკრეტული კვებითი მიზნისათვის;

გ) არ უნდა იქნეს გამოყენებული ისეთი ნივთიერებები და დამუშავების მეთოდები, რომელიც შეიძლება შეცდომაში შემყვანი იყოს პროდუქტის ნამდვილ ბუნებასთან დაკავშირებით;

დ) ორგანული სურსათი უნდა გადამუშავდეს განსაკუთრებული ყურადღებით, უპირატესია ბიოლოგიური, მექანიკური და ფიზიკური მეთოდების გამოყენება;

ე) არ უნდა იქნეს გამოყენებული ისეთი სურსათი, რომელიც შეიცავს ან შედგება სინთეზური ნაწარმებისგან.

მუხლი 8. ორგანული ცხოველის საკვების გადამუშავებისას გამოყენებული სპეციფიკური პრინციპები

გადამუშავებული ორგანული ცხოველის საკვების წარმოება უნდა განხორციელდეს შემდეგი სპეციფიკური პრინციპების შესაბამისად:

ა) ორგანული ცხოველის საკვების წარმოება უნდა განხორციელდეს ორგანული მასალების გამოყენებით;

ბ) უნდა შეიზღუდოს ცხოველის საკვების დანამატების და დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატების გამოყენება. მათი მინიმალური რაოდენობით გამოყენება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ მნიშვნელოვანი ტექნოლოგიური ან ზოოტექნიკური საჭიროების ან კონკრეტული კვებითი მიზნისათვის;

გ) არ უნდა იქნეს გამოყენებული ისეთი ნივთიერებები და დამუშავების მეთოდები, რომელიც შეიძლება შეცდომაში შემყვანი იყოს პროდუქტის ნამდვილ ბუნებასთან დაკავშირებით;

დ) ორგანული ცხოველის საკვები უნდა გადამუშავდეს განსაკუთრებული ყურადღებით, უპირატესია ბიოლოგიური, მექანიკური და ფიზიკური მეთოდების გამოყენება.

თავი III. ორგანული წარმოების წესები

მუხლი 9. წარმოების ზოგადი წესები

1. ოპერატორმა უნდა დააკმაყოფილოს ამ მუხლით განსაზღვრული წარმოების ზოგადი წესები და მეურნეობის მართვა განახორციელოს ამ რეგლამენტით განსაზღვრული ორგანული წარმოებისათვის დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ორგანულ წარმოებაში დასაშვებია შემდეგი პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება იმ პირობით, თუ ისინი დაშვებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად:

ა) ანტიდოტები, სინერგისტები და არამოქმედი მასალები (co – ფორმანტები), როგორც მცენარეთა დაცვის საშუალებების კომპონენტები;

ბ) ადიუვანტები, რომელთა შერევა ხდება მცენარეთა დაცვის საშუალებებში.

3. ორგანულ წარმოებაში დასაშვებია პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება სხვა მიზნებით, გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულისა, იმ პირობით, თუ მათი გამოყენება ხდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 და მე-5-8-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

4. დაუშვებელია ორგანული სურსათის ან ცხოველთა საკვების, ასევე ორგანულ სურსათსა და ცხოველის საკვებში გამოყენებული ნედლეულის დასამუშავებლად მაიონიზირებელი გამოსხივების გამოყენება;

5. აკრძალულია ცხოველების კლონირება და ხელოვნურად ინდუცირებული პოლიპლოიდური ცხოველების მოშენება;

6. საჭიროების შემთხვევაში, გამოყენებული უნდა იქნეს პრევენციული და სიფრთხილის ზომები წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე.

7. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, მეურნეობა შესაძლებელია მკვეთრად და ეფექტიანად დაყოფილი იქნეს ორგანულ, კონვერსიულ და არაორგანულ საწარმოო ერთეულებად, იმ შემთხვევაში, თუ არაორგანული საწარმო ერთეულისათვის უზრუნველყოფილია შემდეგი პირობების დაცვა:

ა) მოშენებულია შინაური ცხოველის სხვადასხვა სახეობები;

ბ) მოჰყავთ სხვადასხვა მცენარეები, რომელთა დიფერენცირება ადვილად არის შესაძლებელი;

გ) დასაშვებია წყალმცენარეებისა და აკვაკულტურების ცხოველების ერთი და იგივე სახეობის მოშენება, თუ საწარმოო ადგილები და ერთეულები მკვეთრად და ეფექტიანად არის გამიჯნული.

8. მრავალწლიანი კულტურებისათვის, რომელთა კულტივირების პერიოდი არანაკლებ 3 წელს შეადგენს, შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს კულტურათა სხვადასხვა ჯიშები, რომელთა ადვილად დიფერენცირება შეუძლებელია, ანდა ერთი და იგივე ჯიშები იმ პირობით, რომ აღნიშნული წარმოება კონვერსიის გეგმაშია და ამ წარმოების ბოლო საწარმო ერთეულის ორგანულ წარმოებად გარდაქმნა დაწყებული უნდა იქნეს რაც შეიძლება სწრაფად და დამთავრდეს არაუმეტეს 5 წლის განმავლობაში. ამ შემთხვევაში:

ა) ფერმერმა უნდა მიაწოდოს კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელ ორგანოს ინფორმაცია თითოეული პროდუქტის მოსავლის აღების დაწყების შესახებ, სულ მცირე, მოსავლის აღების დაწყებამდე 48 საათით ადრე;

ბ) მოსავლის აღების დასრულების შემდეგ ფერმერმა უნდა შეატყობინოს კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელ ორგანოს, შესაბამისი საწარმო ერთეულებიდან აღებული მოსავლის ზუსტი რაოდენობა და ასევე ინფორმაცია იმ განხორციელებული ზომების შესახებ, რომლებიც მიიღეს პროდუქტების განსაცალკევებლად;

გ) კონვენსიის გეგმა და ეფექტიანი, მკვეთრი განცალკევების უზრუნველსაყოფად განსახორციელებელი ზომები ყოველწლიურად დადასტურებული უნდა იქნეს კომპეტენტური ორგანოს მიერ ან საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელი ორგანოს, კონვენსიის გეგმის განხორციელების დაწყების შემდეგ.

9. ამ მუხლის მე-7 პუნქტის „ა“ , „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნები, სხვადასხვა სახეობასთან და ჯიშთან დაკავშირებით, არ ვრცელდება კვლევით და საგანმანათლებლო ცენტრებზე, სასათბურე მეურნეობებზე, მეთესლეობის მეურნეობებსა და სანაშენე მეურნეობებზე.

10. თუ ამ მუხლის მე-7-9-ე პუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევებში მეურნეობის ყველა საწარმოო ერთეული არ იმართება ორგანული წარმოების წესებით, ოპერატორი ვალდებულია:

ა) ორგანული და კონვენსიული საწარმოო ერთეულებისთვის გამოყენებული პროდუქტები შეინახოს არაორგანული საწარმოო ერთეულისთვის გამოყენებული პროდუქტებისგან განცალკევებულად;

ბ) ორგანული, კონვენსიული და არაორგანული წარმოების ერთეულებში მიღებული პროდუქტები შეინახოს ერთმანეთისგან განცალკევებულად;

გ) აწარმოოს სათანადო ჩანაწერები/აღრიცხვიანობა, რათა დაადასტუროს საწარმოო ერთეულებისა და პროდუქტების ეფექტიანი განცალკევება.

მუხლი 10. კონვენსია

1. ფერმერი ან ოპერატორი, რომელიც აწარმოებს წყალმცენარეებს ან აკვაკულტურის ცხოველებს, ვალდებულია დაიცვას კონვენსიის პერიოდი. კონვენსიის მთელი პერიოდის განმავლობაში მათ ასევე უნდა დაიცვან ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული ორგანული წარმოების წესები, მათ შორის ამ მუხლით და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-13-14-ე, 24-ე და 38-39-ე მუხლებით განსაზღვრული კონვენსიასთან დაკავშირებული წესები.

2. კონვენსიის პერიოდი იწყება ფერმერის ან ოპერატორის მიერ, რომელიც აწარმოებს წყალმცენარეებს ან აკვაკულტურების ცხოველებს, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, შეტყობინების გაგზავნისთანავე იმ კომპეტენტური ორგანოსთვის, რომლის კონტროლს ექვემდებარება ფერმერი ან ოპერატორის მეურნეობა.

3. ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტით განსაზღვრული კონვენსიის დაწყების წინა პერიოდი კონვენსიის პერიოდად აღიარებული იქნება მხოლოდ ერთერთ შემთხვევაში, კერძოდ:

ა) ოპერატორის მიწის ნაკვეთში განხორციელდა პროგრამით დადგენილი ისეთი ღონისძიებები, რომელთა განხორციელების მიზანი იყო მოცემულ მიწის ნაკვეთებზე მხოლოდ ორგანულ წარმოებაში დაშვებული პროდუქტებისა ან ნივთიერებების გამოყენება;

ბ) ოპერატორს შეუძლია დაადასტუროს, რომ მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს ბუნებრივ ან ისეთ სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთს, რომელიც, სულ მცირე, ბოლო 3 წლის განმავლობაში არ დამუშავებულა იმ პროდუქტებით ან ნივთიერებებით, რომლებიც არ არის დაშვებული ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად.

4. დაუშვებელია კონვენსიის პერიოდში წარმოებული პროდუქტების, როგორც ორგანული ან როგორც კონვენსიული პროდუქტების გაყიდვა.

5. მე-4 პუნქტიდან გამონაკლისის სახით, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული კონვენსიის პერიოდის პროდუქტი, დასაშვებია რეალიზებული იქნეს როგორც კონვენსიული პროდუქტი. კერძოდ:

ა) მცენარის რეპროდუქციული მასალა, თუ, სულ მცირე, 12-თვიანი კონვენსიის პერიოდი დაცულია;

ბ) მცენარეული წარმოშობის სურსათი და მცენარეული წარმოშობის ცხოველთა საკვები, თუ პროდუქტი შეიცავს მხოლოდ ერთი სასოფლო-სამეურნეო კულტურის ინგრედიენტს და მოსავლის აღებამდე დაცულია არანაკლებ 12 თვიანი კონვენსიის პერიოდი.

მუხლი 11. გმო-ს გამოყენების აკრძალვა

1. დაუშვებელია ორგანულ წარმოებაში გმო-ს, გმო-დან ან გმო-თი წარმოებული პროდუქტების გამოყენება ორგანული წარმოების სურსათში ან ცხოველის საკვებში, ასევე მათი გამოყენება სურსათად, ცხოველის საკვებად, დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატის, მცენარეთა დაცვის საშუალებების, სასუქის, ნიადაგის მელიორანტის, მცენარის რეპროდუქციული მასალის, მიკროორგანიზმების ან ცხოველების სახით.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაციის მიღება, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ოპერატორს შეუძლია პროდუქტის ეტიკეტის ან სხვა თანმხლები დოკუმენტების საშუალებით, რომელიც მიმაგრებულია ან თან ახლავს პროდუქტს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ოპერატორებს მიეწოდებათ სხვა ინფორმაცია, რომლის

თანახმადაც, შესაბამისი პროდუქტების ეტიკეტირება ან თანმხლები დოკუმენტები არ აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნებს.

3. იმ პროდუქტებისათვის, რომლებზედაც არ ვრცელდება ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები, ოპერატორმა, რომელიც იყენებს მესამე მხარისგან შესყიდულ არაორგანულ პროდუქტს, უნდა მოსთხოვოს მომწოდებელს, დაადასტუროს, რომ პროდუქტები არ არის წარმოებული გმოს-გან ან გმო-თი.

თავი IV. ორგანული მემცენარეობის წესები და მოთხოვნები

მუხლი 12. ზოგადი მოთხოვნები

ოპერატორმა, რომელიც აწარმოებს ორგანულ მცენარეებსა ან მცენარეულ პროდუქტებს, გარდა ამ რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული წესებისა, უნდა დააკმაყოფილოს შემდეგი ზოგადი მოთხოვნები:

ა) ორგანული სასოფლო-სამეურნეო კულტურები, გარდა იმ კულტურებისა, რომლებიც ბუნებრივად იზრდება წყალში, მოყვანილი უნდა იქნეს მხოლოდ ნიადაგში ან იმ მასალებითა და პროდუქტებით გაჯერებულ ან განოყიერებულ ნიადაგში, რომლებიც დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად;

ბ) აკრძალულია ჰიდროპონიკული წარმოება;

გ) დასაშვებია ღივების წარმოება და არდის (სასალათე ვარდკაჭკაჭა - *Cichorium individa* L.) თავების მიღება თესლის დატენიანებით ან თესლის სუფთა/გამჭვირვალე წყალში ჩაძირვით/ჩაყურსვით;

დ) დასაშვებია:

დ.ა) დეკორატიული და ბალახოვანი მცენარეების წარმოებისათვის, მცენარეების გაზრდა ქოთნებში, თუ მათი მიწოდება საბოლოო მომხმარებლისათვის ხდება ქოთნით;

დ. ბ) ჩითილების ან ნერგების გამოზრდა კონტეინერებში, მათი შემდგომი გადარგვის მიზნით;

ე) მცენარეების წარმოების ყველა გამოყენებული მეთოდი უნდა უზრუნველყოფდეს გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილებას ან მინიმუმამდე შემცირებას.

მუხლი 13. კონვერსიასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

ოპერატორმა, რომელიც აწარმოებს ორგანულ მცენარეებსა ან მცენარეულ პროდუქტებს, კონვერსიასთან დაკავშირებით უნდა დააკმაყოფილოს შემდეგი ზოგადი მოთხოვნები:

ა) ნიადაგთან დაკავშირებით, ამ რეგლამენტით დადგენილი კონვერსიასთან დაკავშირებული მოთხოვნები გამოყენებული უნდა იქნეს დათესვამდე არა ნაკლებ ორი წლის განმავლობაში; საძოვრების ან მრავალწლიანი საკვები კულტურების შემთხვევაში - მათი ცხოველებისათვის ორგანულ საკვებად გამოყენებამდე, არანაკლებ ორი წლის განმავლობაში; მრავალწლიანი კულტურებისათვის, გარდა მრავალწლიანი საკვები კულტურებისა - არანაკლებ სამი წლის განმავლობაში, ორგანული პროდუქტის პირველი მოსავლის აღებამდე;

ბ) თუ მიწა ან მისი ერთი ან მეტი ნაკვეთი დაბინძურებულია პროდუქტებით ან ნივთიერებებით, რომელთა გამოყენება აკრძალულია ორგანულ წარმოებაში, კომპეტენტურმა ორგანომ შეიძლება გადაწყვიტოს ამ მიწის ნაკვეთ(ებ)ისათვის ამ მუხლის „ა“ პუნქტით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის გახანგრძლივება;

გ) თუ მიწა ან მისი ერთი ან მეტი ნაკვეთი დამუშავდა ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად აკრძალული პროდუქტით ან ნივთიერებით, კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა მოითხოვოს კონვერსიის ახალი პერიოდის ათვლა ამ მუხლის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად. ეს პერიოდი შეიძლება შემცირდეს შემდეგ შემთხვევებში:

გ.ა) აკრძალული პროდუქტით ან ნივთიერებით დამუშავება წარმოადგენს მავნებლების ან სარეველების, მათ შორის, საკარანტინო ორგანიზმების ან ინვაზიური სახეობების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებების ნაწილს, რომელიც განსაზღვრულია კომპეტენტური ორგანოს მიერ;

გ.ბ) აკრძალული პროდუქტით ან ნივთიერებით დამუშავება წარმოადგენს კომპეტენტური ორგანოს მიერ განსაზღვრულ/დამტკიცებულ სამეცნიერო კვლევების ნაწილს;

დ) ამ მუხლის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდის ხანგრძლივობა უნდა განისაზღვროს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

დ.ა) შესაბამისი პროდუქტის ან ნივთიერების დაშლის პროცესმა უნდა უზრუნველყოს კონვერსიის პერიოდის დასრულებისას ნარჩენების უმნიშვნელო დონე ნიადაგში, ხოლო მრავალწლოვანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისათვის - უშუალოდ მცენარეში;

დ.ბ) დამუშავების შემდეგ მიღებული პროდუქტები არ შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტი;

ე) ორგანულ წარმოებაში აკრძალული პროდუქტით ან ნივთიერებით დამუშავებისას ამ პუნქტის „ვ.ბ“ ქვეპუნქტი არ გამოიყენება;

ვ) ნიადაგისათვის, რომელიც დაკავშირებულია ორგანული მეცხოველეობის წარმოებასთან:

ვ.ა) კონვერსიის წესები ვრცელდება საწარმოო ერთეულის მთელ იმ ფართობზე, რომელზედაც მზადდება ცხოველის საკვები;

ვ.ბ) კონვერსიის პერიოდი შეიძლება შემცირდეს ერთ წლამდე იმ სამოვრებისა და ღია ფართობებისათვის, რომლებსაც იყენებენ არაბალახისმჭამელი ცხოველებისათვის.

მუხლი 14. მცენარეთა და მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის წარმოშობასთან და გამოყენებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

1. ოპერატორმა, მცენარეთა და მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის წარმოშობასთან დაკავშირებით უნდა დააკმაყოფილოს ამ მუხლით განსაზღვრული შემდეგი მოთხოვნები:

ა) მცენარეებისა და მცენარეული პროდუქტების წარმოებისათვის, გარდა მცენარეთა რეპროდუქციული მასალისა, გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ორგანული მცენარეთა რეპროდუქციული მასალა;

ბ) ორგანული მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის მისაღებად, რომელიც განკუთვნილია ისეთი პროდუქტების წარმოებისათვის, რომლებიც განსხვავდებიან მცენარის რეპროდუქციული მასალისაგან, საწყისი მცენარე, ან აუცილებლობის შემთხვევაში სხვა მცენარეები, რომლებიც განკუთვნილია მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის წარმოებისათვის, სულ მცირე ერთი თაობა მოყვანილი უნდა იქნეს ამ რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ხოლო მრავალწლიანი კულტურებისათვის - სულ მცირე ერთი თაობა ორი ვეგეტაციური პერიოდის განმავლობაში;

გ) ორგანული რეპროდუქციული მასალის შერჩევისას ოპერატორებმა უპირატესობა უნდა მიანიჭონ ორგანული სოფლის მეურნეობისთვის შესაფერის ორგანულ მცენარეთა რეპროდუქციულ მასალას;

დ) ორგანული წარმოებისთვის ვარგისი მცენარეთა ორგანული ჯიშების გამოყვანისას, ორგანული სელექციური ღონისძიებები უნდა განხორციელდეს ორგანულ პირობებში და მიმართული უნდა იქნეს გენეტიკური მრავალფეროვნების გაუმჯობესებაზე, ბუნებრივი რეპროდუქციული უნარების გამოყენებაზე, ასევე აგრონომიულ მახასიათებლებზე, დაავადებათა მიმართ გამძლეობაზე და სხვადასხვაგვარი ადგილობრივი ნიადაგური და კლიმატური პირობების მიმართ ადაპტაციაზე;

ე) გამრავლების ყველა მეთოდები, გარდა მერისტემული კულტურისა, უნდა განხორციელდეს ორგანულ, სერტიფიცირებულ მიწათმოქმედების პირობებში;

2. კონვერსიის პერიოდში რეპროდუქციული მცენარეული მასალების ან არაორგანული რეპროდუქციული მცენარეული მასალების გამოყენება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) თუ ორგანული რეპროდუქციული მცენარეული მასალა, გარდა ნერგებისა, ვერ აკმაყოფილებს ოპერატორისათვის საჭირო ხარისხობრივ და რაოდენობრივ მოთხოვნებს, კომპეტენტურ ორგანოს შეუძლია დაუშვას ოპერატორის მიერ კონვერსიის პერიოდის ან არა „ორგანული“ რეპროდუქციული მცენარეული მასალის გამოყენება, შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა.ა) არაორგანული მცენარეული რეპროდუქციული მასალა დამუშავებული უნდა იქნეს მხოლოდ მცენარეთა დაცვის იმ საშუალებებით, რომლებიც დაშვებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ქიმიური დამუშავება დაშვებულია კომპეტენტური ეროვნული ორგანოს მიერ მოცემული სახეობის ყველა ჯიშზე ფიტოსანიტარული მიზნებისთვის იმ რეგიონში, სადაც უნდა იქნეს გამოყენებული მცენარის რეპროდუქციული მასალა;

ა.ბ) კონვერსიული ან არაორგანული მცენარეული რეპროდუქციული მასალის გამოყენების ნებართვა მიღებული უნდა იქნეს სასოფლო-სამეურნეო კულტურის დათესვამდე.

ა.გ) კონვერსიული ან არაორგანული მცენარეული რეპროდუქციული მასალის გამოყენების ნებართვა უნდა მიენიჭოს მხოლოდ ცალკეულ მომხმარებელს, ერთჯერადად, ერთი სეზონის განმავლობაში, გარკვეულ დროს და ნებართვების გაცემაზე პასუხისმგებელმა კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა მიუთითოს დაშვებული მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის რაოდენობა.

3. ორგანული ჰეტეროგენული მასალისგან მიღებული მცენარეთა რეპროდუქციული მასალის ბაზარზე განთავსება უნდა განხორციელდეს შემდეგი სპეციფიკური მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) დასაშვებია ორგანული ჰეტეროგენული მასალისგან მიღებული მცენარის რეპროდუქციული მასალა ბაზარზე განთავსებული იქნეს რეგისტრაციის მოთხოვნების ან წინასაბაზისო, საბაზისო, სერტიფიცირებული მასალის ან სხვა კატეგორიის მოთხოვნების დაკმაყოფილების გარეშე;

ბ) ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ორგანული ჰეტეროგენული მასალისგან მიღებული მცენარის რეპროდუქციული მასალა ბაზარზე შესაძლებელია განთავსებული იქნეს მას შემდეგ, რაც ორგანული ჰეტეროგენული მასალის

მომწოდებელი კომპეტენტურ ორგანოს გაუგზავნის შეტყობინებას დოსიეს სახით, რომელიც მოიცავს შემდეგი სახის ინფორმაციას:

ბ.ა) განმცხადებლის საკონტაქტო მონაცემებს;

ბ.ბ) ორგანული ჰეტეროგენული მასალის სახეობას და დასახელებას;

ბ.გ) ძირითადი აგრონომიული და ფენოტიპური მახასიათებლების აღწერას, რომლებიც დამახასიათებელია ამ მცენარეთა ჯგუფისთვის, მათ შორის სელექციის მეთოდებს, ამ მახასიათებლებზე ჩატარებული გამოცდის შედეგებს, ინფორმაციას წარმოების ქვეყნისა და გამოყენებული საწყისი მასალის შესახებ;

ბ.დ) განმცხადებლის დეკლარაციას ამ პუნქტის „ბ.ა - ბ.გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაციის უტყუარობის შესახებ;

ბ.ე) რეპრეზენტატიულ ნიმუშს;

გ) შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს რეგისტრირებული წერილის სახით ან ოფიციალური ორგანოებისთვის მისაღები კომუნიკაციის სხვა საშუალებებით. მიღების დადასტურება უნდა იყოს მოთხოვნილი;

დ) მიღების დადასტურების თარიღიდან სამი თვის განმავლობაში, თუ დამატებითი ინფორმაციის წარდგენა არ იყო მოთხოვნილი, ან დოსიეს არასრულყოფილად წარდგენის, ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-4 მუხლის „ჰ 48“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შეუსაბამობის შესახებ ოფიციალური უარი არ გაიგზავნა მომწოდებელთან, ითვლება, რომ პასუხისმგებელმა ორგანომ დაადასტურა დოსიე და მისი შინაარსი;

ე) შეტყობინების პირდაპირ ან არაპირდაპირ აღიარების შემდეგ პასუხისმგებელმა ორგანომ შეიძლება დაიწყოს ამ ორგანული ჰეტეროგენული მასალის შესახებ ინფორმაციის შეტანა ჩამონათვალში (რეესტრი), რომელიც მომწოდებლისთვის უფასო იქნება;

ვ) ორგანული ჰეტეროგენული მასალის შესახებ ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს შემდეგ მონაცემებს:

ვ.ა) ორგანული ჰეტეროგენული მასალის აღწერა, მათ შორის სელექციის და წარმოების მეთოდები, ასევე გამოყენებული საწყისი მასალა;

ვ.ბ) თესლის პარტიის ხარისხის მიმართ მინიმალური მოთხოვნები, მათ შორის იდენტურობა, სიწმინდე, აღმოცენების სიჩქარე და სანიტარიული ხარისხი/ფიტოსანიტარიული მდგომარეობა;

ვ.გ) შეფუთვა და ეტიკეტირება;

ვ.დ) ინფორმაცია და საწარმო ნიმუშები, რომელიც ექვემდებარება შენახვას პროფესიონალი ოპერატორის მიერ;

ვ.ე) საჭიროების შემთხვევაში, ორგანული ჰეტეროგენული მასალის შენახვა/დაცვა.

მუხლი 15. ნიადაგის მართვა და განაყოფიერება

1. ორგანულ მემცენარეობაში ნიადაგის დამუშავებისა და კულტივაციისათვის გამოყენებული მეთოდები უნდა უზრუნველყოფდეს ნიადაგში ორგანული ნივთიერებების შენარჩუნებას ან მატებას, მის მდგრადობას, ბიომრავალფეროვნების ზრდასა და ნიადაგის ეროზიისა და გამკვრივებისაგან დაცვას.

2. აუცილებელია ნიადაგის ნაყოფიერებისა და მისი ბიოლოგიური აქტივობის შენარჩუნება და გაზრდა, შემდეგი ღონისძიებების გატარებით:

ა) მრავალწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების თესლბრუნვა, რომელშიც სავალდებულოა პარკოსნების, როგორც ძირითად, ისე საფარ კულტურებად ჩართვა და სხვა სასიდეარაციო კულტურების გამოყენება, გარდა სათიბ-სამოვრების ან მრავალწლიანი საფურაჟე კულტურებისა;

ბ) სათბურებში ან მრავალწლიანი კულტურებისა შემთხვევებში, გარდა საკვები კულტურებისა, მოკლე სავეგეტაციო პერიოდის მქონე სასიდეარაციო კულტურების და პარკოსნების, ასევე სხვადასხვა მცენარეების გამოყენება;

გ) ყველა შემთხვევაში, ორგანული წარმოებიდან მიღებული ნაკელის ან ორგანული ნივთიერებების გამოყენება, რომლებიც უმჯობესია იყოს კომპოსტირებული.

3. თუ მცენარეთა კვებისათვის საჭირო მოთხოვნების დაკმაყოფილება ვერ მიიღწევა ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ღონისძიებებით, გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული სასუქები და ნიადაგის მელიორანტები, რომლებიც დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად და მათი გამოყენება უნდა მოხდეს მხოლოდ საჭირო რაოდენობით. ოპერატორმა უნდა აწარმოოს ამ პროდუქტების გამოყენების აღრიცხვიანობის შესახებ ჩანაწერები.

4. ნაკელის მთლიანი მოცულობა, რომელიც გამოიყენება ორგანულ საწარმო ერთეულში ან კონვერსიულ საწარმო ერთეულში, სასოფლო-სამეურნეო ფართობის ერთ ჰექტარზე, არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 170 კგ აზოტს. ეს ზღვარი ვრცელდება მხოლოდ მეურნეობის ნაკელის, მეურნეობის გადამწვარი ნაკელის, ფრინველის გამომშრალი სკორეს, ცხოველთა კომპოსტირებულ ექსკრემენტების, მათ შორის ფრინველის სკორეს, მეურნეობის კომპოსტირებულ ნაკელისა და ცხოველების თხევადი ექსკრემენტების გამოყენების მიმართ.

5. დასაშვებია მეურნეობის ოპერატორმა წერილობითი თანამშრომლობის ხელშეკრულება გააფორმოს მხოლოდ იმ სხვა მეურნეობის ოპერატორთან, რომელიც აკმაყოფილებს ორგანული წარმოების წესებს, ამ მეურნეობაში არსებული ჭარბი ნაკელის გამოყენებასთან დაკავშირებით. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული მაქსიმალური შეზღუდვა გამოიანგარიშება ამ თანამშრომლობაში ჩართული ყველა მონაწილე ორგანული საწარმოო ერთეულის საფუძველზე.

6. მიკროორგანიზმების პრეპარატები დასაშვებია გამოყენებული იქნეს ნიადაგის საერთო მდგომარეობის გასაუმჯობესებლად ან ნიადაგში ან სასოფლო-სამეურნეო კულტურებში საკვები ნივთიერებების ხელმისაწვდომობის გასაუმჯობესებლად.

7. კომპოსტის გასააქტიურებლად შეიძლება გამოყენებული იქნეს შესაბამისი მცენარეული პრეპარატები და მიკროორგანიზმების პრეპარატები.

8. დაუშვებელია მინერალური აზოტოვანი სასუქების გამოყენება.

9. დასაშვებია ბიოდინამიური პრეპარატების გამოყენება.

მუხლი 16. მავნებლებისა და სარეველების მართვა

1. მავნებლებისა და სარეველებისგან მიყენებული ზიანის პრევენციისათვის, გამოყენებული უნდა იქნეს მცენარეთა დაცვის შემდეგი მეთოდები:

ა) ბუნებრივი მტრების გამოყენება;

ბ) ჯიშების, სახეობების და ჰეტეროგენული მასალების შერჩევა;

გ) თესლბრუნვა;

დ) კულტივაციის მეთოდები - ბიოფუმიგაცია, მექანიკური და ფიზიკური მეთოდები;

ე) თერმული პროცესები - სოლარიზაცია, დაცული გრუნტის კულტურებისათვის კი ნიადაგის ზედაპირული დამუშავება ორთქლით (მაქსიმალური სიღრმე 10 სმ).

2. თუ მცენარეთა სათანადო დაცვა მავნებლებისგან ვერ ხდება ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული მეთოდებით, ან თუ სასოფლო-სამეურნეო კულტურისათვის არსებობს დადასტურებული საფრთხე, გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული სასუქები და ნიადაგის მელიორანტები, რომლებიც დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად და მათი გამოყენება უნდა მოხდეს მხოლოდ საჭირო რაოდენობით. ოპერატორმა უნდა აწარმოოს ჩანაწერები ამ პროდუქტების გამოყენების აუცილებლობასთან დაკავშირებით.

3. მახეებში(დამჭერებში) ან დისპენსერებში გამოყენებულმა პროდუქტებმა და ნივთიერებებმა, გარდა ფერომონებისა, ხელი არ უნდა შეუწყონ ამ პროდუქტებისა და

ნივთიერებების გარემოში გავრცელებას, სასოფლო-სამეურნეო კულტურებსა და ამ პროდუქტებსა და/ან ნივთიერებებს შორის კონტაქტს. გამოყენების შემდეგ ყველა მახე(დამჭერი,) მათ შორის, ფერომონის მახეც(დამჭერი), უნდა შეგროვდეს და უსაფრთხოდ განადგურდეს.

მუხლი 17. დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის გამოყენებული პროდუქტები

ორგანულ მემცენარეობაში დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით დაშვებული პროდუქტების გამოყენება.

მუხლი 18. ჩანაწერების წარმოება

ოპერატორი ვალდებულია აწარმოოს ჩანაწერები დამუშავებული მიწის ფართობებისა და მოსავლის მოცულობის შესახებ.

მუხლი 19. გადაუმუშავებელი პროდუქტების დამზადება/დამუშავება

თუ საწარმოში ხორციელდება სხვა ოპერაციები, გარდა მცენარეთა გადამუშავებისა, მეურნეობაში დამზადება-დამუშავების ოპერაციების განხორციელებისას, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ბ - დ“ ქვეპუნქტებით, 42-ე მუხლის მე-2 პუნქტის და 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები უნდა შესრულდეს mutatis mutandis - შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით/გარემოებიდან გამომდინარე ცვლილებებით.

მუხლი 20. სოკოს წარმოების სპეციფიკური წესები

1.ორგანული სოკოს წარმოება უნდა განხორციელდეს ამ მუხლით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.

2. სოკოების წარმოებისთვის გამოყენებული უნდა იქნეს სუბსტრატები, რომლებიც შედგება მხოლოდ შემდეგი კომპონენტებისგან:

ა) მეურნეობის ნაკელისა და ცხოველების ექსკრემენტისგან ერთერთ შემთხვევაში:

ა.ა) თუ ისინი მიღებულია ორგანული საწარმოო ერთეულიდან ან კონვერსიის მეორე წელში მყოფი კონვერსიული საწარმო ერთეულიდან;

ა.ბ) მე-15 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებიდან, მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის ამ პუნქტის „ა.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული

პროდუქტი არ არის ხელმისაწვდომი, იმ პირობით, რომ მეურნეობის ნაკელი და ცხოველების ექსკრემენტი არ აღემატება სუბსტრატის მთლიანი კომპონენტების წონის 25%-ს. რომელიც არ მოიცავს საფარ მასალასა და კომპოსტირებამდე დამატებულ წყლის რაოდენობას;

ბ) ორგანულ საწარმოო ერთეულებიდან მიღებული სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის პროდუქტები, გარდა ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებისა;

გ) ტორფი, რომელიც არ არის დამუშავებული ქიმიური ნივთიერებებით;

დ) ხის მასალა, რომელიც მოჭრის შემდეგ არ არის დამუშავებული ქიმიური ნივთიერებებით;

ე) მინერალური პროდუქტები, რომლებიც განსაზღვრულია მე-15 მუხლის მე-3 პუნქტით, წყალი და ნიადაგი.

მუხლი 21. ველურად მზარდი მცენარეების შეგროვებასთან დაკავშირებული წესები

ველურად მზარდი მცენარეების და მათი ნაწილების შეგროვება, რომლებიც ბუნებრივად იზრდება ბუნებაში, ტყეებსა და სასოფლო-სამეურნეო ადგილებში, ორგანულ წარმოებად ითვლება, იმ პირობით, თუ:

ა) შეგროვებამდე, სულ მცირე, სამი წლის განმავლობაში, ეს ადგილები არ ყოფილა დამუშავებული სხვა პროდუქტებით ან ნივთიერებებით, გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დაშვებული პროდუქტების ან ნივთიერებებისა;

ბ) შეგროვება გავლენას არ ახდენს ბუნებრივი გარემოს სტაბილურობაზე, ან ამ ტერიტორიაზე სახეობათა შენარჩუნებაზე.

თავი V. ორგანული მეცხოველეობის მოთხოვნები და წესები

მუხლი 22. მოქმედების სფერო

ოპერატორმა, რომელიც საქმიანობს ორგანული მეცხოველეობის სფეროში, გარდა ამ რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, უნდა დააკმაყოფილოს ამ თავით განსაზღვრული მოთხოვნები.

მუხლი 23. ზოგადი მოთხოვნები

გარდა მეფუტკრეობისა, აკრძალულია მეცხოველეობა ნიადაგის გარეშე, როდესაც ფერმერი, რომელსაც განზრახული აქვს ორგანული ცხოველების წარმოება,

არ ამუშავებს სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს და არა აქვს თანამშრომლობის წერილობითი ხელშეკრულება სხვა ფერმერთან, თავისი ცხოველებისათვის ამ ფერმერის ორგანული საწარმოო ერთეულის ან კონვერსიული საწარმოო ერთეულების გამოყენების თაობაზე.

მუხლი 24. კონვერსიასთან დაკავშირებული წესები

1. თუ საწარმოო ერთეულის, მასში შემავალი საძოვრის, ან ცხოველის კვებისთვის გამოყენებული სხვა მიწის ნაკვეთისა და ამ საწარმოში მყოფი ცხოველებისთვის, რომლებიც, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-13 მუხლის „ა“ და „ვ.ბ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, უკვე იმყოფებოდნენ ამ ერთეულში, კონვერსიის პერიოდი ერთდროულად იწყება, ცხოველები და ცხოველური პროდუქტები შეძლება ჩაითვალოს ორგანულად, საწარმოო ერთეულის კონვერსიის პერიოდის დასრულებისთანავე, იმ შემთხვევაშიც კი, თუ შესაბამისი სახეობის ცხოველისთვის ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდი უფრო ხანგრძლივია, ვიდრე ეს საწარმოო ერთეულისთვისაა დადგენილი.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ერთდროული კონვერსიის შემთხვევაში, საწარმოო ერთეულის კონვერსიის პერიოდის განმავლობაში, ამ ერთეულში კონვერსიის დაწყებისთანავე არსებული ცხოველების კვება შესაძლებელია ცხოველის საკვებით, რომელიც მიღებულია კონვერსიის პერიოდში მყოფი საწარმო ერთეულიდან კონვერსიის პირველი წლის განმავლობაში მიღებული საკვებით და /ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის 26-ე მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული საკვებით, და/ან ორგანული საკვებით .

3. კონვერსიულ საწარმოო ერთეულში არაორგანული ცხოველების შეყვანა, კონვერსიის პერიოდის დაწყების შემდეგ, შესაძლებელია 25-ე მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

4. ცხოველის სახეობის მიხედვით კონვერსიის პერიოდია:

ა) 12 თვე - მეხორცული მსხილფეხა საქონლისა და ცხენისებრთათვის, მაგრამ მათი საციცოცხლო ციკლის არანაკლებ სამი მეოთხედისა;

ბ) 6 თვე - ცხვრის, თხის, ღორისა და მერძეული ცხოველებისათვის;

გ) 10 კვირა - მეხორცული ქათმებისათვის, გარდა პეკინური იხვისა, რომლებიც საწარმო ერთეულში შეყვანილია 3 დღის ასაკის მიღწევამდე;

დ) 7 კვირა - პეკინური იხვებისთვის, რომლებიც საწარმო ერთეულში შეყვანილი იქნა 3 დღის ასაკამდე;

ე) 6 კვირა - კვერცხისმდებელი ქათმისათვის, რომელიც საწარმო ერთეულში შეყვანილი იქნა 3 დღის ასაკამდე;

ვ) 3 თვე - ბოცვრებისთვის;

ზ) 12 თვე - ირმისებრთათვის;

თ) 12 თვე - ფუტკრისთვის. ამასთანავე:

თ.ა) კონვერსიის პერიოდში ცვილი უნდა ჩანაცვლდეს ორგანული მეფუტკრეობიდან მიღებული ცვილით. არაორგანული ცვილის გამოყენება დასაშვებია თუ:

თ.ა.ა) ბაზარზე არ არის ხელმისაწვდომი ორგანული მეფუტკრეობის ცვილი;

თ.ა.ბ) დადასტურებულია, რომ ცვილი არ არის დაბინძურებული პროდუქტებით ან ნივთიერებებით, რომელთა გამოყენება ორგანულ მეფუტკრეობაში აკრძალულია;

თ.ა.გ) მიღებულია ფუტკრის სკიდან.

მუხლი 25. ცხოველთა წარმოშობა

1. ორგანული ცხოველი უნდა დაიბადოს ან გამოიჩეკოს და გაიზარდოს ორგანულ საწარმოო ერთეულში, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდთან დაკავშირებული მოთხოვნების გათვალისწინებით.

2. ორგანულ მეცხოველეობაში ცხოველთა მოშენება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) აღწარმოებისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს ბუნებრივი მეთოდები, თუმცა, დასაშვებია ხელოვნური განაყოფიერებაც (დათესვლა);

ბ) დაუშვებელია აღწარმოების სტიმულაცია ან მისი დაბრკოლება /შეფერხება ჰორმონების ან სხვა ანალოგიური ეფექტის მქონე ნივთიერებების გამოყენებით, გარდა ცალკეული ცხოველის მიმართ ჩატარებული ვეტერინარული თერაპიული მკურნალობისა;

გ) დაუშვებელია ხელოვნური აღწარმების სხვა ფორმების, კერძოდ კლონირების და ემბრიონის ტრანსპლანტაციის გამოყენება;

დ) ჯიშების შერჩევა უნდა განხორციელდეს ორგანული წარმოების პრინციპების შესაბამისად, უნდა უზრუნველყოფდეს ცხოველთა კეთილდღეობის მაღალი სტანდარტების დაცვას და ხელს უწყობდეს ცხოველის ნებისმიერ ტანჯვის და დაზიანება/დასახიჩრების თავიდან აცილებას.

3. ჯიშების ან მათი ხაზების შერჩევას ოპერატორებმა უნდა გაითვალისწინონ და უპირატესობა მიანიჭონ მაღალი გენეტიკური მრავალფეროვნების მქონე ისეთ ჯიშებს ან ხაზებს, რომელთაც ახასიათებთ ადგილობრივ პირობებთან ადაპტაციის

უნარი, ჯიშის გენეტიკურ პოტენციალის, სიცოცხლის ხანგძლივობის, სიცოცხლისუნარიანობის, დაავადებებისა და ჯანმრთელობის პრობლემების მიმართ მდგრადობის მაღალი ხარისხი ისე, რომ არ მოხდეს ცხოველის კეთილდღეობასთან დაკავშირებული მოთხოვნების გაუარესება.

4. გარდა ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ჯიშების ან მათი ხაზების შერჩევა უნდა განხორციელდეს ისე, რომ თავიდან იქნეს აცილებული ინტენსიურ წარმოებაში გამოყენებულ ზოგიერთ ჯიშთან ან მათ ხაზებთან დაკავშირებული ისეთი სპეციფიკური დაავადებები ან ჯანმრთელობის პრობლემები, როგორებიცაა ღორის სტრესის სინდრომი, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს ღია შეფერილობა, რბილი, ექსუდაციური (PSE- Pale, Soft, Exudative) ხორცის ნიშნები, მოულოდნელი სიკვდილი, სპონტანური აბორტი და გართულებული მშობიარობა, რომელიც საჭიროებს საკეისრო კვეთას. უპირატესობა უნდა მიენიჭოს ადგილობრივ ჯიშებსა და მათ ხაზებს.

5. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებიდან, როგორც გამონაკლისი, დასაშვებია არაორგანული ცხოველების გამოყენება, მხოლოდ შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

ა) ცხოველის საჯიშედ გამოყენების მიზნით შესაძლებელია არაორგანული წესით გაზრდილი ცხოველების მიღება ორგანულ საწარმოო ერთეულში იმ შემთხვევაში, თუ ჯიშები გადაშენების საფრთხის წინაშეა. ამ შემთხვევაში, ამ ჯიშის ცხოველი არ არის აუცილებელი, რომ იყოს უშობელი ცხოველი;

ბ) ორგანულ საფუტკრეში წელიწადში შესაძლებელია დედა ფუტკრებისა და ნაყარის 20%-ის განახლება არაორგანული დედა ფუტკრებით და ნაყარით იმ პირობით, რომ დედა ფუტკრებსა და ნაყარს მოათავსებენ ორგანული საწარმოო ერთეულებისგან მიღებულ ფიჭიან ან ხელოვნურ ფიჭიან სკებში. ნებისმიერ შემთხვევაში, წელიწადში შესაძლებელია ერთი ნაყარის ან დედა ფუტკარის ჩანაცვლება არაორგანული ნაყარით ან დედა ფუტკრით;

გ) გუნდის პირველად ჩამოყალიბების, განახლების ან აღდგენისას, თუ შეუძლებელია ფერმერების ხარისხობრივი და რაოდენობრივი საჭიროებების დაკმაყოფილება, კომპეტენტურ ორგანოს შეუძლია დაუშვას ორგანული მეფრინველეობის საწარმოო ერთეულში არაორგანული წესით გამოზრდილი ფრინველის მიღება, თუ მეკვერცხული და მეხორცული წარმოებისთვის განკუთვნილი ვარიები 3 დღემდე ასაკისაა. მათგან მიღებული პროდუქტი შეიძლება ჩაითვალოს ორგანულად მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 24-ე მუხლით განსაზღვრული კონვერსიის პერიოდი დაცულია;

დ) თუ შეუძლებელია დაკმაყოფილდეს ფერმერის ორგანულ ცხოველებთან დაკავშირებული ხარისხობრივი და რაოდენობრივი საჭიროებები, კომპეტენტურმა ორგანომ შეიძლება დაუშვას ორგანულ საწარმოო ერთეულში არაორგანული ცხოველების მიღება იმ პირობით, თუ სრულდება შემდეგი მოთხოვნები:

დ.ა) ცხოველის საჯიშედ გამოყენების მიზნით არაორგანული ახალგაზრდა ცხოველების მიღება შესაძლებელია ჯოგის ან გუნდის პირველად ჩამოყალიბებისას. ძუძუს მოშორებისთანავე ისინი უნდა გამოიზარდონ ორგანული წარმოების წესების შესაბამისად. გარდა ამისა, ჯოგში ან გუნდში ამ ცხოველების მიღების თარიღთან დაკავშირებით უნდა გავრცელდეს შემდეგი შეზღუდვები:

დ.ა.ა) მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრი და ირმისებრი ცხოველები, უნდა იყვნენ არაუმეტეს 6 თვემდე ასაკისა;

დ.ა.ბ) ცხვარი და თხისებრი ცხოველები უნდა იყვნენ არაუმეტეს 60 დღემდე ასაკისა;

დ.ა.გ) შინაური ღორი უნდა იწონიდეს არაუმეტეს 35 კგ-ს;

დ.ა.დ) ბოცვრები უნდა იყვნენ არაუმეტეს 3 თვემდე ასაკისა.

დ.ბ) საჯიშედ გამოყენებისათვის შესაძლებელია არაორგანული ზრდასრული მამრი და უშობელი მდედრი ცხოველების მიღება ჯოგის ან გუნდის განახლებისთვის. მიღების შემდეგ ისინი უნდა გამოიზარდონ ორგანული წარმოების წესების შესაბამისად. გარდა ამისა, მდედრი ცხოველების რაოდენობა უნდა ექვემდებარებოდეს შემდეგ შეზღუდვებს ყოველწლიურად:

დ.ბ.ა) დასაშვებია არაუმეტეს 10%-მდე ზრდასრული ცხენისებრი და მსხვილფეხა საქონლის, 20%-მდე ზრდასრული ღორის, ცხვრის, თხისებრი, ბოცვრების ან ირმისებრი ცხოველების შეყვანა;

დ.ბ.ბ) ისეთი საწარმოო ერთეულებისთვის, რომლებშიც 10 სულზე ნაკლები ცხენისებრნი, ირმისებრნი, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი ან ბოცვერი, 5 სულზე ნაკლები ღორი, ცხვარი ან თხისებრი ცხოველია, განახლება უნდა განისაზღვროს წელიწადში არაუმეტეს ერთი ცხოველით;

დ.გ) დასაშვებია ამ მუხლის „დ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროცენტული ზღვრი გაიზარდოს 40%-მდე, თუ კომპეტენტური ორგანო დაადასტურებს ერთერთი პირობის შესრულებას:

დ.გ.ა) მნიშვნელოვნად გაფართოვდა მეურნეობა;

დ.გ.ბ) ერთი ჯიში მეორე ჯიშით ჩანაცვლდა;

დ.გ.გ) მეურნეობამ წამოიწყო მეცხოველეობის ახალი მიმართულება;

დ.დ) ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „დ.ა - დ.გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევებში არაორგანული ცხოველები შეიძლება ჩაითვალოს ორგანულად თუ

დაცულია ამ რეგლამენტის 24-ე მუხლით განსაზღვრული კონვენსის პერიოდთან დაკავშირებული მოთხოვნები. 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული კონვენსის პერიოდი უნდა დაიწყოს რაც შეიძლება ადრე, კონვენსიულ საწარმოო ერთეულში ცხოველების მიღებისთანავე;

დ.ე) ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „დ.ა - დ.დ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევებში, არაორგანული ცხოველები უნდა განთავსდნენ სხვა ცხოველებისგან განცალკევებულად ან შესაძლებელი უნდა იყოს მათი იდენტიფიცირება, ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „დ.დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული კონვენსის პერიოდის დასრულებამდე.

მუხლი 26. ცხოველთა კვებასთან და მოვებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

1. ცხოველის კვებასთან დაკავშირებით დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი ზოგადი მოთხოვნები:

ა) ცხოველის კვებისთვის გამოყენებული საკვები უპირატესად მიღებული უნდა იქნეს იმავე სასოფლო-სამეურნეო მეურნეობიდან, რომელშიც იმყოფებიან ცხოველები, ან იმავე რეგიონში მდებარე მეურნეობების ორგანულ ან კონვენსიულ საწარმოო ერთეულებიდან;

ბ) ცხოველების კვება უნდა განხორციელდეს ორგანული ან კონვენსიული საკვებით, რომელიც აკმაყოფილებს ცხოველთა კვებით მოთხოვნებს განვითარების სხვადასხვა ეტაპების შესაბამისად; მეცხოველეობაში დაუშვებელია შეზღუდული კვება, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ეს ვეტერინარული თერაპიული მკურნალობის მიზეზით არის განპირობებული;

გ) დაუშვებელია ცხოველთა ისეთ პირობებში შენახვა ან ცხოველთა ისეთი დიეტა, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს ანემია;

დ) სუქების პრაქტიკა ყოველთვის უნდა ითვალისწინებდეს ცალკეული სახეობისთვის დამახასიათებელ კვების თავისებურებებს და ზრდის ცალკეულ ეტაპზე ცხოველთა კეთილდღეობას. დაუშვებელია იძულებითი კვება;

ე) ღორების, ფრინველებისა და ფუტკრების გარდა, ცხოველებს მუდმივად უნდა ჰქონდეთ საძოვრებზე წვდომა, როდესაც პირობები ამის საშუალებას იძლევა, ან მუდმივად უნდა ჰქონდეთ წვდომა უხეში საკვებზე;

ვ) ზრდის სტიმულატორები და სინთეზური ამინომჟავები არ უნდა იქნეს გამოყენებული;

ზ) ახალშობილი ძუძუმწოვრები უმჯობესია იკვებებოდნენ დედის რძით. ამ პერიოდში დაუშვებელია ქიმიურად სინთეზირებული ან მცენარეული წარმოშობის

კომპონენტების შემცველი რძის შემცვლელების გამოყენება. ახალშობილი ძუძუმწოვრები უმჯობესია იკვებებოდნენ დედის რძით სულ მცირე:

ზ.ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი - 3 თვე;

ზ.ბ) წვრილფეხა პირუტყვი - 45 დღე;

ზ.გ) გოჭი - 40 დღე;

თ) მცენარეებიდან, წყალმცენარეებიდან, ცხოველებიდან ან საფუვრიდან წარმოშობილი ცხოველის საკვები მასალა, უნდა იყოს ორგანული;

ი) არაორგანული წარმოშობის მცენარეებიდან, წყალმცენარეებიდან, ცხოველებიდან ან საფუვრიდან მიღებული, ასევე მიკრობული ან მინერალური წარმოშობის ცხოველის საკვები მასალის, ცხოველის საკვების დანამატების და დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატების გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ცხოველების მოვებასთან დაკავშირებით დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) ორგანული ცხოველები უნდა მოვდნენ ორგანულ მიწის ნაკვეთებზე. ამასთან, არაორგანული ცხოველებისათვის დასაშვებია წლის განმავლობაში შეზღუდული პერიოდით ორგანული საძოვრების გამოყენება იმ პირობით, თუ ისინი გამოზრდილი არიან გარემოსათვის უვნებელი მეთოდებით და ორგანულ საძოვარზე ერთდროულად არ იმყოფებიან ორგანულ ცხოველებთან ერთად;

ბ) დასაშვებია ორგანული ცხოველების მოვება საერთო საძოვრებზე შემდეგი პირობების დაცვით:

ბ.ა) საერთო საძოვარი არ არის დამუშავებული ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად აკრძალული პროდუქტებით ან ნივთიერებებით სულ მცირე ბოლო სამი წლის განმავლობაში;

ბ.ბ) ყველა ის არაორგანული ცხოველი, რომლებიც საერთო საძოვარზე მოვს, გამოზრდილი არიან გარემოსათვის უვნებელი მეთოდებით;

ბ.გ) ნებისმიერი ცხოველური პროდუქტი, რომელიც მიღებულია ორგანული ცხოველების საერთო საძოვარზე მოვების პერიოდში, არ ჩაითვლება ორგანულ პროდუქტად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც შესაძლებელია დადასტურდეს არაორგანული ცხოველებისგან მათი სათანადო განცალკევება;

გ) მომთაბარეობის პერიოდში, როდესაც ხდება ცხოველების გადარეკვა ერთი საძოვრიდან მეორეზე, ორგანული ცხოველები შეიძლება მოვდნენ არაორგანულ მიწის ნაკვეთზე. ამ პერიოდის განმავლობაში ორგანული ცხოველები სხვა ცხოველებისგან განცალკევებულად უნდა იმყოფებოდნენ. მოვების პერიოდში

არაორგანული საკვების მიღება, ბალახისა და სხვა მცენარეების სახით, დასაშვებია ერთერთ შემთხვევაში:

გ.ა) არაუმეტეს 35 დღის განმავლობაში საძოვრებამდე და უკან დასაბრუნებელი დროის ჩათვლით;

გ.ბ) მთელი წლის განმავლობაში საკვები რაციონის საერთო რაოდენობის არა უმეტეს 10 %-სა, რომელიც გამოითვლება სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის საკვების მშრალი ნივთიერების პროცენტული რაოდენობის მიხედვით;

3.ორგანული მეცხოველეობის მეურნეობებში, ცხოველთა კვებისათვის, კონვერსიული საკვების გამოყენება უნდა მოხდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დასაშვებია ცხოველის კვების რაციონში გამოყენებული საკვების შემადგენლობის 25 %-მდე წარმოდგენილი იქნეს კონვერსიის პერიოდის მეორე წელს მიღებული კონვერსიული საკვებით. ეს პროცენტული მაჩვენებელი შეიძლება გაიზარდოს 100%-მდე, თუ კონვერსიული საკვები მიღებულია იმ მეურნეობაში, რომელშიც ცხოველი იმყოფებოდა;

ბ) ცხოველის საკვების საერთო საშუალო რაოდენობის 20 %, რომელიც გამოიყენება ცხოველთა კვებისათვის, შეიძლება იქნეს მიღებული საძოვრებზე მოვებით ან მუდმივი საძოვრებიდან დამზადებული საკვებით, ორგანული მართვის წესით დათესილი მრავალწლიანი საფურაჟე ან ცილოვანი კულტურებიდან, რომელიც მიღებულია კონვერსიის პერიოდის პირველი წლის ნაკვეთებიდან, იმ პირობით, თუ ყველა ჩამოთვლილი მიწის ნაკვეთი ამავე მეურნეობის შემადგენლობაში შედის;

გ) თუ ცხოველის საკვებად ერთდოულად გამოიყენება ამ პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ორივე ტიპის საკვები, მათი საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ პროცენტულ მაჩვენებელს.

დ) ამ პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მაჩვენებლების გამოთვლა ხდება ყოველწლიურად, მცენარეული წარმოშობის საკვებში მშრალი ნივთიერების პროცენტული რაოდენობის მიხედვით.

მუხლი 27. დაავადებების პრევენცია და ვეტერინარული მკურნალობა

1. ცხოველთა დაავადებების პრევენცია უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ჯიშებისა და მათი ხაზების შერჩევა, მეცხოველეობის მართვის კარგი პრაქტიკის დანერგვა, მაღალი ხარისხის და უვნებელი საკვების, ფიზიკური აქტივობის

(მოციონის), სადგომში ცხოველების სათანადო სიმჭიდროვისა და ჰიგიენური პირობების შენარჩუნების გათვალისწინება;

ბ) დასაშვებია იმუნოლოგიური ვეტერინარული საშუალებების გამოყენება;

გ) დაუშვებელია დაავადებების პრევენციისათვის სინთეზური ალოპათიური ვეტერინარული საშუალებების, მათ შორის ანტიბიოტიკებისა და სინთეზური ალოპათიური ქიმიური მოლეკულების ბოლუსების გამოყენება;

დ) დაუშვებელია ზრდის ან აღწარმოების მასტიმულირებელი ნივთიერებების (ანტიბიოტიკები, კოკციდიოსტატები და ზრდის მასტიმულირებელი სხვა ხელოვნური საშუალებები), აგრეთვე ჰორმონების და რეპროდუქციის კონტროლის ან სხვა ანალოგიური დანიშნულების ნივთიერებების (მაგ., ახურების (Oestrus) ესტრუსის სტიმულირების ან სინქრონიზაციის გამომწვევის) გამოყენება;

ე) თუ ცხოველების მიღება ხდება არაორგანული საწარმოო ერთეულებიდან, ადგილობრივი პირობების შესაბამისად, გამოყენებული უნდა იქნეს სპეციალური ზომები, როგორებიცაა: სკრინინგის ტესტები ან კარანტინში მოთავსება;

ვ) მეცხოველეობის მეურნეობაში შენობებისა და აღჭურვილობის დასუფთავებისა და დეზინფიცირებისთვის გამოიყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული ნივთიერებები და პროდუქტები;

ზ) ცხოველების დასაბინავებელი შენობების, ბაკების, სადგომების, საფრინველეების, დანადგარებისა და ინვენტარის რეცხვა-დეზინფიცირება უნდა ჩატარდეს სათანადოდ, ჯვარედინი დაბინძურებისა და დაავადებების გადამტანი ორგანიზმების დაგროვების თავიდან აცილებისათვის. სუნის შემცირებისა და მწერების ან მღრღნელების მოზიდვის თავიდან აცილებისათვის, ფეკალური მასები, შარდი და შეუჭმელი ან ძირს დაღვრილი/დაყრილი საკვები გატანილი უნდა იქნეს საჭიროების მიხედვით, საკმარისად ხშირად. ცხოველების დასაბინავებელ შენობებსა და სხვა კონსტრუქციებში გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ხაფანგებში ჩასადებად დაშვებული როდენტიციდები და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დაშვებული პროდუქტები და ნივთიერებები.

2. ცხოველების ჯანმრთელობის უზრუნველსაყოფად გატარებული პრევენციული ზომების მიუხედავად, ცხოველის დაავადების ან დაზავებისას შემთხვევებში აუცილებელია მათი დაუყოვნებლივი მკურნალობა შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) ცხოველის ტანჯვის თავიდან აცილების მიზნით, დაავადების მკურნალობა უნდა განხორციელდეს დაუყოვნებლივ. საჭიროების შემთხვევაში, როდესაც ფიტოთერაპიული, ჰომეოპათიური და სხვა პროდუქტების გამოყენება უშედეგოა, მკაცრი პირობების დაცვით და ვეტერინარის ზედამხედველობით, დასაშვებია ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური ვეტერინარული პრეპარატების, მათ შორის ანტიბიოტიკების გამოყენებაც. ამ შემთხვევაში კონკრეტულად უნდა განისაზღვროს მკურნალობის კურსთან და ლოდინის პერიოდთან დაკავშირებული შეზღუდვები;

ბ) ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური ვეტერინარული პრეპარატებით, მათ შორის, ანტიბიოტიკებით მკურნალობაზე მეტად უპირატესია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დაშვებული მინერალური წარმოშობის საკვები მასალისა და ცხოველის საკვები დანამატების, აგრეთვე ფიტოთერაპიული და ჰომეოპათიური პროდუქტების გამოყენება, იმ პირობით, თუ მათი თერაპიული მოქმედება ეფექტიანია კონკრეტული სახეობის ცხოველისა და მისი მდგომარეობისათვის, რომლისთვისაც გამიზნულია ეს მკურნალობა;

გ) გარდა ვაქცინაციის, პარაზიტებზე დამუშავებისა და ცხოველთა სავალდებულო განადგურების პროგრამებისა, თუ ცხოველს ან ცხოველთა ჯგუფს 12 თვის განმავლობაში უტარდება მკურნალობის სამი კურსი ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური საშუალებებით, მათ შორის, ანტიბიოტიკებით ან, თუ მას უტარდება მკურნალობის ერთზე მეტი კურსი, და მისი პროდუქტიული სიცოცხლის ციკლი ერთ წელიწადზე ნაკლებია, არც შესაბამისი ცხოველი და არც ამ ცხოველისგან მიღებული პროდუქტები არ უნდა გაიყიდოს ორგანული სტატუსით და ცხოველი უნდა დაექვემდებაროს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 24-ე მუხლით განსაზღვრულ კონვერსიის პერიოდთან დაკავშირებულ მოთხოვნებს;

დ) ლოდინის პერიოდი, ცხოველზე ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური ვეტერინარული სამკურნალო საშუალებების, მათ შორის, ანტიბიოტიკების ბოლო გამოყენებიდან, ჩვეული პირობებში გამოყენებისას და ამ ცხოველიდან ორგანული პროდუქტების წარმოებამდე, უნდა შეადგენდეს, სულ მცირე 48 საათს და ამავდროულად 2-ჯერ უნდა აღემატებოდეს ვეტერინარულ პრეპარატზე მითითებულ ლოდინის პერიოდს. ეს პერიოდი კვერცხისა და რძისთვის შეადგენს 14 დღეს, 56 დღეს - ფრინველისა და ძუძუმწოვრების ხორცისთვის, ცხიმისა და სუბპროდუქტების ჩათვლით;

ე) დასაშვებია ადამიანის და ცხოველის ჯანმრთელობის დაცვასთან დაკავშირებული მკურნალობა, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

მუხლი 28. დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა

1. ცხოველის კეთილდღეობის დაცვისათვის, შენობის თბოიზოლაციამ, გათბობამ და ვენტილაციამ სათანადოდ უნდა უზრუნველყოს ჰაერის ცირკულაციის, მტვრის დონის, ტემპერატურის, ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისა და აირების კონცენტრაციის დადგენილ ზღვრებში შენარჩუნება. შენობის კონსტრუქცია უნდა იძლეოდეს საკმარისი ბუნებრივი ვენტილაციისა და განათების საშუალებას.

2. თუ, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, შესაძლებელია ცხოველების გარე სივრცეებში ცხოვრება, არ არის სავალდებულო მათი დაბინავება შენობა-ნაგებობებში. ასეთ შემთხვევებში, არახალსაყრელი ამინდის პირობებში თავის დასაცავად, ცხოველებისთვის მოწყობილი უნდა იქნეს ფარდულები ან საჩრდილობლები.

3. შენობებში ცხოველთა სიმჭიდროვემ, ცხოველის სახეობის, ჯიშისა და ასაკის შესაბამისად, უნდა უზრუნველყოს ცხოველთა კომფორტი, კეთილდღეობა, კონკრეტული სახეობისთვის აუცილებელი საჭირო პირობები. გათვალისწინებული უნდა იქნეს ცხოველთა ქცევითი მოთხოვნები, რომლებიც დამოკიდებულია ცხოველთა კონკრეტული ჯგუფის მოცულობასა და სქესზე. განთავსების სიმჭიდროვემ უნდა უზრუნველყოს ცხოველთა კეთილდღეობა მათთვის საკმარისი სივრცის შექმნით, რომელიც საჭიროა ბუნებრივად დგომის, მოძრაობის, წოლის, მოტრიალების, დასუფთავების, ყველა ბუნებრივი მდგომარეობის მიღებისა და ბუნებრივი მოძრაობებისთვის, მაგ., გაზმორვისა და/ან ფრთების გაშლისთვის.

4. დასაშვებია ღია სივრცეები ნაწილობრივ იქნეს გადახურული. ვერანდა არ განიხილება ღია სივრცედ.

5. ცხოველთა განთავსების საერთო სიმჭიდროვე, წლის განმავლობაში, სასოფლო-სამეურნეო ფართობის ერთ ჰექტარზე, არ უნდა აღემატებოდეს 170 კგ ორგანულ აზოტს .

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული ცხოველთა განთავსების სათანადო სიმჭიდროვის განსაზღვრისათვის, კომპეტენტურმა ორგანომ, უნდა განსაზღვროს ცხოველთა რაოდენობა, ცხოველის წარმოების კონკრეტული ტიპისთვის.

8. ცხოველთა დაბინავებისათვის დაუშვებელია გალიების, ინდივიდუალური სადგომების (ბოქსი) და გალიების ბლოკების გამოყენება.

9. ცხოველთა ინდივიდუალური ვეტერინარული მკურნალობის შემთხვევაში, ისინი მოთავსებული უნდა იყვნენ მაგარი (მყარი) იატაკის მქონე

სათავსოში, რომელზედაც გაფენილია ნამჯა ან სხვა სათანადო ქვეშაფენი. ცხოველს უნდა ჰქონდეს ტრიალისა და სხეულის მთლიან სიგრძეზე წოლის შესაძლებლობა.

10. დაუშვებელია ორგანული ცხოველის დაბინავება და გამოზრდა ძალიან ნესტიან ან ჭაობიან ნიადაგზე მოწყობილ ბაკში.

მუხლი 29. ცხოველთა კეთილდღეობა

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების სათანადოდ განხორციელებისთვის, პერსონალი, რომელთა საქმიანობა დაკავშირებულია ცხოველთა მოვლა-პატრონობასთან, ტრანსპორტირებასა და დაკვლასთან, უნდა ფლობდნენ ცხოველთა ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობასთან დაკავშირებულ საბაზისო ცოდნას, უნარებს და გავლილი უნდა ჰქონდეთ შესაბამისი სწავლებები (ტრენინგები).

2. ცხოველთა მოვლა-პატრონობის პრაქტიკამ, მათ შორის, ბაგაში დაბინავებისა და სიმჭიდროვის პირობებმა, უნდა უზრუნველყოს ცხოველთა ზრდა-განვითარების, ფიზიოლოგიური და ეთოლოგიური საჭიროებების დაკმაყოფილება.

3. ცხოველებს, ფიზიკური აქტივობისთვის, თუ ამინდი, სეზონური პირობები და ნიადაგის მდგომარეობა ამის შესაძლებლობას იძლევა, უნდა ჰქონდეთ მუდმივი წვდომა ღია ცის ქვეშ სასეირნო სივრცეებთან, უპირატესად საძოვრებთან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც საქართველოს კანონმდებლობის თანახმად, შეზღუდვებია დაწესებული ადამიანისა და ცხოველის ჯანმრთელობის დასაცავად.

4. საძოვრების გადამოვების შემცირების, ნიადაგის გამოფიტვის, ეროზიის, ცხოველით და ცხოველის ნაკელით გარემოს დაბინძურების შემცირებისათვის, საძოვრებზე ცხოველთა სულადობა უნდა იყოს შეზღუდული.

5. დაუშვებელია ცხოველთა დაბმა და იზოლირება, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ცალკეული ცხოველისათვის, გარკვეული შეზღუდული დროით, საჭიროა ვეტერინარული ღონისძიებების განხორციელება. ცხოველთა იზოლაცია გარკვეული შეზღუდული დროით დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ საფრთხე ემუქრება მომსახურე პერსონალის ჯანმრთელობას და ცხოველთა კეთილდღეობას. კომპეტენტური ორგანოს თანხმობით, დასაშვებია მსხვილფეხა საქონლის დაბმა ფერმაში, სადაც მათი რაოდენობა არ აღემატება 50 სულს (გარდა მოზარდეულისა), იმ შემთხვევაში, თუ მათი ქცევითი მოთხოვნების გათვალისწინებით, შეუძლებელია ჯგუფებად შენახვა, და იმ პირობით, თუ მათ ექნებათ საძოვრებზე ძოვის და, სულ მცირე, კვირაში ორჯერ ღია სივრცეებში გასვლის შესაძლებლობა იმ პერიოდში, როდესაც ძოვება შეუძლებელია.

6. მინიმუმამდე უნდა იქნეს შემცირებული ცხოვლეთა ტრანსპორტირების ხანგრძლივობა.

7. ცხოველის სიცოცხლის განმავლობაში, მათ შორის, დაკვლისას, მინიმუმამდე უნდა შემცირდეს ან თავიდან უნდა იქნეს აცილებული ცხოველის ნებისმიერი ტანჯვა, ტკივილი ან სტრესი.

8. საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, ცალკეული კონკრეტული შემთხვევის განხილვის საფუძველზე, დასაშვებია ცხვრისათვის კუდის მოჭრა, ქათმისათვის ნისკარტის მოკვეთა, ცხოველისათვის რქების მოცლა/მოშანთვა, თუ ეს ქმედებები უკავშირდება ცხოველის ჯანმრთელობას, კეთილდღეობას, ჰიგიენის გაუმჯობესებას ან თუ ამ ქმედებების განხორციელების გარეშე საფრთხე ექმნება პერსონალის ჯანმრთელობას. კომპეტენტური ორგანო მხოლოდ იმ შემთხვევაში უშვებს ამ ქმედებების ჩატარების შესაძლებლობას, თუ ოპერატორი კომპეტენტურ ორგანოს დროულად მიაწვდის დასაბუთებული ინფორმაციას ამ ქმედებებთან დაკავშირებით და თუ ქმედებებს ატარებს კვალიფიციური პერსონალი.

9. ცხოველის ნებისმიერი ტანჯვა მინიმუმამდე უნდა იქნეს შემცირებული ანესთეზიის და/ან გაუტკივარების სათანადო საშუალებების გამოყენებით, და ასევე, კვალიფიციური პერსონალის მიერ, თითოეული ოპერაციის ჩატარებით ცხოველისთვის ყველაზე შესაფერის ასაკში.

10. ამ მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, პროდუქტის ხარისხისა და წარმოების ტრადიციული მეთოდების შენარჩუნების მიზნით, დასაშვებია ცხოველთა ფიზიკური კასტრაცია.

11. ცხოველის სატრანსპორტო საშუალებებში ჩატვირთვა და ჩამოტვირთვა უნდა განხორციელდეს ელექტრო ან ნებისმიერი ტკივილის მასტიმულირებელი საშუალების გამოყენების გარეშე. აკრძალულია ტრანსპორტირებამდე და ტრანსპორტირებისას ალოპათიური ტრანკვილიზატორების გამოყენება.

მუხლი 30. გადაუმუშავებელი პროდუქტების დამზადება-დამუშავება

გარდა გადამუშავებისა, მეცხოველეობის მეურნეობაში დამზადება-დამუშავების ოპერაციების განხორციელებისას ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ბ - დ“, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის მე-2 პუნქტის და 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები უნდა შესრულდეს *mutatis mutandis* - შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით/გარემოებიდან გამომდინარე ცვლილებებით.

მუხლი 31. დამატებითი ზოგადი წესები მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის, თხისა და ცხენისებრთა ცხოველებისთვის

1. მსხვილფეხა საქონლისათვის, ცხვრის, თხისა და ცხენისებრთა ცხოველებისთვის კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საკვების სულ მცირე, 60% უნდა იქნეს იმავე მეურნეობაში დამზადებული ან, თუ ეს შეუძლებელია, ან თუ ასეთი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი, წარმოებული უნდა იყოს სხვა ორგანულ ან კონვერსიულ საწარმოო ერთეულებთან და საკვების ოპერატორებთან თანამშრომლობით, იმავე რეგიონის საკვებისა და საკვები მასალის გამოყენებით. **2027 წლის 1 იანვრიდან** ეს პროცენტული ზღვარი 70%-მდე უნდა გაიზარდოს;

ბ) ცხოველებისათვის საძოვრები ყოველთვის უნდა იყოს ხელმისაწვდომი, თუ პირობები ამის შესაძლებლობას იძლევა;

გ) „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების მიუხედავად, ერთ წელზე უფროსი ასაკის მამრ მსხვილფეხა საქონელს უნდა ჰქონდეს საძოვრებზე ან ღია სივრცეებში გასვლის შესაძლებლობა;

დ) თუ ძოვების პერიოდში ცხოველებს აქვთ საძოვრებზე გასვლის შესაძლებლობა და დაბინავების სისტემა ზამთრის პერიოდში ცხოველების თავისუფლად გადაადგილების საშუალებას იძლევა, ზამთრის თვეებში სასაეირნო ღია სივრცეებთან დაკავშირებული ვალდებულება შეიძლება მოიხსნას;

ე) ცხოველთა გამოზრდის სისტემები უნდა ეფუძნებოდეს საძოვრების მაქსიმალურ გამოყენებას, წლის სხვადასხვა პერიოდში საძოვრების ხელმისაწვდომობის გათვალისწინებით;

ვ) კვების დღიური რაციონის მშრალი ნივთიერების სულ მცირე 60% უნდა შედგებოდეს უხეში საკვების, ნედლი ან გამომშრალი ფურაჟის ან სილოსისგან. ეს პროცენტული ზღვარი შეიძლება შემცირდეს 50%-მდე რძის ნაწარმის მწარმოებელი ცხოველებისთვის, ადრეული ლაქტაციის პერიოდში, არაუმეტეს სამი თვის განმავლობაში.

2. მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის, თხისა და ცხენისებრთა ცხოველების დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დაბინავების ადგილებში იატაკი უნდა იყოს გლუვი, მაგრამ არა სრიალა;

ბ) დაბინავების ადგილებში უნდა იყოს ცხოველებისათვის სათანადო ზომის მოსახერხებელი, სუფთა და მშრალი დასაწოლი და დასასვენებელი ადგილი,

მთლიანი კონსტრუქციით, ნაპრალების გარეშე. დასასვენებელ ადგილზე გათვალისწინებული უნდა იქნეს მშრალი და სათანადო მასალით დაფარული დასაწოლი ადგილები. ქვეშაფენის მასალად გამოყენებული უნდა იქნეს ნამჯა ან სხვა შესაბამისი ბუნერივი მასალა. ქვეშაფენი შეიძლება გაუმჯობესდეს ნებისმიერი იმ მინერალური პროდუქტით, რომელიც ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში სასუქად ან მელიორანტად გამოყენებისთვის;

გ) დაუშვებელია ერთ კვირაზე მეტი ასაკის ხბოების დაბინავება ინდივიდუალურ ბოქსებში, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ინდივიდუალური ცხოველისათვის, შეზღუდული პერიოდით, ეს აუცილებელი და დასაბუთებულია ვეტერინარული ღონისძიებებისათვის;

დ) თუ ხბო, ვეტერინარული ღონისძიებებისათვის, დაექვემდებარა ინდივიდუალურ მკურნალობას, ის უნდა მოთავსდეს ნამჯის ქვეშაფენიან მყარი/მაგარი კონსტრუქციის იატაკის მქონე სადგომში. ხბოს უნდა ჰქონდეს თავისუფლად დაწოლის, სხეულის მთელ სიგრძეზე გაშლის და მარტივად შემობრუნების საშუალება.

მუხლი 32. დამატებითი ზოგადი წესები ირმისებრთა ცხოველებისათვის

1. ირმისებრთა ცხოველების კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საკვების სულ მცირე, 60% უნდა იქნეს იმავე მეურნეობაში დამზადებული ან, თუ ეს შეუძლებელია, ან თუ ასეთი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი, წარმოებული უნდა იყოს სხვა ორგანულ ან კონვერსიულ საწარმოო ერთეულებთან და საკვების ოპერატორებთან თანამშრომლობით, იმავე რეგიონის საკვებისა და საკვები მასალის გამოყენებით. **2027 წლის 1 იანვრიდან** ეს პროცენტული ზღვარი 70%-მდე უნდა გაიზარდოს;

ბ) ცხოველებისათვის საძოვრები ყოველთვის უნდა იყოს ხელმისაწვდომი, თუ პირობები ამის შესაძლებლობას იძლევა;

გ) თუ ძოვების პერიოდში ცხოველებს აქვთ საძოვრებზე გასვლის შესაძლებლობა და დაბინავების სისტემა ზამთრის პერიოდში ცხოველების თავისუფლად გადაადგილების საშუალებას იძლევა, ზამთრის თვეებში სასაირონო ღია სივრცეებთან დაკავშირებული ვალდებულება შეიძლება მოიხსნას;

დ) ცხოველთა გამოზრდის სისტემები უნდა ეფუძნებოდეს საძოვრების მაქსიმალურ გამოყენებას, წლის სხვადასხვა პერიოდში საძოვრების ხელმისაწვდომობის გათვალისწინებით;

ე) კვების დღიური რაციონის მშრალი ნივთიერების სულ მცირე 60% უნდა შედგებოდეს უხეში საკვების, ნედლი ან გამომშრალი ფურაჟის ან სილოსისგან. ეს პროცენტული ზღვარი შეიძლება შემცირდეს 50%-მდე რძის ნაწარმის მწარმოებელი ირმებისათვის, ადრეული ლაქტაციის პერიოდში, არაუმეტეს სამი თვის განმავლობაში;

ვ) ვეგეტაციის პერიოდში, ბაკებში, უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ბუნებრივი ძოვება. დაუშვებელია ისეთი ბაკების გამოყენება, რომელშიც ვეგეტაციის პერიოდში ძოვება შეუძლებელია;

ზ) საკვების მიცემა დაშვებულია მხოლოდ მაშინ, თუ ცუდი ამინდის გამო არასაკმარისია სამოვარზე ძოვება;

თ) ბაკებში ცხოველების გამოზრდისას, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს მათთვის სუფთა და მტკნარი წყლის მიწოდება. თუ ბუნებრივი წყაროები ცხოველებისათვის ადვილად მისაწვდომი არ არის, გათვალისწინებული უნდა იქნეს სათანადო სარწყულებლები.

2. ირმისებრთა ცხოველების დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ირმისებრი ცხოველებისთვის მოწყობილი უნდა იქნეს თავშესაფარი ადგილები, ფარდულები და მესერი, რომლებიც ცხოველებს ზიანს არ მიაყენებს;

ბ) კეთილშობილი ირმისთვის მოწყობილ ბაკში, კანის გაჯანსაღებისა და სხეულის ტემპერატურის რეგულირების უზრუნველსაყოფად, ცხოველებს უნდა ჰქონდეთ ტალახში გორილის/ტრილის შესაძლებლობა;

გ) დაბინავების ადგილებში იატაკი უნდა იყოს გლუვი, მაგრამ არა სრიალა;

დ) დაბინავების ადგილებში უნდა იყოს ცხოველებისათვის სათანადო ზომის მოსახერხებელი, სუფთა და მშრალი დასაწოლი და დასასვენებელი ადგილი, მთლიანი კონსტრუქციით, ნაპრალების გარეშე. დასასვენებელ ადგილზე გათვალისწინებული უნდა იქნეს მშრალი და სათანადო მასალით დაფარული დასაწოლი ადგილები. ქვეშაფენის მასალად გამოყენებული უნდა იქნეს ნამჯა ან სხვა შესაბამისი ბუნებრივი მასალა. ქვეშაფენი შეიძლება გაუმჯობესდეს ნებისმიერი იმ მინერალური პროდუქტით, რომელიც ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში სასუქად ან მელიორანტად გამოყენებისთვის;

ე) საკვებურები უნდა იყოს მოწყობილი უამინდობისგან დაცულ სივრცეებში/ადგილებზე. მათთან მისვლა შესაძლებელი უნდა იყოს როგორც ცხოველების, ასევე მათ მეთვალყურეობაზე პასუხისმგებელ მომსახურე პერსონალისათვის. ნიადაგი, რომელზედაც საკვებურებია განთავსებული, უნდა იყოს

დატკეპნილი, ხოლო საკვების მისაწოდებელი მოწყობილობა უნდა იყოს გადახურული;

ვ) თუ შეუძლებელია საკვების მუდმივი მიწოდების უზრუნველყოფა, საკვებურები იმგვარად უნდა იყოს მოწყობილი, რომ ყველა ცხოველს ერთდროულად ჰქონდეს საკვების მიღების შესაძლებლობა.

მუხლი 33. დამატებითი ზოგადი წესები ღორებისათვის

1. ღორების კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საკვების სულ მცირე, 30% უნდა იქნეს იმავე მეურნეობაში დამზადებული ან, თუ ეს შეუძლებელია, ან თუ ასეთი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი, წარმოებული უნდა იყოს სხვა ორგანულ ან კონვერსიულ საწარმოო ერთეულებთან და საკვების ოპერატორებთან თანამშრომლობით, იმავე რეგიონის საკვებისა და საკვები მასალის გამოყენებით;

ბ) კვების დღიურ რაციონში დამატებული უნდა იქნეს უხეში საკვები, ნედლი ან გამომშრალი ფურაჟი, ან სილოსი;

გ) თუ ფერმერი ვერ უზრუნველყოფს ღორების კვებას მთლიანად ორგანული წესებით წარმოებული ცილოვანი საკვებით და კომპეტენტურმა ორგანომ დაადასტურა, რომ ორგანული ცილოვანი საკვები საკმარისი რაოდენობით არ არის ხელმისაწვდომი, **2029 წლის 31 დეკემბრამდე** შესაძლებელია არაორგანული ცილოვანი საკვების გამოყენება, შემდეგი პირობების გათვალისწინებით, ცილოვანი საკვები:

გ.ა) არ არის ხელმისაწვდომი ორგანული ფორმით;

გ.ბ) წარმოებულია ან დამზადებულია ქიმიური გამხსნელების გარეშე;

გ.გ) გამოიყენება მხოლოდ 35 კილოგრამამდე წონის გოჭების სპეციალური ცილოვანი ნაერთებით გამოსაკვებად;

გ.დ) რომელიც გამოიყენება, ამ ცხოველისათვის, 12 თვის განმავლობაში არ აღემატება 5%-ს. პროცენტული რაოდენობის გამოთვლა ხდება ყოველწლიურად, მცენარეული წარმოშობის საკვებში მშრალი ნივთიერების პროცენტული რაოდენობის მიხედვით;

2. ღორების დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დაბინავების ადგილებში იატაკი უნდა იყოს გლუვი, მაგრამ არა სრიალა;

ბ) დაბინავების ადგილებში უნდა იყოს ცხოველებისათვის სათანადო ზომის მოსახერხებელი, სუფთა და მშრალი დასაწოლი და დასასვენებელი ადგილი,

მთლიანი კონსტრუქციით, ნაპრალების გარეშე. დასასვენებელ ადგილზე გათვალისწინებული უნდა იქნეს მშრალი და სათანადო მასალით დაფარული დასაწოლი ადგილები. ქვეშაფენის მასალად გამოყენებული უნდა იქნეს ნამჯა ან სხვა შესაბამისი ბუნერივი მასალა. ქვეშაფენი შეიძლება გაუმჯობესდეს ნებისმიერი იმ მინერალური პროდუქტით, რომელიც ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში სასუქად ან მელიორანტად გამოყენებისთვის;

გ) უნდა იქნეს მოწყობილი დიდი ზომის, ნამჯით ან სხვა სათანადო მასალით დაფარული დასაწოლი ადგილი, რათა შესაძლებელი იქნეს სადგომში ყველა ღორის ერთდროულად დაწოლა და სივრცის მაქსიმალურად ათვისება;

დ) ნეზვები დაბინავებულნი უნდა იქნენ ჯგუფებად, გარდა მაკეობის ბოლო ეტაპისა და ძუძუს წოვების პერიოდისა. ამ პერიოდში ნეზვს უნდა შეეძლოს სადგომში თავისუფლად გადაადგილება. მისი გადაადგილება მხოლოდ ხანმოკლე პერიოდებით უნდა იქნეს შეზღუდული;

ე) ნამჯის მიმართ ნებისმიერი დამატებითი მოთხოვნების დარღვევის გარეშე, გოჭების მოგებამდე რამდენიმე დღით ადრე, მაკე ნეზვი უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს იმ რაოდენობის ნამჯით ან სხვა ბუნებრივი მასალით, რომელიც საკმარისია საბუდრის მოსაწყობად;

ვ) სასეირნო მოედანზე ღორებს უნდა ჰქონდეთ ექსტრემენტების გამოყოფისა და დინგით ნიადაგის ჩიჩქნის შესაძლებლობა. დინგით ჩიჩქნისათვის შესაძლებელია სხვადასხვა სუბსტრატების გამოყენება.

მუხლი 34. დამატებითი ზოგადი წესები ფრინველებისათვის

1. ფრინველების წარმოშობასთან დაკავშირებით დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) ინტენსიური გამრავლების მეთოდების გამოყენების თავიდან ასაცილებლად, ფრინველი აუცილებლად უნდა გამოიზარდოს მინიმალურ ასაკამდე, ან გამოყენებული უნდა იქნეს ღია სივრცეში გაზრდას შეგუებული, ფრინველების ნელა მზარდი ჯიშები;

ბ) კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა განსაზღვროს ფრინველის ნელა მზარდი ჯიშების კრიტერიუმები ან უნდა შეადგინოს ასეთი ჯიშების ნუსხა და მიაწოდოს ინფორმაცია ოპერატორებს;

გ) იმ შემთხვევაში, თუ ფერმერი არ იყენებს ფრინველის ნელა მზარდ ჯიშებს, დაკვლის დროს მათი მინიმალური ასაკი უნდა შეადგენდეს:

- გ.ა) 81 დღეს - ვარიასთვის;
- გ.ბ) 150 დღეს - დაკოდილი მამლისთვის;
- გ.გ) 49 დღეს - პეკინური იხვისთვის;
- გ.დ) 70 დღეს - დედალი მუსკუსის იხვისთვის;
- გ.ე) 84 დღე - მამალი მოსკუსის იხვისთვის;
- გ.ვ) 92 დღეს - გარეული იხვისთვის;
- გ.ზ) 94 დღეს - ციცრისთვის;
- გ.თ) 140 დღეს - მამალი ინდაურისა და შესაწვავი ბატისთვის;
- გ.ი) 100 დღეს - დედალი ინდაურისთვის.

2. ფრინველების კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საკვების სულ მცირე, 30% უნდა იქნეს იმავე მეურნეობაში დამზადებული ან, თუ ეს შეუძლებელია, ან თუ ასეთი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი, წარმოებული უნდა იყოს სხვა ორგანულ ან კონვერსიულ საწარმოო ერთეულებთან და საკვების ოპერატორებთან თანამშრომლობით, იმავე რეგიონის საკვებისა და საკვები მასალის გამოყენებით;

ბ) კვების დღიურ რაციონში დამატებული უნდა იქნეს უხეში საკვები, ნედლი ან გამომშრალი ფურაჟი, ან სილოსი;

გ) თუ ფერმერი ვერ უზრუნველყოფს ფრინველების კვებას მთლიანად ორგანული წესებით წარმოებული ცილოვანი საკვებით და კომპეტენტურმა ორგანომ დაადასტურა, რომ ორგანული ცილოვანი საკვები საკმარისი რაოდენობით არ არის ხელმისაწვდომი, **2029 წლის 31 დეკემბრამდე** შესაძლებელია არაორგანული ცილოვანი საკვების გამოყენება, შემდეგი პირობების გათვალისწინებით, ცილოვანი საკვები:

გ.ა) არ არის ხელმისაწვდომი ორგანული ფორმით;

გ.ბ) წარმოებულია ან დამზადებულია ქიმიური გამხსნელების გარეშე;

გ.გ) გამოიყენება მხოლოდ სპეციალური ცილოვანი ნაერთებით ახალგაზრდა ფრინველების გამოსაკვებად;

გ.დ) რომელიც გამოიყენება, ამ ცხოველისათვის, 12 თვის განმავლობაში არ აღემატება 5%-ს. პროცენტული რაოდენობის გამოთვლა ხდება სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის საკვების მშრალი ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით.

3. ფრინველის კეთილდღეობასთან დაკავშირებით დაუშვებელია ცოცხალი ფრინველისგან ბუმბულის მოცილება.

4. ფრინველების დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების დაცვით:

ა) იატაკის საფარის არანაკლებ ერთი მესამედი უნდა იყოს სწორი, არ უნდა იყოს ნაპრალებით ან ბადისებრი კონსტრუქციის. იატაკი დაფარული უნდა იქნეს ნამჯით, ხის ნახერხით ან ბურბუშელით, ქვიშით ან ტორფით (ბალახი, მიწის ზედა ფენით, რომელსაც ამ ბალახის ფესვები წვდება);

ბ) კვერცხისმდებელი ქათმების საფრინველში უნდა იყოს ქათმებისთვის განკუთვნილი ხელმისაწვდომი იატაკის საკმარისად დიდი ნაწილი, ექსკრემენტების (სკორეს) შესაგროვებლად;

გ) ფრინველის თითოეული პარტიის გამოზრდის შემდეგ საფრინველე უნდა დაიცალოს. ამ პერიოდში უნდა ჩატარდეს საფრინველისა და აღჭურვილობის რეცხვა-დეზინფიცირება. ფრინველის თითოეული პარტიის გამოზრდის შემდეგ საფრინველე უნდა დატოვონ ცარიელი, რათა მცენარეული საფარი კვლავ გაიზარდოს. გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ფრინველის გამოზრდა არ ხდება პარტიებად და საფრინველეებში და ისინი, დღის განმავლობაში, თავისუფლად გადაადგილდებიან;

დ) ფრინველებს, მათი სიცოცხლის ხანგრძლივობის არა ნაკლებ ერთი მესამედის განმავლობაში, უნდა ჰქონდეთ ღია სივრცეებში გასვლის შესაძლებლობა. კვერცხისმდებელ ქათმებსა და სუქების ბოლო ეტაპზე მყოფ ფრინველს, სულ მცირე, მათი სიცოცხლის ერთი მესამედის განმავლობაში, უნდა შეეძლოთ ღია სივრცეში გასვლა;

ე) პრაქტიკულად რაც შეიძლება ადრეული ასაკიდან და ყოველთვის, როდესაც ამის საშუალებას ფიზიოლოგიური და ფიზიკური მდგომარეობა იძლევა, დღის განმავლობაში უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ღია სივრცეში მუდმივად გასვლის შესაძლებლობა;

ვ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 28-ე მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებიდან, როგორც გამონაკლისი, 18 კვირამდე ასაკის სანაშენე ფრინველისა და ვარიებისათვის, თუ ადამიანისა და ცხოველის ჯანმრთელობის დასაცავად მიღებული აკრძალვებისა და ვალდებულებების გამო, მათი ღია სივრცეებში გასვლა დაუშვებელია, ვერანდები უნდა ჩაითვალოს ღია სივრცედ. ამ შემთხვევაში, სხვა ფრინველების შემოღწევისგან დასაცავად, ვერანდა მავთულის ბადით უნდა იყოს შემოსაზღვრული;

ზ) ფრინველებისთვის განკუთვნილ ღია სივრცეებში, მათ უნდა ჰქონდეთ ადვილად წვდომა საკმარისი რაოდენობის სარწყულებლებთან;

თ) ფრინველებისთვის განკუთვნილი ღია სივრცეები უმთავრესად მცენარეებით უნდა იყოს დაფარული;

ი) თუ ხანგრძლივი თოვლის ან გვალვის გამო, გარე ტერიტორიაზე საკვების ხელმისაწვდომობა შეზღუდულია, ფრინველის რაციონს უნდა დაემატოს უხეში საკვები;

კ) თუ საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შეზღუდვების ან აკრძალვების გამო, ფრინველი იმყოფება დახურულ სივრცეში, საკუთარი ეთოლოგიური მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად, მას უნდა ჰქონდეს წვდომა სათანადო რაოდენობის უხეშ საკვებსა და შესაბამის მასალებზე;

ლ) ყოველთვის, როდესაც ამის საშუალებას კლიმატური და ჰიგიენური პირობები იძლევა, წყლის ფრინველებს უნდა ჰქონდეთ წვდომა ნაკადულებზე, გუბურებზე, ტბებსა ან წყალსატევებზე, მათი სახეობის საჭიროებებისა და ცხოველთა კეთილდღეობის მოთხოვნების დაკმაყოფილებისათვის. უამინდობის პირობებში, როდესაც ეს შეუძლებელია, მათ უნდა ჰქონდეთ წვდომა წყალთან, იმისათვის, რომ შეძლონ წყალში თავის ჩაყოფა/ჩაყურსვა და ბუმბულის გასუფთავება;

მ) ბუნებრივ განათებას შეიძლება დაემატოს ხელოვნური განათება, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს დღე-ღამის განმავლობაში 16 - საათიანი განათება და ღამის უწყვეტი დასვენების პერიოდი ხელოვნური განათების გარეშე, სულ მცირე, რვა საათის განმავლობაში;

ნ) ნებისმიერი საწარმოო ერთეულის საფრინველეში ფრინველის გასუქებისათვის განკუთვნილი გამოსაყენებლად სასარგებლო საერთო ფართობი არ უნდა აღემატებოდეს 1600 მ²-ს;

ო) საფრინველის თითოეულ დანაყოფში დასაშვებია არაუმეტეს 3000 კვერცხისმდებელი ქათამის განთავსება.

მუხლი 35. დამატებითი ზოგადი წესები ბოცვრებისათვის

1. ბოცვრების კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საკვების სულ მცირე, 70% უნდა იქნეს იმავე მეურნეობაში დამზადებული ან, თუ ეს შეუძლებელია, ან თუ ასეთი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი, წარმოებული უნდა იყოს სხვა ორგანულ ან კონვერსიულ საწარმოო ერთეულებთან და საკვების ოპერატორებთან თანამშრომლობით, იმავე რეგიონის საკვებისა და საკვები მასალის გამოყენებით;

ბ) ბოცვრებისათვის საძოვრები ყოველთვის უნდა იყოს ხელმისაწვდომი, თუ პირობები ამის შესაძლებლობას იძლევა;

გ) ცხოველთა გამოზრდის სისტემები უნდა ეფუძნებოდეს სამოვრების მაქსიმალურ გამოყენებას, წლის სხვადასხვა პერიოდში სამოვრების ხელმისაწვდომობის გათვალისწინებით;

დ) ბალახის ნაკლებობის შემთხვევაში უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ბოჭკოვანი საკვების (ნამჯა ან თივა) მიწოდება, უხეში საკვები უნდა შეადგენდეს დღიური რაციონის არანაკლებ 60%-ს.

2. ბოცვრების დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დაბინავების ადგილებში უნდა იყოს ცხოველებისათვის სათანადო ზომის მოსახერხებელი, სუფთა და მშრალი დასაწოლი და დასასვენებელი ადგილი, მთლიანი კონსტრუქციით, ნაპრალების გარეშე. დასასვენებელ ადგილზე გათვალისწინებული უნდა იქნეს მშრალი და სათანადო მასალით დაფარული დასაწოლი ადგილები. ქვეშაფენის მასალად გამოყენებული უნდა იქნეს ნამჯა ან სხვა შესაბამისი ბუნერივი მასალა. ქვეშაფენი შეიძლება გაუმჯობესდეს ნებისმიერი იმ მინერალური პროდუქტით, რომელიც ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში სასუქად ან მელიორანტად გამოყენებისთვის;

ბ) ბოცვრები უნდა დაბინავდნენ ჯგუფებად;

გ) მებოცვრეობის მეურნეობებში მოსაშენებლად გამოყენებული უნდა იქნეს ღია სივრცის პირობებთან ადაპტირებული მედეგი ჯიშები;

დ) ბოცვრებს უნდა ჰქონდეთ წვდომა:

დ.ა) გადახურულ ფარდულებამდე, სამალავების ჩათვლით;

დ.ბ) მცენარეულ საფარიან ღია სივრცეებთან, უპირატესად სამოვრებთან;

დ.გ) როგორც შიგნით, ასევე გარეთ, შემადლებულ ადგილებთან, სადაც შეეძლება დასხდომა

დ.დ) ყველა ბაჭის დასაბინავებლად საკმარისი მასალასთან.

მუხლი 36. დამატებითი ზოგადი წესები მეფუტკრეობისათვის

1. ფუტკრის წარმოშობასთან დაკავშირებით, ორგანული მეფუტკრეობისთვის, უპირატესობა უნდა მიენიჭოს *Apis mellifera*-სა და მის ადგილობრივ პირობებთან ადაპტირებულ ეკოტიპებს.

2. ფუტკრის კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საწარმოო სეზონის (ღალიანობის) დასასრულს, პროდუქტის ამოღების შემდეგ, სკაში უნდა დარჩეს საკმარისი რაოდენობით თაფლი და მტვერი ფუტკრის გამოზამთრებისათვის;

ბ) ფუტკრის ოჯახის გამოკვება დასაშვებია მხოლოდ მაშინ, თუ არასათანადო კლიმატური პირობების გამო მათი გადარჩენა რისკის ქვეშაა. ამ შემთხვევაში ფუტკრის ოჯახის გამოკვება დასაშვებია ორგანული თაფლით, ორგანული შაქრის სიროფით ან ორგანული შაქრით;

3. დაავადებების მკურნალობა და პრევენცია უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ჩარჩოების, სკებისა და ფიჭის დაცვის, განსაკუთრებით მავნებლებისგან დაცვის მიზნით, დასაშვებია მხოლოდ როდენტიციდებიანი მახეების(დამჭერების) და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ორგანული წარმოებისთვის დაშვებული პროდუქტების და ნივთიერებების გამოყენება;

ბ) დასაშვებია საფუტკრეების დეზინფექცია ფიზიკური მეთოდებით - ორთქლით ან ცეცხლის პირდაპირი ალით;

გ) მამალი ბარტყის განადგურება დასაშვებია მხოლოდ *Varroa destructo* ტკიპით ინვაზირებული ფუტკრის იზოლაციის მიზნით;

დ)თუ ყველა პრევენციული ზომების მიუხედავად, ფუტკრის ოჯახი დაავადებულია ან ინვაზირებულია, დაუყოვნებლივ უნდა მოხდეს მათი მკურნალობა ან აუცილებლობის შემთხვევაში, მათი სხვა საფუტკრეში მოთავსება;

ე) *Varroa* გვარის წარმომადგენლებით ინვაზიისას, დაშვებულია რძემჟავას, მჟაუნმჟავას, ძმარმჟავას, ჭიანჭველმჟავას, ასევე მენტოლის, თიმოლის, ევკალიპტის ან ქაფურის გამოყენება;

ვ) თუ მკურნალობა ხორციელდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული ორგანული წარმოებისთვის დაშვებული პროდუქტებისა და ნივთიერებებისგან განსხვავებული ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური საშუალებებით, მათ შორის, ანტიბიოტიკებით, ამ მკურნალობის პერიოდში ოჯახები უნდა განთავსდეს იზოლირებულ საფუტკრეში. ცვილი მთლიანად უნდა ჩანაცვლდეს ორგანული საფუტკრიდან მიღებული ცვილით. ამ ოჯახებზე უნდა გავრცელდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული 12-თვიანი კონვერსიის პერიოდი.

4. ფუტკრის კეთილდღეობასთან დაკავშირებით დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) დაუშვებელია თაფლის და მეფუტკრეობის სხვა პროდუქტების აღებისას ფუტკრების განადგურება ფიჭაში;

ბ) დაუშვებელია დედა ფუტკრისათვის ფრთების მოჭრა.

5. ფუტკრის დაბინავებისა და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) საფუტკრეები უნდა იყოს განთავსებული ისეთ ადგილებში, სადაც უხვად არის ხელმისაწვდომი ყვავილის ნექტარი და მტვერი, რომლის წყაროც ძირითადად ორგანული მეთოდით წარმოებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურები ან, საჭიროების შემთხვევაში, ველურად მზარდი მცენარეები, არაოგრანული ტყეები ან ისეთი სასოფლო-სამეურნეო კულტურებია, რომლებიც გარემოზე მხოლოდ მცირე/უმნიშვნელო ზეგავლენის მქონე მეთოდებით მუშავდება;

ბ) საფუტკრეები უნდა განთავსდეს საკმარის მანძილზე იმ წყაროებიდან, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს მეფუტკრეობის პროდუქტების დაბინძურება ან მავნე ზეგავლენა იქონიოს ფუტკრების ჯანმრთელობაზე;

გ) საფუტკრეების განთავსება უნდა განხორციელდეს ისე, რომ საფუტკრის ადგილიდან 3 კმ-ის რადიუსში ყვავილის ნექტარი და მტვერი წარმოდგენილი იყოს ძირითადად ორგანული მეთოდით წარმოებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისგან, ველურად მზარდი მცენარეების ან ისეთი სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისგან, რომლებიც გარემოზე მხოლოდ მცირე ზეგავლენის მქონე მეთოდებით მუშავდება, რაც მეფუტკრეობის წარმოების ორგანულ სტატუსზე გავლენას ვერ იქონიებს. ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება იმ შემთხვევებზე, თუ ყვავილობა არ მიმდინარეობს ან ფუტკრის ოჯახები ზამთრობენ;

დ) სკები და მეფუტკრეობაში გამოყენებული დამხმარე მასალები ძირითადად დამზადებული უნდა იყოს ისეთი ბუნებრივი მასალისგან, რომლებიც გარემოსთვის ან მეფუტკრეობის პროდუქტებისათვის დაბინძურების საფრთხეს არ წარმოადგენს;

ე) ხელოვნური ფიჭისათვის ცვილის ფურცელი მიღებული უნდა იქნეს ორგანული საწარმოო ერთეულიდან;

ვ) სკებში დასაშვებია მხოლოდ ბუნებრივი პროდუქტების, მათ შორის დინდგელის, ცვილის და მცენარეული ზეთების გამოყენება;

ზ) თაფლის ამოღებისას დაუშვებელია ქიმიურად სინთეზირებული რეპელენტების გამოყენება;

თ) დაუშვებელია თაფლის გამოწურვა ისეთი ფიჭისგან, რომელიც შეიცავს ფუტკრის ბარტყს;

ი) მეფუტკრეობა არ უნდა ჩაითვალოს ორგანულად, თუ ის ხორციელდება იმ რეგიონებში ან ადგილებში, რომლებიც ორგანული მეფუტკრეობისთვის ოფიციალურად არამიზანშეწონილად არის მიჩნეული.

თავი VI. წყალმცენარეებისა და აკვაკულტურის ცხოველების წარმოების წესები

მუხლი 37. ზოგადი მოთხოვნები

1. აკვაკულტურის საქმიანობა უნდა განხორციელდეს ისეთ ადგილებში, სადაც არ ხდება იმ პროდუქტებითა და ნივთიერებებით კონტამინაცია, რომელთა გამოყენება არ არის დაშვებული ორგანულ წარმოებაში, ან არ ხდება დაბინძურება ისეთი დამაბინძურებლებით, რომელიც რისკის ქვეშ აყენებს პროდუქციის ორგანულ ბუნებას.

2. ორგანული და არაორგანული საწარმოო ერთეულები სათანადოდ განცალკევებული უნდა იქნეს მინიმალური დაშორებით. ასეთი განცალკევების ზომები დამოკიდებული უნდა იქნეს ბუნებრივ ადგილმდებარეობაზე, წყლის განაწილების განცალკევებულ სისტემებზე, მანძილებზე, წყლის მოქცევაზე, ორგანული საწარმოო ერთეულის განლაგებაზე წყლის დინების ზემო ან ქვემო ნაწილში. წყალმცენარეებისა და აკვაკულტურის ცხოველების წარმოება არ ჩაითვლება ორგანულად, თუ ისინი ხორციელდება ისეთ ადგილებში ან ისეთ მხარეში, რომლებიც უფლებამოსილი ორგანოს მიერ ამ საქმიანობისთვის მიზანშეუწონლად არის მიჩნეული.

3. ნებისმიერი ახალი ოპერატორისთვის, რომელიც განაცხადს აკეთებს ორგანულ წარმოებაზე და **წელიწადში 20 ტონაზე მეტ** აკვაკულტურის პროდუქციას აწარმოებს, უნდა ჩატარდეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასება (გზშ), სადაც მდებარეობს მისი საწარმოო ერთეული. გზშ-ს განხორციელება მიზნად ისახავს საწარმოო ერთეულის ფუნქციონირების ზემოქმედების შეფასებას და სხვა ანალოგიურ ზემოქმედებას უშუალო საარსებო გარემო პირობებზე. ოპერატორი ვალდებულია გარემოსდაცვითი შეფასება მიაწოდოს მაკონტროლებელ ორგანოს. თუ საწარმოო ერთეული უკვე დაექვემდებარა ექვივალენტურ შეფასებას, შესაძლებელია ამ შეფასების გამოყენება აკვაკულტურის საქმიანობისათვის.

4. დაუშვებელია მანგროს ტყეების (მანგროს ტყეები - ტანდაბალი მარადმწვანე ტყეები ტალღებისაგან დაცულ, ლამიან ტროპიკულ სანაპიროზე, რომელიც მხოლოდ ზღვის მოქცევისას იფარება წყლით. მანგროს ტყეების ხეებს აქვს მეტად დამახასიათებელი, ძლიერ დატოტვილი ოჩოფეხა ფესვები და ლამიდან ამოშვერილი საჭაერო ფესვები - პნევმატოფორები) განადგურება.

5. ოპერატორმა უნდა წარადგინოს მდგრადი მართვის გეგმა, რომელიც აკვაკულტურის ცხოველების და წყალმცენარეების დამზადების საწარმოო ერთეულის თანაზომიერია.

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული მდგრადი მართვის გეგმა ექვემდებარება ყოველწლიურ განახლებას და უნდა შეიცავდეს აკვაკულტურის საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების დეტალურ მონაცემებს, ასევე მონაცემებს გარემოს მონიტორინგის განხორციელებისა და იმ ღონისძიებების შესახებ, რომელთა ჩატარება აუცილებელია წყალსა და ნიადაგზე უარყოფითი ზემოქმედების მინიმუმამდე შესამცირებლად, მათ შორის, საჭიროების შემთხვევაში, წარმოების ციკლის პერიოდში ან წლის განმავლობაში საკვები ნივთიერებების გარემოში გამოყოფასთან დაკავშირებით. გეგმაში აუცილებლად მოცემული უნდა იქნეს ტექნიკური მოწყობილობებისა და აღჭურვილობების ზედამხედველობის და შეკეთების შესახებ ქმედებები.

7. მდგრადი მართვის გეგმა, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, უნდა მოიცავდეს მტაცებლების წინააღმდეგ პრევენციულ და დაცვით ღონისძიებებს.

8. საჭიროების მიხედვით, მდგრადი მართვის გეგმის შემუშავება უნდა განხორციელდეს მეზობელ (ახლო მდებარე) ოპერატორებთან კოორდინირებულად.

9. აკვაკულტურის ცხოველებისა და წყალმცენარეების ოპერატორებმა, მდგრადი მართვის გეგმაში უნდა შეიმუშავონ ნარჩენების შემცირების განრიგი, რომელიც აკვაკულტურის საქმიანობის დაწყებისთანავე უნდა იქნეს დანერგილი. თუ ეს შესაძლებელია, ნარჩენი სითბოს გამოყენება უნდა შეიზღუდოს განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ენერჯით.

10. თუ წყალმცენარეებისა და აკვაკულტურის ცხოველების დამზადებისათვის ხორციელდება სხვა ოპერაციები, გარდა გადამუშავებისა, დამზადება-დამუშავების ოპერაციების განხორციელებისას, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ბ - დ“ ქვეპუნქტებით, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის მე-2 პუნქტის და 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები უნდა შესრულდეს *mutatis mutandis* - შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით/გარემოებიდან გამომდინარე ცვლილებებით.

მუხლი 38. მოთხოვნები წყალმცენარეების მიმართ

1. გარდა ამ მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული ორგანული წარმოების ზოგადი

წესები ვრცელდება წყალმცენარეების ორგანულ შეგროვებასა და წარმოებაზე. ფიტოპლანქტონთან დაკავშირებით აღნიშნული წესები ვრცელდება *mutatis mutandis* - შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით/გარემოებიდან გამომდინარე ცვლილებებით.

2. წყალმცენარეებისათვის კონვერსიის პერიოდი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) წყალმცენარეების შემგროვებელი საწარმოო ერთეულისთვის კონვერსიის პერიოდი მოიცავს ექვს თვეს;

ბ) წყალმცენარეების მწარმოებელი საწარმოო ერთეულის კონვერსიის პერიოდი უნდა შეადგენდეს ექვსი თვეს ან წარმოების ერთი სრულ ციკლს, იმის მიხედვით, თუ რომელი პერიოდია უფრო ხანგრძლივი;

3. წყალმცენარეების ორგანული წარმოება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ველური წყალმცენარეებისა და მათი ნაწილების შეგროვება ორგანულ წარმოებად ითვლება თუ:

ა.ა) ადგილები, სადაც ისინი იზრდება, არის კეთილსაიმედო და აქვს მაღალი ეკოლოგიური ან მისი ექვივალენტური სტატუსი;

ა. ბ) თუ ისინი იზრდებიან საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ „ა“ და „ბ“ კლასის არეალებში;

ბ) შეგროვება მნიშვნელოვან გავლენას არ ახდენს ბუნებრივი ეკოსისტემის სტაბილურობაზე ან შეგროვების ზონაში სახეობების შენარჩუნებაზე.

4. წყალმცენარეების კულტივირება ორგანულად ჩაითვალება, თუ ეს საქმიანობა ხორციელდება ისეთ ადგილებში, რომელთა ეკოლოგიური და სანიტარიული მახასიათებლები, სულ მცირე ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მახასიათებლების იდენტურია. ამასთანავე, გამოყენებული უნდა იქნეს წარმოების შემდეგი წესები:

ა) მდგრადი პრაქტიკა გამოყენებული უნდა იქნეს წარმოების ყველა ეტაპზე, მოუმწიფებელი (ახალგაზრდა) წყალმცენარეების მოპოვებიდან ზრდასრული წყალმცენარეების მოსავლის აღებამდე;

ბ) ფართო გენეტიკური ფონდის შენარჩუნებისათვის, ბუნებრივ გარემოში მოუმწიფებელი (ახალგაზრდა) წყალმცენარეების შეგროვება უნდა განხორციელდეს რეგულარულად, რათა შენობაში განთავსებულ დანადგარებში შენარჩუნებული იქნეს და გაიზარდოს შტამების მრავალფეროვნება;

გ) დაუშვებელია სასუქების გამოყენება. გამონაკლის შემთხვევებში დასაშვებია შიდა დანადგარებში ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით

განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში დაშვებული ნივთიერებებისა და მასალების გამოყენება.

5. წყალმცენარეების კულტივირება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ზღვაში, წყალმცენარეების კულტივირებისას, გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ის საკვები ნივთიერებები, რომლებიც გარემოში ბუნებრივად არსებობენ ან მიღებულია ორგანული ცხოველური აკვაკულტურიდან. უპირატესია ახლომდებარე პოლიკულტურის სისტემიდან, როგორც სისტემის ნაწილიდან, მიღებული საკვები ნივთიერებები;

ბ) ხმელეთზე არსებულ ობიექტებში/დანადგარებში, რომლებშიც გამოიყენება გარე საკვები წყაროები, შემოდინებულ წყალში საკვები ნივთიერებების შემცველობა უნდა იყოს იგივე, ან უფრო დაბალი, ვიდრე ჩამდინარე წყალში, რაც უნდა გადამოწმდეს. დასაშვებია მხოლოდ იმ მცენარეული ან მინერალური წარმოშობის საკვები ნივთიერებების გამოყენება, რომლებიც დაშვებულია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) კულტურის წარმოების სიმჭიდროვე ან ოპერაციების(წარმოების) ინტენსიურობა უნდა იქნეს აღრიცხული და შენარჩუნებული უნდა იქნეს წყლის გარემოს მთლიანობა, იმ პირობით, რომ კულტივირებული იქნება წყალმცენარეების ის მაქსიმალური რაოდენობა, რომელიც უარყოფით ზეგავლენას არ მოახდენს გარემო პირობებზე;

დ) თოკები (ბაგირები, ტროსები) და სხვა აღჭურვილობა, რომლებიც გამოიყენება წყალმცენარეების მოშენებისთვის, სადაც ეს შესაძლებელია, უნდა ექვემდებარებოდეს ხელახალ გამოყენებას ან გადაამუშავებას;

6. ველური წყალმცენარეების მდგრადი შეგროვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) შეგროვების დაწყებისთანავე უნდა მოხდეს ბიომასის ერთჯერადი შეფასება;

ბ) დოკუმენტური ანგარიშები უნდა ინახებოდეს საწარმო ერთეულებში ან ობიექტზე და უნდა იძლეოდეს ოპერატორისთვის იდენტიფიცირების, ხოლო მაკონტროლებელ ორგანოსთვის კი იმის გადამოწმების შესაძლებლობას, თუ შემგროვებლებმა რამდენად განახორციელეს მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად წარმოებული ველური წყალმცენარეების მიწოდება;

გ) შეგროვება უნდა განხორციელდეს ისე, რომ შეგროვებულმა რაოდენობამ არ გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი გავლენა წყლის გარემოს მდგრადობაზე.

გამოყენებული უნდა იქნეს ღონისძიებები, როგორებიცაა - შეგროვების მეთოდები, მინიმალური ზომები, ასაკი, რეპროდუქციული ციკლები ან დარჩენილი წყალმცენარეების ზომა, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს წყალმცენარეების აღდგენა და თავიდან იქნეს აცილებული არასასურველი სახეობების შეგროვება;

დ) თუ წყალმცენარეები შეგროვება ხდება ერთობლივი ან საერთო სარგებლობის ადგილიდან, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოს მიერ შედგენილი დოკუმენტური მტკიცებულება, რომ სრული შეგროვება განხორციელდა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

მუხლი 39. მოთხოვნები აკვაკულტურის ცხოველების მიმართ

1. გარდა ამ მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული ორგანული წარმოების ზოგადი წესები ვრცელდება აკვაკულტურის ცხოველების ორგანულ წარმოებაზე. ეს წესები *mutatis mutandis* (შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით) ასევე ვრცელდება ზოოპლანქტონის, მცირე ზომის კიბოსნაირთა, როტიფერების, ჭიაყელების და წყლის სხვა საკვები ცხოველების წარმოებაზე.

2. აკვაკულტურის ცხოველების საწარმოო ერთეულისათვის, ცხოველების კონვერსიის პერიოდი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) ობიექტებისთვის, რომელთა წყლისგან დაცლა, გაწმენდა და დეზინფექცია შეუძლებელია, კონვერსიის პერიოდი შეადგენს 24 თვეს;

ბ) ობიექტებისთვის, რომლებიც ამოშრობილი ან დამუშავებული იქნა ორთქლით, კონვერსიის პერიოდი შეადგენს 12 თვეს;

გ) ობიექტებისთვის, რომლებიც დაიცალა, გაიწმინდა და ჩაუტარდა დეზინფექცია, კონვერსიის პერიოდი შეადგენს 6 (ექვსი) თვეს;

დ) წყლის ღია ობიექტებისთვის, მათ შორის, ორსაგდულიანი მოლუსკების წარმოებისთვის, კონვერსიის პერიოდი შეადგენს 3 (სამი) თვეს.

3. აკვაკულტურის ცხოველების წარმოშობა უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) ორგანული აკვაკულტურა უნდა ეფუძნებოდეს ორგანული საწარმოო ერთეულების ორგანული სადედე ჯოგისგან მიღებულ ახალგაზრდა ცხოველების გუნდის მოშენებას;

ბ) გამოყენებული უნდა იქნეს ადგილობრივი სახეობები; მოშენება/სელექცია მიზნად უნდა ისახავდეს ისეთი ჯიშების წარმოებას, რომლებიც

უკეთესადაა შეგუებული საწარმოო პირობებს, რაც უზრუნველყოფს ცხოველთა კარგ ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობას, ასევე საკვები რესურსების ეფექტურ გამოყენებას. მათი წარმოშობისა და დამუშავების დამადასტურებელი დოკუმენტები უნდა მიეწოდოს კომპეტენტურ ორგანოს, ან საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელ ორგანოს;

გ) შერჩეული უნდა იქნეს ისეთი გამძლე სახეობები, რომელთა წარმოება მნიშვნელოვან ზიანს არ აყენებს ველურ (გარეულ) სახეობებს;

დ) მოშენების მიზნით დასაშვებია მეურნეობაში ბუნებრივ გარემოში დაჭერილი ან არაორგანული აკვაკულტურის ცხოველების შემოყვანა მხოლოდ სათანადოდ დასაბუთებულ შემთხვევებში, კომპეტენტური ორგანოს თანხმობით, როდესაც ორგანული წარმოშობის ცხოველები არ არის ხელმისაწვდომი, ან როდესაც საწარმოო ერთეულში ახალი გენეტიკური ფონდის სანაშენე ცხოველების შემოყვანა ხდება. გუნდის გენეტიკური ფონდის გასაუმჯობესებლად. თანხმობის მიღების შემთხვევაში, ასეთი ცხოველები, სანამ მათი მოშენება დაიწყება, სულ მცირე, სამი თვის განმავლობაში უნდა იმყოფებოდნენ ორგანული მართვის სისტემაში. IUCN – (International Union for Conservation of Nature; ბუნების კონსერვაციის საერთაშორისო კავშირი)- ის წითელ ნუსხაში შეტანილ, გადაშენების პირას მყოფ, ველურ გარემოში დაჭერილ სახეობათა გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ კონსერვაციის პროგრამების მიზნების გათვალისწინებით, რომლებსაც აღიარებს კონსერვაციაზე პასუხისმგებელი შესაბამისი სახელმწიფო უფლებამოსილი ორგანო;

ე) გამოზრდის მიზნით ველური მოზარდეული აკვაკულტურის ცხოველების შეგროვება განსაკუთრებით უნდა შეიზღუდოს შემდეგი შემთხვევებით:

ე.ა) ტბორების, შეკავების სისტემებისა და შემოკავების ადგილების შევსებისას, თევზების ან ლიფსიტებისა და მოზარდეულების ბუნებრივი შემოდინება;

ე.ბ) ჭაობიან ადგილებში, როგორებიცაა მლაშეწყლიანი ტბორები, ზღვის მოქცევის ადგილები და სანაპირო ლაგუნები, ექსტენსიური აკვაკულტურის წარმოებისას, მეურნეობების სულადობის შევსება ისეთი ველური ლიფსიტების ან კიბოსნაირთა ლარვის სახეობებით, რომლებიც IUCN-ის გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი სახეობების წითელ ნუსხაში არ არის შეტანილი, შემდეგი პირობების გათვალისწინებით, თუ:

ე.ბ.ა) სულადობის შევსება შეესაბამება სათანადო უფლებამოსილი ორგანოების მიერ დამტკიცებულ მენეჯმენტის ღონისძიებებს, რომლებიც ამ სახეობის მდგრად გამოყენებას უზრუნველყოფს;

ე.ბ.ბ) ცხოველები იკვებებიან მხოლოდ საარსებო გარემოში არსებული ხელმისაწვდომი ბუნებრივი საკვებით;

ვ) ორგანულ საწარმოო ერთეულში გამოზრდის მიზნით მაკონტროლებელი ორგანოების თანხმობით დასაშვებია არაუმეტეს 50% იმ სახეობების არაორგანული მოზარდეულების შემოყვანა, რომელთა ორგანული წარმოება არ ხდებოდა **2024 წლის 1 იანვრამდე**, იმ პირობით, რომ წარმოების ციკლის ხანგრძლივობის, სულ მცირე, ბოლო ორი მესამედი ორგანული მართვის პირობებში ხორციელდებოდა. ეს გამონაკლისი დასაშვებია მხოლოდ ორი წლის განმავლობაში (**2026 წლის 1 იანვრამდე**), და არ ექვემდებარება განახლებას.

4. აკვაულტურის ცხოველების მოშენება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) დაუშვებელია ჰორმონებისა და მათგან წარმოებული პრეპარატების გამოყენება;

ბ) დაუშვებელია ცალსქესიანი შტამების ხელოვნური წარმოება, გარდა ხელით გადარჩევისა, დაუშვებელია ასევე პოლიპლოიდიის ინდუქცია, ხელოვნური ჰიბრიდიზაცია და კლონირება;

გ) შერჩეული უნდა იქნეს სათანადო შტამები/ხაზები.

5. აკვაულტურის ცხოველების კვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

ა) თევზების, კიბოსნაირებისა და კანეკლიანების კვებისათვის გამოიყენება შემდეგი წესები:

ა.ა) მათი გამოკვება უნდა მოხდეს საკვებით, რომელიც აკმაყოფილებს ცხოველებს კვებასთან დაკავშირებულ მოთხოვნილებებს, მისი განვითარების სხვადასხვა ეტაპზე;

ა.ბ) კვების რაციონი უნდა შემუშავდეს შემდეგი უპირატესი თანმიმდევრობით:

ა.ბ.ა) ცხოველების ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა;

ა.ბ.ბ) პროდუქტის მაღალი ხარისხი, პროდუქტის კვებითი შედგენილობის ჩათვლით, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს საკვებად განკუთვნილი საბოლოო პროდუქტის მაღალი ხარისხი;

ა.ბ.გ) გარემოზე უმნიშვნელო ზემოქმედება;

ა.გ) საკვების მცენარეული წარმოშობის ფრაქცია უნდა იყოს ორგანული, ხოლო წყლის ცხოველებისგან წარმოებული საკვების ფრაქცია წარმოშობილი უნდა იყოს ორგანული აკვაულტურის ან თევზსაშენი მეურნეობებიდან, რომელიც კომპეტენტური ორგანოს მიერ აღიარებული სქემით სერტიფიცირებულია, როგორც მდგრადი მეურნეობა;

ა. დ) არაორგანული წარმოშობის მცენარეული, ცხოველური, წყალმცენარეების ან საფუვრის საკვები მასალა, მინერალური ან მიკრობული წარმოშობის საკვები მასალები, ცხოველის საკვების დანამატები და გადამუშავების დამხმარე საშუალებები გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მათი გამოყენება ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად დასაშვებია;

ა.ე) დაუშვებელია ზრდის სტიმულატორებისა და სინთეზური ამინმჟავების გამოყენება;

ბ) ორსაგდულიანი მოლუსკებისა და იმ სხვა სახეობების კვებისათვის, რომლებიც ბუნებრივი პლანქტონით იკვებება და არა ადამიანის მიერ, გამოიყენება შემდეგი წესები:

ბ.ა) ასეთმა ბიოფილტრატორმა ცხოველებმა კვებითი მოთხოვნები უნდა დაიკმაყოფილონ ბუნებიდან, გარდა იმ მოზარდეულებისა, რომელთა მოშენება ინკუბატორებსა და ოჩხებში ხდება;

ბ.ბ) გამოსაზრდელი ადგილები, კეთილდღეობის თვალსაზრისით, უნდა იყოს კეთილსაიმედო, ჰქონდეს მაღალი ეკოლოგიური ან კარგი გარემოსდაცვითი სტატუსი ან სათანადო ექვივალენტური ხარისხი, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული კლასების შესაბამისად;

გ) მტაცებელი აკვაკულტურის ცხოველებისათვის საკვების მიწოდება უნდა განხორციელდეს შემდეგი პრიორიტეტების გათვალისწინებით:

გ.ა) აკვაკულტურის წარმოშობის ორგანული საკვები;

გ.ბ) თევზის ფქვილი და თევზის ქონი, რომლებიც წარმოებულია ორგანული აკვაკულტურის ანაჭერებისგან და მიღებულია თევზისგან, კიბოსნაირებისგან ან მოლუსკებისგან;

გ.გ) თევზის ფქვილი, თევზის ქონი და თევზისგან მიღებული ცხოველის საკვების მასალა, რომლებიც მიღებულია ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი დაჭერილი თევზის, კიბოსნაირების ან მოლუსკების ანაჭერებისგან მდგრად მეთევზეობაში;

გ.დ) თევზის ფქვილი, თევზის ქონი და თევზისგან მიღებული ცხოველის საკვების მასალა, რომლებიც მიღებულია მდგრად მეთევზეობაში დაჭერილი იმ მთლიანი თევზისგან, კიბოსნაირებისგან ან მოლუსკებისგან, რომლებიც არ მოიხმარება ადამიანის მიერ;

გ.ე) მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის ორგანული საკვები მასალები; მცენარეული მასალა არ უნდა აღემატებოდეს ინგრედიენტების მთელი რაოდენობის 60% -ს.

დ) გარკვეული სახეობების აკვაკულტურის ცხოველთა სპეციფიკური კვებისთვის გამოყენებული უნდა იქნეს შემდეგი წესები:

დ.ა) გამოზრდის ფაზაში შიგა წყლების თევზი, Penaeidae-ს ოჯახის კრევეტების, მტკნარი წყლის კრევეტები და ტროპიკული მტკნარი წყლის თევზის გამოკვება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

დ.ა.ა) მათი გამოკვება უნდა მოხდეს ტბორებსა და ტბებში ბუნებრივად ხელმისაწვდომი საკვებით;

დ.ა.ბ) იმ შემთხვევაში თუ „დ.ა.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ბუნებრივი საკვები არ არის ხელმისაწვდომი საკმარისი რაოდენობით, გამოყენებული უნდა იქნეს მცენარეული წარმოშობის ორგანული საკვები, სასურველია უშუალოდ ფერმაში მოყვანილი, ან შესაძლებელია წყალმცენარეების გამოყენება. ოპერატორებმა დოკუმენტურად უნდა დაასაბუთონ დამატებითი საკვების გამოყენების აუცილებლობა;

დ.ა.გ) თუ ბუნებრივი საკვების შევსება ხდება „დ.ა.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად:

დ.ა.გ.ა) Penaeidae-ს ოჯახის კრევეტებისა და მტკნარი წყლის კრევეტების (*Macrobrachium spp.*) კვების რაციონი შეიძლება შედგებოდეს არაუმეტეს 25% თევზის ფეკილისა და არაუმეტეს 10% თევზის ქონისგან, რომლებიც მიღებულია მდგრადი მეთევზეობიდან;

დ.ა.გ.ბ) სიამის ლოქოს (*Pangasius spp.*) კვების რაციონი შეიძლება შედგებოდეს არაუმეტეს 10% თევზის ფეკილისგან ან თევზის ქონისგან, რომელიც მიღებულია მდგრადი მეთევზეობიდან;

6. აკვაკულტურის ცხოველების ჯანმრთელობის დაცვისათვის დაავადებების პრევენცია უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) პრევენცია უნდა ემყარებოდეს ცხოველების ოპტიმალურ პირობებში სათანადო განთავსებას, ამ დროს გათვალისწინებული უნდა იქნეს სახეობების მოთხოვნები წყლის სათანადო ხარისხის, წყლის დინების და მიმოცვლის სიჩქარის მიმართ, მეურნეობების ოპტიმალური სტრუქტურა, მოშენებისა და მართვის სანიმუშო პრაქტიკა, მათ შორის შენობების რეგულარული დასუფთავება და დეზინფექცია, მაღალი ხარისხის ცხოველის საკვების მიწოდება, ცხოველების სათანადო სიმჭიდროვე, სახეობების/ჯიშებისა და შტამების შერჩევა;

ბ) დასაშვებია იმუნოლოგიური ვეტერინარული სამკურნალო პრეპარატების გამოყენება;

გ) ცხოველთა ჯანმრთელობის მართვის გეგმაში დეტალურად უნდა იქნეს მოცემული ინფორმაცია ბიოუსაფრთხოებისა და დაავადებათა პრევენციის შესახებ,

იგი უნდა მოიცავდეს წერილობით შეთანხმებას კვალიფიციურ სამსახურთან ვეტერინარული კონსულტაციების თაობაზე, რომელიც საწარმოო ერთეულის საქმიანობის თანაზომიერი იქნება და რომელიც განახორციელებს მეურნეობაში ვიზიტს სულ მცირე, წელიწადში ერთხელ, ხოლო ორსაგდულიანი მოლუსკების შემთხვევაში - სულ მცირე, ყოველ ორ წელიწადში ერთხელ;

დ) მეურნეობაში არსებული სისტემები, ინვენტარი და აღჭურვილება სათანადოდ უნდა გაირეცხოს და ჩაუტარდეს დეზინფექცია;

ე) ბიოლოგიური დაბინძურების გამომწვევი ორგანიზმები მოცილებული უნდა იქნეს მხოლოდ ფიზიკური მეთოდებით ან ხელით და, საჭიროების შემთხვევაში, ჩაშვებული უნდა იქნეს ზღვაში ფერმიდან დაშორებით;

ვ) აღჭურვილობისა და სათავსოების დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად ნებადართული ნივთიერებების გამოყენება;

ზ) აკვაკულტურის საწარმო ერთეულის დაცლა(მოცდენა) უნდა განხორციელდეს შემდეგი წესების შესაბამისად:

ზ.ა) კომპეტენტურმა ორგანომ ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელმა ორგანომ, უნდა განსაზღვროს დაცლის(მოცდენის) საჭიროება და მისი ხანგრძლივობის პერიოდი, რომელიც გამოყენებული და რეგისტრირებული უნდა იქნეს დოკუმენტურად, წარმოების თითოეული ციკლის შემდეგ, ღია ტიპის წყლის შემაკავებელ სისტემებში;

ზ.ბ) საწარმო ერთეულის დაცლა(მოცდენა) სავალდებულო არ არის ორსაგდულიანი მოლუსკების მოშენებისას;

ზ.გ) დაცლის(მოცდენის) პერიოდში ოჩხები ან სხვა სტრუქტურები, რომლებიც აკვაკულტურის ცხოველის წარმოებისას გამოიყენება, უნდა დაიცალოს, ჩაუტარდეს დეზინფექცია და დარჩეს ცარიელი მის ხელახლა გამოყენებამდე;

თ) აუცილებლობის შემთხვევაში, შეუჭმელი თევზის საკვები, ფეკალიები და მკვდარი ცხოველები დროულად უნდა იქნეს მოცილებული, გარემოსთვის მნიშვნელოვანი ზიანის მიყენების რისკის თავიდან აცილებისთვის, კერძოდ, წყლის ხარისხის, დაავადების რისკების მინიმუმამდე შემცირებისა და მწერების ან მღრღნელების მოზიდვის თავიდან ასაცილებლად;

ი) ულტრაიისფერი სინათლისა და ოზონის გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ ინკუბატორებსა და ოჩხებში;

კ) ექტოპარაზიტების ბიოლოგიური კონტროლისთვის უპირატესობა უნდა მიენიჭოს გამწმენდი თევზის, ასევე მტკნარი წყლის, ზღვის წყლისა და ნატრიუმის ქლორიდის ხსნარების გამოყენებას.

7. აკვაკულტურის ცხოველების ჯანმრთელობის დაცვისათვის ვეტერინარული მკურნალობა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დაავადების მკურნალობა უნდა განხორციელდეს დაუყოვნებლივ, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ცხოველს ტანჯვა. ქიმიურად სინთეზირებული ალოპათიური ვეტერინარული სამკურნალო პრეპარატები, მათ შორის, ანტიბიოტიკები, შეიძლება გამოიყენებული იქნეს საჭიროების შემთხვევაში მკაცრი პირობების დაცვით, ვეტერინარი ექიმის ზედამხედველობით, მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ფიტოთერაპიული, ჰომეოპათიური და სხვა საშუალებების გამოყენება არამართებულია. საჭიროების შემთხვევაში უნდა დაწესდეს მკურნალობის კურსთან და ლოდინის პერიოდთან დაკავშირებული შეზღუდვები;

ბ) დასაშვებია ადამიანისა და ცხოველის ჯანმრთელობის დაცვასთან დაკავშირებული მკურნალობა, რომელიც განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობით;

გ) თუ ამ მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული პრევენციული ღონისძიებების განხორციელების მიუხედავად, წარმოიქმნება აკვაკულტურის ცხოველის ჯანმრთელობის პრობლემა, დასაშვებია ვეტერინარული პრეპარატების გამოყენება შემდეგი უპირატესი თანმიმდევრობით:

გ.ა) მცენარეებისგან, ცხოველებისგან ან მინერალებისგან მიღებული ნივთიერებები ჰომეოპათიური ხსნარების სახით;

გ.ბ) მცენარეები და მათი ექსტრაქტები, რომლებსაც არ აქვთ ტკივილგამაყუჩებელი მოქმედება;

გ.გ.) ნივთიერებები, როგორებიცაა მიკროელემენტები, მეტალები, ბუნებრივი იმუნოსტიმულატორები ან დასაშვები პრობიოტიკები;

დ) ალოპათიური მკურნალობის გამოყენება უნდა შემოიფარგლებოდეს წელიწადში მკურნალობის ორი კურსით, გარდა ვაქცინაციისა და სავალდებულო განადგურების პროგრამებისა. თუ წარმოების ციკლის ხანგრძლივობა ერთ წელიწადზე ნაკლებია, ალოპათიური მკურნალობა უნდა შემოიფარგლოს მხოლოდ ერთი კურსით. იმ შემთხვევაში, თუ ეს შეზღუდვები გადაჭარბებულია, შესაბამისი აკვაკულტურის ცხოველები არ უნდა გაიყიდოს, როგორც ორგანული პროდუქტი;

ე) პარაზიტების საწინააღმდეგო დამუშავება, გარდა სავალდებულო საკონტროლო პროგრამებით დამუშავებისა, უნდა განხორციელდეს წელიწადში

არაუმეტეს ორჯერ ან წელიწადში ერთხელ, თუ წარმოების ციკლის ხანგრძლივობა 18 თვეზე ნაკლებია;

ვ) ლოდინის პერიოდი, ალოპათიური ვეტერინარული მკურნალობისა და პარაზიტების საწინააღმდეგო დამუშავებისას, მათ შორის სავალდებულო კონტროლისა და განადგურების პროგრამებით გათვალისწინებული დამუშავების დროს, უნდა იყოს პრეპარატზე მითითებული ლოდინის პერიოდზე ორჯერ მეტი, ან თუ ასეთი პერიოდი მითითებული არ არის, ლოდინის პერიოდი უნდა შეადგენდეს 48 საათს;

ზ) აკვაკულტურის ცხოველების ორგანულ პროდუქტად გაყიდვამდე, ვეტერინარული სამკურნალო პრეპარატების ნებისმიერი გამოყენება ცნობილი უნდა იყოს კომპეტენტური ორგანოსთვის, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელი ორგანოსთვის. გუნდი, რომელსაც მკურნალობა ჩაუტარდა, ნათლად უნდა იყოს იდენტიფიცირებული.

8. აკვაკულტურის ცხოველების მოშენების და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) აკვაკულტურის ცხოველის წარმოებისათვის დაუშვებელია ჩაკეტილი რეცირკულირებადი აკვაკულტურის გამოყენება. ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება ინკუბატორებზე და ოჩხებზე ან იმ მოწყობილობებზე, რომელიც გამოიყენება ორგანული საკვები ორგანიზმების სახეობების წარმოებისათვის;

ბ) წყლის ხელოვნური გათბობა ან გაციება დასაშვებია მხოლოდ ინკუბატორებსა და სანაშენებში. დასაშვებია წარმოების ყველა ეტაპზე, წყლის გასათბობად ან გასაციებლად, ბუნებრივი ჭაბურღილის წყლის გამოყენება;

გ) აკვაკულტურის ცხოველების მოშენებისათვის საწარმოო ინფრასტრუქტურა უნდა ითვალისწინებდეს სახეობების სპეციფიკურ საჭიროებებს, კერძოდ:

გ.ა) აკვაკულტურის ცხოველებს უნდა ჰქონდეთ კეთილდღეობისთვის საკმარისი სივრცე და სათანადო ჩასმის სიმჭიდროვე;

გ.ბ) აკვაკულტურის ცხოველები უნდა იმყოფებოდნენ სათანადო ხარისხის წყალში, შენარჩუნებული უნდა იქნეს წყლის სათანადო ნაკადურობა და მიმოცვლის შესაბამისი სიჩქარე, ჟანგბადის საკმარისი რაოდენობა და მეტაბოლიტების დაბალი დონე;

გ.გ) გეოგრაფიული ადგილის გათვალისწინებით, აკვაკულტურის ცხოველები უნდა იმყოფებოდნენ სახეობებისათვის საჭირო სათანადო ტემპერატურისა და სინათლის პირობებში;

დ) თევზის ჩასმის სიმჭიდროვის თევზის კეთილდღეობაზე გავლენის შეფასებისათვის, უნდა განხორციელდეს თევზის მდგომარეობის (მაგალითად, ფარფლების დაზიანება, სხვა ტრავმები, ზრდის კოეფიციენტი, გამოხატული ქცევა და ზოგადი ჯანმრთელობა) და წყლის ხარისხის მონიტორინგი. ამავე დროს:

დ.ა) მტკნარი წყლის თევზისათვის ფსკერის ტიპი მაქსიმალურად ახლოს უნდა იყოს ბუნებრივ პირობებთან;

დ.ბ) კობრისა და მსგავსი სახეობებისათვის:

- დ.ბ.ა.) ფსკერი წარმოდგენილი უნდა იქნეს ბუნებრივი გრუნტით;

დ.ბ.ბ) ტბორებისა და ტბების ორგანული და მინერალური განოყიერება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ იმ სასუქებითა და ნიადაგების მელიორანტებით, რომელთა გამოყენება ორგანულ წარმოებაში დასაშვებია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, არაუმეტეს 20 კგ აზოტი/ჰა-ზე რაოდენობით;

დ.ბ.გ) საწარმოს წყლებში არსებული ჰიდროფიტებისა და მცენარეული საფარის მიმართ დაუშვებელია სინთეზური ქიმიური ნივთიერებების გამოყენება;

ე) წყლის შემაკავებელი სისტემების დიზაინმა და კონსტრუქციამ უნდა უზრუნველყოს ნაკადის ის სიჩქარე და ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრები, რომლებიც უზრუნველყოფენ ცხოველების ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობას და აკმაყოფილებენ მათ ქცევით საჭიროებებს;

ვ) ხმელეთზე არსებული გამოსაზრდელი ერთეულები უნდა აკმაყოფილებდნ შემდეგ მოთხოვნებს:

ვ.ა) წყლის ნაკადის სისტემები უნდა იძლეოდეს წყლის შემავალი და გამავალი ნაკადის სიჩქარისა და ხარისხის მონიტორინგის განხორციელების საშუალებას;

ვ.ბ) პერიმეტრის (საზღვარი ხმელეთსა და წყალს შორის) ტერიტორიის არანაკლებ 10% უნდა შედგებოდეს ბუნებრივი მცენარეული საფარისგან;

ზ) ზღვაში არსებული შემაკავებელი სისტემები უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ზ.ა) მათი განთავსება უნდა მოხდეს ისეთ ადგილებში, სადაც წყლის დინება, სიღრმე და წყლის მასის ცვლილების სიჩქარე საკმარისია, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს მათი ზემოქმედება ზღვის ფსკერსა და მის მიმდებარე წყალსატევზე;

ზ.ბ) ოჩხებს უნდა ჰქონდეთ სათანადო კონსტრუქცია, აგებულება, რათა, საარსებო გარემოს გათვალისწინებით, შესაძლებელი იქნეს მათი ტექნიკური მომსახურება;

თ)შემაკავებელი სისტემების კონსტრუქცია, განლაგება და ექსპლოატაცია უნდა განხორციელდეს ისე, რომ მინიმუმამდე შემცირდეს თევზის ოჩხ(ებ)იდან გადინების რისკი;

ი) თევზის ან კიბოსნაირების გადინების შემთხვევაში, ადგილობრივ ეკოსისტემაზე გავლენის შესამცირებლად, გატარებული უნდა იქნეს შესაბამისი ზომები, საჭიროების შემთხვევაში ხელახალი ჭერა. სავალდებულოა შესაბამისი აღრიცხვის ჩანაწერების წარმოება;

კ) აკვაკულტურის ცხოველების ოჩხებში, ტბორებში, ავზებში(რეზერვუარებში) ან წყალსარინებში წარმოებისთვის, ფერმები აღჭურვილი უნდა იქნეს ბუნებრივი ფილტრებით, გამოსალექი ტბორებით, ბიოლოგიური ან მექანიკური ფილტრებით, რათა შესაძლებელი იქნეს ნარჩენი საკვები ნივთიერებების შეგროვება, ან იმ წყალმცენარეების ან ცხოველების (ორსაგდულიანი მოლუსკების) გამოყენება, რომლებიც ხელს უწყობენ ჩამდინარე წყლის ხარისხის გაუმჯობესებას. საჭიროების შემთხვევაში, რეგულარული ინტერვალებით უნდა ჩატარდეს ჩამდინარე წყლების მონიტორინგი.

9. აკვაკულტურის ცხოველების კეთილდღეობასთან დაკავშირებით დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა)ყველა პირი, რომელიც მონაწილეობს აკვაკულტურის ცხოველების მოშენება-მოვლაში უნდა ფლობდეს საბაზისო ცოდნასა და უნარებს ამ ცხოველების ჯანმრთელობისა და კეთილდღეობის უზრუნველყოფისათვის;

ბ) აკვაკულტურის ცხოველების დამუშავება მინიმუმამდე უნდა შემცირდეს და ჩატარდეს მაქსიმალური სიფრთხილით. დამუშავებით გამოწვეული სტრესისა და ფიზიკური დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, გამოყენებული უნდა იქნეს სათანადო აღჭურვილობა და პროტოკოლები. ნარკოზის გამოყენების შემთხვევაში, სადედე ჯოგის დამუშავება უნდა განხორციელდეს ისე, რომ მინიმუმამდე შემცირდეს ფიზიკური დაზიანება და სტრესი. დახარისხების ოპერაციები მინიმუმამდე უნდა იქნეს დაყვანილი და სრულდებოდეს მხოლოდ მაშინ, როდესაც ეს თევზის კეთილდღეობისათვის არის აუცილებელი;

გ) ხელოვნური განათების გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი შეზღუდვები:

გ.ა) დღე-ღამის განმავლობაში დღის სინათლის გასახანგრძლივებლად, ხელოვნური განათების ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს იმ მაქსიმალურ დროს, რომელსაც ითვალისწინებს ცხოველების ეთოლოგიური საჭიროებები, გეოგრაფიული პირობები და ცხოველების ზოგადი ჯანმრთელობის მდგომარეობა. ეს მაქსიმუმი არ

უნდა აღემატებოდეს 14 საათს დღეში, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ეს აუცილებელია რეპროდუქციული მიზნებისათვის;

გ.ბ) სინათლის სიმკვეთრის რეგულირებით ან ფონური განათების გამოყენებით უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სინათლის გადართვისას სინათლის ინტენსიურობის მკვეთრი ცვლილებების თავიდან აცილება ან შემცირება;

დ) ცხოველთა კეთილდღეობისა და ჯანმრთელობის უზრუნველსაყოფად დასაშვებია აერაციის გამოყენება. მექანიკური აერატორები სასურველია მუშაობდეს განახლებადი ენერჯის წყაროებიდან მიღებულ ენერჯით;

ე) ჟანგბადის გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევებში, როცა ეს აუცილებელია ცხოველების ჯანმრთელობისა და კეთილდღეობისათვის, ასევე წარმოების ან ტრანსპორტის კრიტიკულ პერიოდებში მხოლოდ შემდეგ შემთხვევებში:

ე.ა) ტემპერატურის ცვლილების, ატმოსფერული წნევის ვარდნის ან წყლის შემთხვევითი დაბინძურების განსაკუთრებული შემთხვევების დროს;

ე.ბ) გუნდის მართვის პერიოდული პროცედურების ჩატარებისას, როგორებიცაა ნიმუშების აღება და გადარჩევა;

ე.გ) ფერმის გუნდის გადარჩენის უზრუნველსაყოფად;

ვ) აკვაკულტურის ცხოველების ტრანსპორტირების ხანგრძლივობის მინიმუმამდე შემცირებისთვის, მიღებული უნდა იქნეს სათანადო ზომები;

ზ) ცხოველის მთელი არსებობის მანძილზე, მათ შორის, დაკვლის დროსაც, ნებისმიერი ტკივილი, მინიმუმამდე უნდა იქნეს დაყვანილი;

თ) დაუშვებელია თვალის აბლაცია და მსგავსი პრაქტიკა, როგორებიცაა ლიგატურის დადება, გაკერვა და გაჭრა;

ი) გამოყენებული უნდა იქნეს მოკვლის/დაკვლის ისეთი ტექნიკა, რომელიც უზრუნველყოფს თევზის დაუყოვნებლივ გათიშვას, რათა მან არ იგრძნოს ტკივილი. მოკვლამდე/დაკვლამდე დამუშავებით თევზი არ უნდა დაზიანდეს, ამავდროულად ტკვილი და სტრესი მინიმუმამდე იყოს დაყვანილი. მოკვლის/დაკვლის ოპტიმალური მეთოდების შერჩევისას, გათვალისწინებული უნდა იქნეს დაჭერილი რაოდენობის ზომები, სახეობებისა და წარმოების ადგილებში განსხვავებები.

მუხლი 40. დეტალური წესები მოლუსკებისათვის

1. მოლუსკების ჩანასახის წარმოშობა უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) ორსაგდულიანი მოლუსკებისათვის დაშვებულია საწარმოო ერთეულში გარედან შემოტანილი ველური ჩანასახის გამოყენება, იმ პირობით, თუ გარემოს არ

მიადგება მნიშვნელოვანი ზიანი, დაშვებულია საქართველოს კანონმდებლობით და თუ ველური ჩანასახი მიღებულია:

ა.ა) პოპულაციისაგან, რომლებიც ნაკლებად სავარაუდოა გადარჩნენ ზამთრის პირობებში ან მათი რაოდენობა აჭარბებს მოთხოვნას;

ა.ბ) კოლექტორებზე მოლუსკების ჩანასახების ბუნებრივი დასახლებისას;

ბ) ხამანწკების *Crassostrea gigas* -ს ოჯახის წარმომადგენლებისათვის, უპირატესობა უნდა მიენიჭოს გუნდს, რომელთა გამრავლება/მოშენება შერჩევით ხორციელდება ველურ ბუნებაში ქვირითის შესამცირებლად;

გ) ჩანაწერებში მითითებული უნდა იქნეს, როგორ, სად და როდის იქნა შეგროვებული ველური ჩანასახი, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს შეგროვების ზონამდე მიკვლევადობა;

დ) ველური ჩანასახის შეგროვება დასაშვებია მხოლოდ კომპეტენტური ორგანოს თანხმობის შემთხვევაში;

2. მოშენება და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) წარმოება შეიძლება განხორციელდეს იმავე აკვატორიის პოლიკულტურულ სისტემაში, სადაც ხდება ორგანული თევზების და წყალმცენარეების წარმოება. აღნიშნული ასახული უნდა იქნეს მდგრადი მართვის გეგმაში. ორსაგდულიანი მოლუსკები ასევე შეიძლება მოშენებული იქნეს პოლიკულტურულ სისტემაში მუცელფეხიან მოლუსკებთან (მაგ. ნაპირის ლოკოკინასთან - ლიტორინებთან) ერთად;

ბ) ორგანული ორსაგდულიანი მოლუსკის წარმოება უნდა განხორციელდეს ზონებში, რომლის საზღვრები დადგენილია ბოძებით, ტივტივებით ან სხვა მკაფიო ნიშნულით, საჭიროების შემთხვევაში, უნდა შემოისაზღვროს ბადით, გალიებით ან სხვა ხელოვნური საშუალებებით;

გ) ორგანული მოლუსკების მეურნეობებმა უნდა შეამცირონ რისკები კონსერვაციას დაქვემდებარებული სახეობებისთვის. ბადეების კონსტრუქციამ, რომლებიც გამოიყენება მტაცებლებისათვის, არ უნდა დააზიანოს მყვინთავი ფრინველები;

3. მოლუსკების კულტივირება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ორგანულ წარმოებაში დასაშვებია კულტივირება მიდიებისთვის განკუთვნილ ტროსებზე. ასევე სხვა მეთოდების გამოყენება, რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით თანახმად, დასაშვებია ორგანულ წარმოებაში;

ბ) მოლუსკების ბუნებრივი მოშენება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში,

თუ შეგროვებისა და გამოზრდის ადგილებზე ეს არ გამოიწვევს გარემოზე რაიმე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. მდგრადი განვითარების გეგმაში, ცალკე თავად (ნაწილად) მოცემული უნდა იქნეს კვლევა და ანგარიში, რომელიც ადასტურებს გარემოზე მინიმალურ ზეგავლენას. ოპერატორი ვალდებულია სამუშაოების დაწყებამდე კომპეტენტურ ორგანოს და, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელ ორგანოებს წარუდგინოს აღნიშნული დოკუმენტები.

4. მოლუსკების ფერმის მართვა უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) წარმოებაში გამოყენებული მოლუსკების სიმჭიდროვე არ უნდა აღმატებოდეს კონკრეტულ მხარეში არაორგანული მოლუსკების წარმოებისათვის განსაზღვრულ სიმჭიდროვეს. გადარჩევა, შეთხელება და მოლუსკების სიმჭიდროვის კორექტირება უნდა განხორციელდეს ბიომასის შესაბამისად და უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ცხოველთა კეთილდღეობა და პროდუქციის მაღალი ხარისხი;

ბ) ბიოლოგიური დაბინძურების გამომწვევი ორგანიზმები მოცილებული უნდა იქნეს მხოლოდ ფიზიკური მეთოდებით ან ხელით და, საჭიროების შემთხვევაში, ჩაშვებული უნდა იქნეს ზღვაში, მოლუსკების ფერმიდან დაშორებით. დაშვებულია წარმოების ციკლის განმავლობაში ერთხელ, კონკურენტი ორგანიზმების წინააღმდეგ, დამუშავება კირიანი ხსნარით.

5. ხამანწკების კულტივირება უნდა განხორციელდეს შემდეგი სპეციალური მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დაშვებულია ხამანწკების კულტივირება სადგამიან (პლატფორმიან) ტომრებში/ჩანთებში;

ბ) „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული სადგამიანი (პლატფორმიანი) ტომრები/ჩანთები ან სხვა კონსტრუქციები მოწყობილი უნდა იქნეს ისე, რომ სანაპირო ზოლის გასწვრივ არ წარმოიქმნას მთლიანი ბარიერი;

გ) წარმოების ოპტიმიზაციისთვის ახალგაზრდა ხამანწკები ფრთხილად უნდა განთავსდეს პლასტებზე ზღვის მიმოქცევით გამოწვეული დინების მიმართულების გათვალისწინებით.

თავი VII. გადამუშავებული სურსათის წარმოების წესები

მუხლი 41. მოქმედების სფერო

გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ამ თავით განსაზღვრული წესები ვრცელდება გადამუშავებული სურსათის ორგანულ წარმოებაზე.

მუხლი 42. ზოგადი მოთხოვნები

1. გადამუშავებული სურსათის ორგანული წარმოება უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ ზოგად მოთხოვნებს:

ა) სურსათის გადასამუშავებლად გამოყენებული საკვებდანამატები, გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატები, სხვა ნივთიერებები და ინგრედიენტები, ასევე გადამუშავების ნებისმიერი გამოყენებული მეთოდი, მაგ. შებოლვა, უნდა შეესაბამებოდეს წარმოების სანიმუშო პრაქტიკის (GMP) პრინციპებს;

ბ) გადამუშავებელი სურსათის მწარმოებელმა ოპერატორებმა უნდა დანერგონ და სისტემატურად განაახლონ სათანადო პროცედურები, კრიტიკული ეტაპების (წერტილების) იდენტიფიცირების საფუძველზე;

გ) ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროცედურები უნდა უზრუნველყოფდნენ წარმოებული გადამუშავებული სურსათის შესაბამისობას ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

დ) ოპერატორი ვალდებულია დანერგოს და დაიცვას ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროცედურები და განახორციელოს შემდეგი ღონისძიებები:

დ.ა) განახორციელოს პრევენციული და სიფრთხილის ზომები;

დ.ბ) განახორციელოს დასუფთავების სათანადო ღონისძიებები, ჩაატაროს ეფექტიანობის მონიტორინგი და აწარმოოს ამ ღონისძიებების აღრიცხვის ჩანაწერები;

დ.გ) უზრუნველყოს, რომ არაორგანული პროდუქტები ორგანული წარმოების ნიშანდებით არ იქნება განთავსებული ბაზარზე.

2. ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული გადამუშავებული სურსათის დამზადება-დამუშავება უნდა იყოს დროში და სივრცეში ერთმანეთისგან გამიჯნული. თუ შესაბამის საწარმოო ერთეულში ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების ნებისმიერი კომბინაციით წარმოება ან შენახვა ხორციელდება შესაბამის დანადგარში, ოპერატორი ვალდებულია:

ა) ამის შესახებ ინფორმაცია მიაწოდოს კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოს ;

ბ) უწყვეტად ჩაატაროს გადამუშავების ოპერაციები წარმოების ციკლის დასრულებამდე ისე, რომ ნებისმიერი სხვა ტიპის სურსათი (ორგანული,

კონვერსიული ან არაორგანული) დროში ან სივრცეში გაიმიჯნოს წარმოებისას გამოყენებული ანალოგიური ოპერაციებისგან;

გ) ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული სურსათი, გადამუშავებამდე და გადამუშავების შემდეგ შეინახოს დროში ან სივრცეში ერთმანეთისგან გამიჯნულად;

დ) აწარმოოს და განახლოს ჩანაწერები გადამუშავების ყველა ოპერაციისა და გადამუშავებული სურსათის რაოდენობის შესახებ;

ე) ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული სურსათის ერთმანეთთან შერევის ან შეცვლის თავიდან ასაცილებლად, მიიღოს აუცილებელი ზომები ცალკეული პარტიების იდენტიფიკაციისათვის;

ვ) ორგანულ ან კონვერსიულ სურსათთან დაკავშირებული ოპერაციები განახორციელოს მხოლოდ საწარმოო აღჭურვილობა/მოწყობილობების სათანადო დასუფთავების შემდეგ.

3. დაუშვებელია იმ პროდუქტების, ნივთიერებების და მეთოდების გამოყენება, რომლებიც აღადგენენ ორგანული სურსათის გადამუშავებისა და შენახვის პროცესში დაკარგულ თვისებებს, რომლებიც ახდენენ ორგანული სურსათის გადამუშავებისას დაუდევრობით გამოწვეული შედეგების კორექტირებას ან, რომლებმაც, შეიძლება მომხმარებელი სხვაგვარად შეიყვანოს შეცდომაში, სურსათის ნამდვილ ბუნებასთან დაკავშირებით.

მუხლი 43. დეტალური მოთხოვნები გადამუშავებული სურსათის წარმოებისთვის

1. გადამუშავებული ორგანული სურსათის შემადგენლობის მიმართ დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) სურსათის წარმოება უნდა განხორციელდეს ძირითადად სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების, ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებისგან, რომლებიც გამოიყენება, როგორც სურსათი. იმის დასადგენად, წარმოებულია თუ არა სურსათი ძირითადად ამ პროდუქტებისგან, დამატებული წყალი და მარილი მხედველობაში არ უნდა იქნეს მიღებული;

ბ) დაუშვებელია ორგანული ინგრედიენტის გამოყენება ანალოგიურ არაორგანულ ინგრედიენტთან ერთად;

გ) დაუშვებელია კონვერსიული პერიოდის ინგრედიენტის გამოყენება ანალოგიურ არაორგანულ ან ორგანულ ინგრედიენტთან ერთად.

2.სურსათის გადამუშავებისას გარკვეული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

ა)სურსათის გადამუშავებისას დასაშვებია მხოლოდ იმ საკვებდანამატების, გადამამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატების და არაორგანული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების გამოყენება, რომელიც დაშვებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე ან 59-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) სურსათის გადამუშავებისას, დასაშვებია შემდეგი პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება:

ბ.ა) მიკროორგანიზმებისა და სასურსათო ფერმენტების პრეპარატები, რომლებიც ჩვეულებრივ გამოიყენება სურსათის წარმოებაში, იმ პირობით, რომ სასურსათო ფერმენტები, რომლებიც გამოყენებული იქნება როგორც საკვებდანამატი, დაშვებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად;

ბ.ბ) ნივთიერებები და პროდუქტები, რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრულია, როგორც ბუნებრივი არომატული ნივთიერებები ან ბუნებრივი არომატული პრეპარატები;

ბ.გ) საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული საღებავები, რომლებიც გამოიყენება ხორცისა და კვერცხის ნაჭუჭის ნიშანდებისთვის;

ბ.დ) ბუნებრივი საღებავები და მოხარშული კვერცხის ნაჭუჭის ტრადიციული დეკორატიული ბუნებრივი საღებავები, რომლებიც წარმოებულია წლის განსაზღვრულ პერიოდში, ბაზარზე განსათავსებლად;

ბ.ე) სასმელი წყალი და ორგანული ან არაორგანული მარილი (ნატრიუმის ქლორიდი ან კალიუმის ქლორიდი, როგორც ძირითადი კომპონენტები), რომლებიც ზოგადად გამოიყენება სურსათის გადამუშავებაში;

ბ.ვ) მინერალური ნივთიერებები (მიკროელემენტების ჩათვლით), ვიტამინები, ამინომჟავები და მიკროელემენტები, შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

ბ.ვ.ა) თუ ჩვეულებრივი მოხმარების სურსათში მათი აუცილებელი გამოყენება განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობით;

ბ.ვ.ბ) თუ ბაზარზე განთავსებულ სურსათს აქვს განსაკუთრებული მახასიათებლები ან გავლენა ადამიანის ჯანმრთელობასა და კვებაზე ან მომხმარებელთა სპეციფიკური ჯგუფების საჭიროებებზე, როგორებიცაა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთათვის განკუთვნილი, განსაკუთრებული სამედიცინო

დანიშნულების და წონის კონტროლისათვის რაციონის სრულად ჩანაცვლებისათვის განკუთვნილი სურსათი;

გ)გადამუშავების ეტაპზე დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის უნდა გამოიყენონ მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული დაშვებული პროდუქტები;

დ)ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული ტერმინების გამოყენებასთან დაკავშირებით, დაკმაყოფილებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

დ.ა) ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად ნებადართული გარკვეული საკვებდანამატები უნდა განისაზღვროს, როგორც სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტები;

დ.ბ) ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის „ბ.ა“, „ბ.გ - ბ.ვ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პრეპარატები და ნივთიერებები არ განიხილება, როგორც სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტები;

დ.გ) საფუარი და მისი პროდუქტები განხილული უნდა იქნეს, როგორც სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტები.

თავი VIII. გადამუშავებული ცხოველის საკვების წარმოების წესები

მუხლი 44. მოქმედების სფერო

გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ამ თავით განსაზღვრული წესები ვრცელდება გადამუშავებული ცხოველის საკვების ორგანულ წარმოებაზე.

მუხლი 45. ზოგადი მოთხოვნები

1. გადამუშავებული ცხოველის საკვების ორგანული წარმოება უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ ზოგად მოხონებს:

ა)ცხოველის საკვების გადასამუშავებლად გამოყენებული ცხოველის საკვების დანამატები, გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატები, სხვა ნივთიერებები და ინგრედიენტები, ასევე გადამუშავების ნებისმიერი გამოყენებული მეთოდი, მაგ. შებოღვა, უნდა შეესაბამებოდეს წარმოების სანიმუშო პრაქტიკის (GMP)პრინციპებს;

ბ) გადამუშავებული ცხოველის საკვების მწარმოებელმა ოპერატორებმა უნდა დანერგონ და სისტემატურად განაახლონ სათანადო პროცედურები, კრიტიკული ეტაპების(წერტილების) იდენტიფიცირების საფუძველზე;

გ) ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროცედურები უნდა უზრუნველყოფდნენ წარმოებული გადამუშავებული ცხოველის საკვების შესაბამისობას ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

დ) ოპერატორი ვალდებულია დანერგოს და დაიცვას ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროცედურები და განახორციელოს შემდეგი ღონისძიებები:

დ.ა) განახორციელოს პრევენციული და სიფრთხილის ზომები;

დ.ბ) განახორციელოს დასუფთავების სათანადო ღონისძიებები, ჩაატაროს ეფექტიანობის მონიტორინგი და აწარმოოს ამ ღონისძიებების აღრიცხვის ჩანაწერები;

დ.გ) უზრუნველყოს, რომ არაორგანული გადამუშავებული ცხოველის საკვები ორგანული წარმოების ნიშანდებით არ იქნება განთავსებული ბაზარზე.

2. ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული გადამუშავებული ცხოველის საკვების დამზადება-გადამუშავება უნდა იყოს დროში და სივრცეში ერთმანეთისგან გამიჯნული. თუ შესაბამის საწარმოო ერთეულში ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების ნებისმიერი კომბინაციით წარმოება ან შენახვა ხორციელდება, ოპერატორი ვალდებულია:

ა) ამის შესახებ აცნობოს კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოს;

ბ) უწყვეტად ჩაატაროს გადამუშავების ოპერაციები წარმოების ციკლის დასრულებამდე ისე, რომ ნებისმიერი სხვა ტიპის ცხოველის საკვები (ორგანული, კონვერსიული ან არაორგანული) დროში ან სივრცეში გაიმიჯნოს წარმოებისას გამოყენებული ანალოგიური ოპერაციებისგან;

გ) ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული ცხოველის საკვები, გადამუშავებამდე და გადამუშავების შემდეგ შეინახოს დროში ან სივრცეში ერთმანეთისგან გამიჯნულად;

დ) აწარმოოს და განახლოს ჩანაწერები გადამუშავების ყველა ოპერაციისა და გადამუშავებული ცხოველის საკვების რაოდენობის შესახებ;

ე) ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული ცხოველის საკვების ერთმანეთთან შერევის ან შეცვლის თავიდან ასაცილებლად, მიიღოს აუცილებელი ზომები ცალკეული პარტიების იდენტიფიკაციისათვის;

ვ) ორგანულ ან კონვერსიულ ცხოველის საკვებთან დაკავშირებული ოპერაციები განახორციელოს მხოლოდ საწარმოო აღჭურვილობა/მოწყობილობების სათანადო დასუფთავების შემდეგ.

მუხლი 46. დეტალური მოთხოვნები გადამუშავებული ცხოველის საკვების წარმოებისთვის

1. დაუშვებელია ორგანული ცხოველის საკვების მასალების და ასევე კონვერსიული პერიოდის ცხოველის საკვების მასალების გამოყენება ანალოგიურ არაორგანულ ცხოველის საკვების მასალასთან ერთად.

2. ორგანულ წარმოებაში გამოყენებული ან გადამუშავებული ცხოველის საკვების მასალა არ უნდა იქნეს დამუშავებული ქიმიური სინთეზური გამხსნელებით.

3. ცხოველის საკვების გადამუშავებისას დასაშვებია მხოლოდ მცენარეული, წყალმცენარეული, ცხოველური ან საფუვრის წარმოშობის არაორგანული საკვები მასალების, მინერალური წარმოშობის საკვები მასალების, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში გამოყენებისთვის დასაშვები ცხოველის საკვების დანამატებისა და გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური დანამატების გამოყენება.

4. დასუფთავებისა და დეზინფექციისათვის დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში გამოყენებისთვის დასაშვები პროდუქტების გამოყენება.

თავი IX. ორგანული ღვინის წარმოება

მუხლი 47. მოქმედების სფერო

გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-11-ე და 41-43-ე მუხლებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, ღვინის სექტორის პროდუქტების ორგანულ წარმოებაზე ვრცელდება ამ თავით განსაზღვრული მოთხოვნები.

მუხლი 48. გარკვეული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება

1. ღვინის სექტორის პროდუქტები წარმოებული უნდა იქნეს მხოლოდ ორგანული ნედლეულის გამოყენებით.

2. ღვინის სექტორის პროდუქციის დასამზადებლად, მათ შორის, ენოლოგიური პრაქტიკის, პროცესების განხორციელების და დამუშავებისას გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში დაშვებული პროდუქტები და ნივთიერებები.

3. ენოლოგიური პრაქტიკა და შეზღუდვები უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) დასაშვებია მხოლოდ იმ ენოლოგიური პრაქტიკის გამოყენება, დაწესებული შეზღუდვების გათვალისწინებით, რომელიც განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობით;

ბ) დაუშვებელია შემდეგი ენოლოგიური პრაქტიკის, პროცესებისა და დამუშავების გამოყენება:

ბ.ა) ნაწილობრივი კონცენტრირება გაგრილებით;

ბ.ბ) გოგირდის დიოქსიდის მოცილება ფიზიკური მეთოდებით;

ბ.გ) ელექტროდიალიზის გამოყენება ღვინის მდგრადობის შესანარჩუნებლად;

ბ.დ) ღვინის ნაწილობრივი დეალკოჰოლიზაცია;

ბ.ე) ღვინის კათიონებით დამუშავება, მისი სტაბილიზაციისათვის.

4. დასაშვებია ენოლოგიური პრაქტიკის, პროცესებისა და დამუშავების გამოყენება შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) თერმული დამუშავება, თუ ტემპერატურა არ აღემატება 75°C-ს;

ბ) ცენტრიფუგირება და ფილტრაცია ფილტრაციის ინერტული მასალების გამოყენებით ან მის გარეშე, იმ პირობით, რომ ფილტრის ფორების ზომა არანაკლებ 0,2 მიკრომეტრია.

თავი X. სურსათად ან ცხოველის საკვებად გამოყენებული საფუარი

მუხლი 49. მოქმედების სფერო

გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9, მე-11 41-46-ე განსაზღვრული მოთხოვნებისა, სურსათად ან ცხოველის საკვებად გამოყენებული საფუარის ორგანულ წარმოებაზე ვრცელდება ამ თავით განსაზღვრული მოთხოვნები.

მუხლი 50. ზოგადი მოთხოვნები

1. ორგანული საფუარის წარმოებისთვის გამოიყენება მხოლოდ ორგანულად წარმოებული სუბსტრატები. ორგანული საფუარის წარმოებისთვის, **2026 წლის 31 დეკემბრამდე**, დასაშვებია სუბსტრატში არაორგანული საფუარის ექსტრაქტის ან ავტოლიზატის 5%-ის დამატება (მშრალი ნივთიერების წონაზე გადაანგარიშებით), თუ ოპერატორებს არ აქვთ შესაძლებლობა სრულად მიიღონ საფუარის ექსტრაქტი ან ავტოლიზატი ორგანული წარმოებიდან.

2. დაუშვებელია ორგანული საფუარის გამოყენება ორგანულ სურსათში ან ორგანულ ცხოველის საკვებში არაორგანულ საფუართან ერთად.

3. ორგანული საფუერის წარმოებაში, დამზადებასა და შემადგენლობის განსაზღვრისათვის დასაშვებია შემდეგი პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დასაშვები გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური საშუალებები;

ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის „ბ.ა“, „ბ.ბ“ და „ბ.ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ნივთიერებები და პროდუქტები.

4. გადამუშავების ეტაპზე, დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ ის პროდუქტები, რომელთა გამოყენება ამ მიზნით დასაშვებია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

თავი XI. გამონაკლისი შემთხვევები

მუხლი 51. სხვა პროდუქტების წარმოების წესები

იმ პროდუქტების ორგანული წარმოება, რომელიც არ არის განსაზღვრული ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-12-50-ე მუხლებით, უნდა განხორციელდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 და მე-6 მუხლებით განსაზღვრული პრინციპების, მე-7 მუხლით განსაზღვრული პრინციპების mutatis mutandis - შესაბამისი ცვლილებების გათვალისწინებით/გარემოებიდან გამომდინარე ცვლილებებით და მე-9-11-ე მუხლებით განსაზღვრული წარმოების ზოგადი წესების შესაბამისად.

მუხლი 52. წარმოების განსაკუთრებული წესები

„არახელსაყრელი კლიმატური პირობების“, „ცხოველთა დაავადებების“, „ეკოლოგიური ინციდენტების“, „სტიქიური უბედურების“ ან „კატასტროფული მოვლენების“ დროს, როდესაც კონკრეტული მოვლენა ოფიციალურად დადასტურებულია როგორც „სტიქიური უბედურება“, და ეს მდგომარეობა ხელს უშლის ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული წესების დაცვას, დასაშვებია გარკვეული პერიოდის განმავლობაში ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნებიდან გადახვევა, ვიდრე ორგანული წარმოება არ იქნება აღდგენილი ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2, მე-5-8-ე მუხლებით განსაზღვრული პრინციპების გათვალისწინებით.

თავი XII. შეგროვება, შეფუთვა, ტრანსპორტირება და დასაწყობება

მუხლი 53. პროდუქტების შეგროვება და მათი ტრანსპორტირება(გადატანა) დამზადების/დამუშავების ერთეულებამდე

1. ოპერატორებმა უნდა უზრუნველყონ ორგანული და კონვერსიული პროდუქტების შეგროვება, შეფუთვა, ტრანსპორტირება და დასაწყობება ამ მუხლით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.

2. დასაშვებია ოპერატორის მიერ ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების ერთდროულად შეგროვება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიღებული იქნება სათანადო ზომები ორგანული, კონვერსიული და არაორგანულ პროდუქტების ნებისმიერი შესაძლო შერევის ან შეცვლის პრევენციისა და ორგანული და კონვერსიული პროდუქტების იდენტიფიცირების უზრუნველყოფისათვის. ოპერატორს უნდა ჰქონდეს ინფორმაცია პროდუქტების შეგროვების დღის, თარიღის, საათის და მარშრუტის, ასევე პროდუქტების მიღების დროსა და თარიღის შესახებ, რომელიც ხელმისაწვდომი უნდა იყოს მაკონტროლებელი ორგანოსთვის.

3. პროდუქტების შეფუთვა და ტრანსპორტირება სხვა ოპერატორთან ან სხვა საწარმო ერთეულებში უნდა განხორციელდეს შემდეგი მოთხოვნების გათვალისწინებით:

ა) ოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს ორგანული და კონვერსიული პროდუქტების ტრანსპორტირება სხვა ოპერატორამდე ან ერთეულამდე, მათ შორის, საბითუმო და საცალო ვაჭრობის ობიექტებამდე, მხოლოდ სათანადოდ დალუქული შეფუთვით, კონტეინერებით ან სატრანსპორტო საშუალებებით ისე, რომ შიგთავსის შეცვლა შეუძლებელი იყოს ლუქის შეცვლის ან დაზიანების გარეშე. პროდუქტს უნდა ახლდეს სათანადო ეტიკეტი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. პროდუქტის ეტიკეტზე განთავსებული უნდა იქნეს ასევე შემდეგი ინფორმაცია:

ა.ა) ოპერატორის დასახელება და მისამართი და, თუ განსხვავებულია, პროდუქტის მფლობელის ან გამყიდველის დასახელება;

ა.ბ) პროდუქტის დასახელება ან კომბინირებული საკვების აღნიშვნა, ორგანულ წარმოებაზე მითითებით;

ა.გ) იმ მაკონტროლებელი ორგანოს დასახელება ან კოდი, რომელსაც ექვემდებარება ოპერატორი;

ა.დ) საჭიროების შემთხვევაში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მარკირების/ეტიკეტირების სისტემის შესაბამისი პარტიის მაიდენტიფიცირებელი ნიშანი, რომელიც საშუალებას იძლევა მოხდეს ამ ტექნიკური

რეგლამენტის 68-ე მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრულ ჩანაწერებთან კონკრეტული პარტიის დაკავშირება;

ბ) ამ პუნქტის „ა.ა“ და „ა.დ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაცია ასევე შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს თანმხლებ დოკუმენტში, თუ ერთმნიშვნელოვნად არის შესაძლებელი ამ დოკუმენტის დაკავშირება პროდუქტის შეფუთვისასთან, კონტეინერთან ან მისი გადაზიდვის სატრანსპორტო საშუალებასთან. ეს თანმხლები დოკუმენტი უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას მომწოდებლის ან გადამზიდავის შესახებ.

4. შეფუთვის, კონტეინერის ან სატრანსპორტო საშუალების დალუქვა არ არის საჭირო იმ შემთხვევაში, თუ:

ა) ტრანსპორტირება ხორციელდება უშუალოდ ორ ოპერატორს შორის და ორივე მათგანი ექვემდებარება ორგანული კონტროლის სისტემას;

ბ) ტრანსპორტირებას ექვემდებარება მხოლოდ ორგანული, ან მხოლოდ კონვერსიული პროდუქტი;

გ) პროდუქტს თან ახლავს დოკუმენტი, რომელშიც მითითებულია ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ინფორმაცია;

დ) ორივე მხარე, გამგზავნი და მიმღები ოპერატორები ინახავენ ტრანსპორტირების დამადასტურებელ ჩანაწერებს, რომლებიც ხელმისაწვდომია მაკონტროლებელი ორგანოსთვის.

მუხლი 54. სპეციალური წესები ცხოველის საკვების სხვა საწარმო ან დამზადება/დამუშავების ერთეულებამდე ან სასაწყობო სათავსოებში ტრანსპორტირებისათვის

1. ოპერატორმა ცხოველის საკვების ტრანსპორტირება სხვა საწარმო ან დამზადება-დამუშავების ერთეულებამდე ან სასაწყობო სათავსოებამდე უნდა განახორციელოს შემდეგი მოთხოვნების დაცვით:

ა) ტრანსპორტირების დროს ორგანულად წარმოებული ცხოველის საკვები, კონვერსიული ცხოველის საკვები და არაორგანული ცხოველის საკვები ერთმანეთისგან ფიზიკურად სათანადოდ უნდა იქნეს გამოიჯნული;

ბ) არაორგანული პროდუქტების ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებების ან კონტეინერების გამოყენება ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების ტრანსპორტირებისთვის შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ:

ბ.ა) ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების ტრანსპორტირებამდე სატრანსპორტო საშუალებები სათანადოდ არის დასუფთავებული, დასუფთავების

ეფექტიანობა შემოწმებულია და ოპერატორები ინახავენ დასუფთავების ღონისძიებების დამადასტურებელ ჩანაწერებს;

ბ.ბ)რისკების მიხედვით, რომელთა შეფასება ხდება კონტროლის ღონისძიებებით, მიღებულია ყველა შესაბამისი ზომა და, საჭიროების შემთხვევაში, ოპერატორები უზრუნველყოფენ, რომ არ მოხდება არაორგანული პროდუქტების ბაზარზე განთავსება ორგანული წარმოების ნიშნით;

ბ.გ) ოპერატორი ინახავს ტრანსპორტირების დამადასტურებელ ჩანაწერებს, რომლებიც ხელმისაწვდომია მაკონტროლებელი ორგანოსთვის;

გ) მზა ორგანული ან კონვერსიული ცხოველთა საკვების ტრანსპორტირება ფიზიკურად ან დროში გამიჯნული უნდა იქნეს სხვა მზა პროდუქტების ტრანსპორტირებისგან;

დ) ტრანსპორტირებისას აღირიცხული უნდა იქნეს პროდუქტის რაოდენობა ტრანსპორტირებამდე და ცალკეული რაოდენობა, მიწოდებული ტრანსპორტირებისას.

მუხლი 55. ცოცხალი თევზის ტრანსპორტირება

1. ცოცხალი თევზის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ცოცხალი თევზის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს სათანადო რეზერვუარებით და სუფთა წყლით, რომლის ტემპერატურა და მასში ხსნადი ქანგბადის კონცენტრაცია შეესაბამება თევზის ფიზიოლოგიურ საჭიროებებს.

3. ორგანული თევზისა და თევზპროდუქტების ტრანსპორტირებამდე რეზერვუარები საგულდაგულოდ უნდა გასუფთავდეს, ჩაუტარდეს დეზინფექცია და გაირეცხოს.

4. ტრანსპორტირებისას, სტრესის შემცირების მიზნით, უნდა გატარდეს სიფრთხილის ზომები. სიმჭიდროვემ არ უნდა მიაღწიოს სახეობისთვის დამაზიანებელ ზღვარს.

5. ოპერატორი ვალდებულია აწარმოოს და შეინახოს ამ მუხლის მე-2-4 -ე პუნქტებით განსაზღვრული ქმედებების ამსახველი ჩანაწერები.

მუხლი 56. სხვა ოპერატორისგან ან ერთეულიდან პროდუქტების მიღება

1. ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტის მიღებისას, ოპერატორი ვალდებულია შეამოწმოს შეფუთვისა და კონტეინერის ან სატრანსპორტო საშუალების

ლუქის მთლიანობა, საჭიროების შემთხვევაში, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 53-ე მუხლის მე-3-4-ე პუნქტებში განსაზღვრული ინფორმაციის მითითებების არსებობა.

2. ოპერატორმა უნდა გადაამოწმოს და შეადაროს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 53-ე მუხლის მე-3-4-ე პუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაცია თანმხლებ დოკუმენტებში მითითებული ინფორმაციას. გადაამოწმების შედეგი მკაფიოდ უნდა იყოს ასახული ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრულ დოკუმენტურ ჩანაწერებში.

მუხლი 57. პროდუქტების შენახვა/დასაწყობება

1. პროდუქტების შენახვის/დასაწყობების ადგილები უნდა იმართებოდეს იმგვარად, რომ უზრუნველყოფილი იქნეს პარტიების იდენტიფიცირება და გამოირიცხოს ორგანული პროდუქტების შერევა ან კონტამინაცია ისეთი პროდუქტებით ან ნივთიერებებით, რომლებიც არ შეესაბამებიან ორგანული წარმოების წესებს. ნებისმიერ შემთხვევაში, ორგანული და კონვერსიული პროდუქტები და მკაფიოდ უნდა იქნეს იდენტიფიცირებული.

2. გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული ორგანული წარმოებისთვის დაშვებული პროდუქტებისა ან ნივთიერებებისა, სხვა არც ერთი პროდუქტი ან ნივთიერება არ უნდა იყოს დასაწყობებული ორგანულ ან კონვერსიულ მეურნობებში, ასევე მეცხოველეობის საწარმოო ერთეულებში.

3. დასაშვებია ალოპათიური ვეტერინარული პრეპარატების, მათ შორის, ანტიბიოტიკების დასაწყობება სასოფლო-სამეურნეო და თევზის მეურნეობებში იმ პირობით, რომ ისინი დანიშნულია ვეტერინარის მიერ, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 27-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა და 39-ე მუხლის მე-7 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტების განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ინახება კონტროლირებად ადგილზე და აღირიცხება 68-ე მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრულ დოკუმენტურ ჩანაწერებში.

4. თუ ოპერატორები ერთდროულად ამუშავებენ ორგანულ, კონვერსიულ ან არაორგანულ პროდუქტებს, ან ეს პროდუქტები ნებისმიერი თანაფარდობით, და ორგანული პროდუქტები ან კონვერსიული პროდუქტები დასაწყობების ადგილებში ინახება სხვა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებთან ან სასურსათო პროდუქტებთან ერთად, ამ შემთხვევაში:

ა) ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების დასაწყობება უნდა მოხდეს სხვა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტებისგან ან სასურსათო პროდუქტებისაგან განცალკევებულად;

ბ) ტვირთების იდენტიფიცირებისათვის, ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების ნებისმიერი შესაძლო შერევის ან შეცვლის პრევენციის მიზნით, მიღებული უნდა იქნეს ყველა საჭირო ზომა;

გ) ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების დასაწყობებამდე დასაწყობების ადგილებს უნდა ჩაუტარდეს სათანადო დასუფთავება, რომლის ეფექტიანობაც იქნება შემოწმებული და ოპერატორებმა უნდა შეინახონ ამ ქმედებების დამადასტურებელი ჩანაწერები.

5. დასაწყობების ადგილების დასუფთავებისა და დეზინფექციისათვის დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 58-ე მუხლით განსაზღვრული, ორგანულ წარმოებაში ამ მიზნით დაშვებული პროდუქტები.

თავი XIII. ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული სხვა წესები

მუხლი 58. ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დაშვებული პროდუქტები და ნივთიერებები

1. დაშვებულია გარკვეული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება ორგანულ წარმოებაში, რომელიც, დანიშნულების მიხედვით, გამოყენებული უნდა იქნეს როგორც:

ა) მოქმედი ნივთიერება, რომელიც გამოიყენება მცენარეთა დაცვის საშუალებებში;

ბ) სასუქები, ნიადაგის მელიორანტები და საკვები ელემენტები;

გ) მცენარეული, ცხოველური, საფუვრისგან ან წყალმცენარეებისაგან წარმოებული არაორგანული ცხოველის საკვების მასალა ან, როგორც მიკრობული და მინერალური წარმოშობის ცხოველის საკვების მასალა;

დ) ცხოველის საკვების დანამატი და გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური საშუალება;

ე) მეცხოველეობაში გამოყენებული ტბორების, გალიების, ავზების, წყალსარინის, შენობების ან აპარატურის დასუფთავებისა და დეზინფექციის საშუალება;

ვ) მემცენარეობაში გამოყენებული შენობებისა და აპარატურის, მათ შორის, საწყობების, დასუფთავებისა და დეზინფექციის საშუალება;

ზ) გადამამუშავებელი საწარმოებისა და სასაწყობე მეურნეობების დასუფთავებისა და სადეზინფექციო საშუალება.

2. გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებისა და ნივთიერებებისა, დასაშვებია გარკვეული პროდუქტისა და ნივთიერების გამოყენება გადამუშავებული ორგანული სურსათისა და საფუჯრის წარმოებაში, რომლებიც შემდგომ გამოიყენება, როგორც სურსათი ან ცხოველის საკვები. ნებისმიერი ასეთი დაშვებული პროდუქტი და ნივთიერება, დანიშნულების მიხედვით, გამოყენებული უნდა იქნეს როგორც:

ა) სურსათის საკვებდანამატი და გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური საშუალება;

ბ) არაორგანული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტი, რომელიც გამოიყენება გადამუშავებული ორგანული სურსათის წარმოებაში;

გ) გადამუშავების დამხმარე ტექნოლოგიური საშუალება საფუჯრისა და საფუჯრის პროდუქტების წარმოებაში.

3. ორგანულ წარმოებაში, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენების დაშვება უნდა განხორციელდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2, მე-5-8-ე მუხლებით განსაზღვრული პრინციპებისა და შემდეგი კრიტერიუმების მიხედვით, რომლებიც ერთიანად უნდა შეფასდეს:

ა) ისინი აუცილებელი და საჭიროა მდგრადი წარმოებისა და მიზნობრივი გამოყენებისთვის;

ბ) ყველა შესაბამისი პროდუქტი და ნივთიერება არის მცენარეული, ცხოველური, მიკრობული, მინერალური წარმოშობისა ან მიღებულია წყალმცენარეებიდან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ამ წყაროებიდან წარმოშობილი/მიღებული პროდუქტები ან ნივთიერებები არ არის ხელმისაწვდომი საკმარისი რაოდენობით ან სათანადო ხარისხით, ან როდესაც არ არსებობს ალტერნატივა;

გ) ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროდუქტების შემთხვევაში:

გ.ა) მათი გამოყენება მნიშვნელოვანია იმ მავნებლის წინააღმდეგ საბრძოლველად, რომელთა მიმართ არ არსებობს სხვა ბიოლოგიური, ფიზიკური ან სელექციური ალტერნატივა, კულტივირების მეთოდები ან ბრძოლის სხვა ეფექტური საშუალებები;

გ.ბ) თუ ასეთი პროდუქტები არ არის მცენარეული, ცხოველური, მიკრობული, მინერალური წარმოშობის ან არ არის მიღებული წყალმცენარეებიდან, და არ არის მათი ბუნებრივი ფორმის იდენტური, მათი გამოყენების პირობები გამორიცხავს ამ პროდუქტების პირდაპირ კონტაქტს სასოფლო-სამეურნეო კულტურის საკვებად ვარგის ნაწილებთან;

დ) ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროდუქტების შემთხვევაში, თუ მათი გამოყენება არსებითად მნიშვნელოვანია ნიადაგის ნაყოფიერების უზრუნველყოფისა და შენარჩუნებისათვის, ან სასოფლო-სამეურნეო კულტურის განსაკუთრებული კვებითი მოთხოვნების დასაკმაყოფილებლად, ან ნიადაგის კონდიციონის სპეციფიკური მიზნებისათვის;

ე) ამ მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ და „დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროდუქტების შემთხვევაში:

ე.ა) მათი გამოყენება აუცილებელია ცხოველთა ჯანმრთელობის, კეთილდღეობისა და სიცოცხლისუნარიანობის შესანარჩუნებლად და ხელს უწყობს ისეთი ადეკვატური რაციონის ჩამოყალიბებას, რომელიც აკმაყოფილებს ცხოველის შესაბამისი სახეობების ფიზიოლოგიურ და ქცევით მოთხოვნილებებს, ან მათი გამოყენება აუცილებელია ცხოველთა საკვების წარმოებისთვის ან შესანახად, რამდენადაც ცხოველთა საკვების წარმოება და შენახვა, ასეთი ნივთიერებების დახმარების გარეშე, შეუძლებელია;

ე.ბ) მინერალური წამოშობის ცხოველის საკვები, მიკროელემენტები, ვიტამინები ან პროვიტამინები ბუნებრივი წარმოშობისაა, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც პროდუქტები ან ნივთიერებები, ამ წყაროებიდან, არ არის საკმარისი რაოდენობით ან ხარისხის, ან როდესაც არ არსებობს ალტერნატივა;

ე.გ) მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის არაორგანული ცხოველის საკვების მასალის გამოყენება აუცილებელია, რადგან ორგანული წარმოების წესების შესაბამისად წარმოებული მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის საკვები მასალა არ არის საკმარისი რაოდენობით ხელმისაწვდომი;

ე.დ) არაორგანული სანელებლების, საკვები ბალახის და საკვები ბადაგის გამოყენება აუცილებელია, რადგან ასეთი პროდუქტები ორგანული ფორმით არ არის ხელმისაწვდომი. მათი წარმოება ან დამზადება უნდა მოხდეს ქიმიური გამხსნელების გარეშე, მათი გამოყენება კი, მოცემული სახეობებისთვის, კვების რაციონში, უნდა შეიზღუდოს 1%-ით. რომლის გამოთვლა ხდება ყოველწლიურად, მცენარეული წარმოშობის საკვებში მშრალი ნივთიერების პროცენტული რაოდენობის მიხედვით.

4. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენების დაშვება გადამუშავებული ორგანული სურსათის ან საფუჯრის წარმოებაში, რომელიც გამოიყენება სურსათის ან ცხოველის საკვებად, უნდა ეფუძნებოდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2, მე-5-8-ე მუხლებით განსაზღვრულ პრინციპებს და კრიტერიუმებს, რომლებიც ერთიანად უნდა შეფასდეს, როდესაც:

ა) არ არის ხელმისაწვდომი ამ მუხლით დაშვებული ალტერნატიული პროდუქტები და ნივთიერებები ან ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მეთოდები;

ბ) შეუძლებელია სურსათის წარმოება ან შენახვა ან კვების რაციონის არსებული მოთხოვნების დაკმაყოფილება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ამ პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენების გარეშე;

გ) შესაძლებელია მათი ბუნებაში მოპოვება და ექვემდებარება მხოლოდ მექანიკურ, ფიზიკურ, ბიოლოგიურ, მიკრობულ დამუშავებას ან ფერმენტაციას, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა ასეთი წყაროებიდან მიღებული პროდუქტები ან ნივთიერებები არ არის საკმარისი რაოდენობით ხელმისაწვდომი ან არ არის სათანადო ხარისხის;

დ) ორგანული ინგრედიენტი საკმარისი რაოდენობით არ არის ხელმისაწვდომი.

5. ქიმიურად სინთეზირებული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენება დაშვებულია ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტების მოთხოვნათა გათვალისწინებით, მკაცრად განსაზღვრულ შემთხვევებში, როდესაც ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 მუხლის „ზ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ნივთიერებების გამოყენებამ შეიძლება არასასურველი გავლენა იქონიოს გარემოზე.

6. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესაძლებელია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად დაშვებული პროდუქტებისა და ნივთიერებებისადმი დამატებითი მოთხოვნების დაწესება.

მუხლი 59. ორგანული სურსათის წარმოებაში არაორგანული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების გამოყენება

1. ცალკეულ შემთხვევაში, როდესაც ზოგიერთი სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტი, რომლის გამოყენება აუცილებელია ორგანული სურსათის წარმოებისათვის და არ არის ხელმისაწვდომი საკმარისი რაოდენობით ორგანული ფორმით, ოპერატორის მოთხოვნების საფუძველზე, შესაძლებელია დროებით დაშვებული იქნეს ორგანული სურსათის წარმოებაში ამ ინგრედიენტის არაორგანული ფორმით გამოყენების შესაძლებლობა, საქართველოს მთელს ტერიტორიაზე, ყველა ოპერატორისათვის, არაუმეტეს ექვსი თვის ვადით.

2. დასაშვებია ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ვადის გახანგძლივება ორჯერ, თითოეულ შემთხვევაში არაუმეტეს ექვს თვიანი ვადისა, იმ

პირობით, თუ ასეთი სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტები, ჯერ კიდევ არ არის ორგანული ფორმით ხელმისაწვდომი საკმარისი რაოდენობით.

3.ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული, ორგანული სურსათის წარმოებაში არაორგანული სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების დაშვებას და, შესაბამისად, ვადის გახანგძლივებას, ახორციელებს მაკონტროლებელი ორგანო.

მუხლი 60. ვალდებულებები და ქმედებები შეუსაბამოზე ეჭვის არსებობისას

თუ ოპერატორს აქვს დასაბუთებული ეჭვი, რომ მის მიერ წარმოებული, დამზადებული, შემოტანილი ან სხვა ოპერატორისგან მიღებული პროდუქტი, არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, იგი ვალდებულია:

- ა) მოახდინოს პროდუქტის იდენტიფიცირება და განცალკევება;
- ბ) გადაამოწმოს, არის თუ არა ეჭვი საფუძვლიანი;
- გ) არ განათავსოს მსგავსი პროდუქტი ბაზარზე, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტი, არ გამოიყენოს ის ორგანულ წარმოებაში, ვიდრე არსებობს ეჭვი;
- დ) ეჭვის დადასტურების ან მისი უსაფუძვლობის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს შესაბამის კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოს და აუცილებლობის შემთხვევაში მიაწოდოს მას შესაბამისი ინფორმაცია;
- ე) მჭიდროდ ითანამშრომლოს შესაბამის კომპეტენტურ ორგანოსთან ან, სადაც აუცილებელია, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოსთან, შეუსაბამობის ეჭვის მიზეზების დადგენისა და გადამოწმებისათვის.

მუხლი 61. სიფრთხილის ზომები აკრძალული პროდუქტებისა და ნივთიერებების არსებობის თავიდან ასაცილებლად

1. ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად აკრძალული პროდუქტებითა და ნივთიერებებით დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად, წარმოების, გადამუშავების, დამზადება-დამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე, ოპერატორმა უნდა მიიღოს სიფრთხილის შემდეგი ზომები:

- ა) შეიმუშაოს და შეინარჩუნოს ზომები/ღონისძიებები, რომლებიც პროპორციული და მიზანშეწონილია ორგანული წარმოებისა და პროდუქტების აკრძალული პროდუქტებით ან ნივთიერებებით დაბინძურების რისკების

დასადგენად, მათ შორის განახორციელოს კრიტიკულად მნიშვნელოვანი პროცედურული ღონისძიებების სისტემატური განსაზღვრა;

ბ) შეიმუშაოს და შეინარჩუნოს ზომები, რომლებიც პროპორციული და მიზანშეწონილია ორგანული წარმოების პროდუქტების აკრძალული პროდუქტებით ან ნივთიერებებით დაბინძურების რისკების თავიდან ასაცილებლად;

გ) რეგულარულად გადახედოს და შეასწოროს ამგვარი ზომები;

დ) დააკმაყოფილოს წინამდებარე რეგულაციის სხვა შესაბამისი მოთხოვნები, რომლებიც უზრუნველყოფს ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების გამიჯვნას.

2. თუ ოპერატორს აქვს დასაბუთებული ეჭვი, რომ პროდუქტი, რომელიც გამიჯნულია ბაზარზე განთავსდეს როგორც ორგანული პროდუქტი ან კონვერსიული პროდუქტი და იგი შეიცავს ამ ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად აკრძალულ ნივთიერებებსა და პროდუქტებს, ოპერატორი ვალდებულია:

ა) მოახდინოს პროდუქტის იდენტიფიცირება და განცალკევება;

ბ) გადაამოწმოს, არის თუ არა ეჭვი საფუძვლიანი;

გ) არ განათავსოს მსგავსი პროდუქტი ბაზარზე, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტი, არ გამოიყენოს ის ორგანულ წარმოებაში, ვიდრე არსებობს ეჭვი;

დ) ეჭვის დადასტურების ან მისი უსაფუძვლობის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს შესაბამის კომპეტენტურ ორგანოს ან, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოს და აუცილებლობის შემთხვევაში მიაწოდოს მას შესაბამისი ინფორმაცია;

ე) მჭიდროდ ითანამშრომლოს შესაბამის კომპეტენტურ ორგანოსთან ან, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოსთან, შეუსაბამობის ეჭვის მიზეზების დადგენისა და გადამოწმებისათვის.

მუხლი 62. აკრძალული პროდუქტების ან ნივთიერებების არსებობისას განსახორციელებელი ზომები

1. თუ კომპეტენტური ორგანო ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელი ორგანო მიიღებს დასაბუთებულ ინფორმაციას ორგანულ წარმოებაში აკრძალული პროდუქტების ან ნივთიერებების არსებობის შესახებ, ან ოპერატორი მიაწოდებს მათ ამ ინფორმაციას ამ ტექნიკური რეგლამენტის 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, ან თავად აღმოაჩენს ამგვარ პროდუქტებს ან ნივთიერებებს ორგანულ ან კონვერსიულ პროდუქტებში. ისინი ვალდებული და უფლებამოსილი არიან:

ა) დაუყოვნებლივ განახორციელონ ოფიციალური შესწავლა, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით, პროდუქტში აკრძალული პროდუქტების ან ნივთიერებების არსებობის წყაროსა და მიზეზის დასადგენად. ამგვარი შესწავლა/მიკლვევადობა უნდა დასრულდეს, რაც შეიძლება სწრაფად, გონივრულ ვადაში. გათვალისწინებული უნდა იყოს პროდუქტის ვარგისიანობის ვადა და შემთხვევის სირთულე;

ბ) დროებით აკრძალონ ამ პროდუქტების, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების ბაზარზე განთავსება, ასევე მათი გამოყენება ორგანულ წარმოებაში, სანამ ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შესწავლის/მიკლვევის შედეგები არ იქნება ცნობილი.

2. პროდუქტი არ უნდა იქნეს განთავსებული ბაზარზე, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტი ან არ უნდა იქნეს გამოყენებული ორგანულ წარმოებაში, თუ კომპეტენტურმა ორგანომ ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელმა ორგანომ დაადგინა, რომ შესაბამისი ოპერატორის მიერ:

ა) გამოყენებული იქნა ორგანულ წარმოებაში აკრძალული პროდუქტები ან ნივთიერებები;

ბ) არ იქნა განხორციელებული ამ ტექნიკური რეგლამენტის 61-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სიფრთხილის ზომები;

გ) არ იქნა გატარებული ზომები, კომპეტენტური ორგანოების, ან მაკონტროლებელი ორგანოების შესაბამისი მოთხოვნების საპასუხოდ.

3. შესაბამის ოპერატორს უნდა მიეცეს შესაძლებლობა, განმარტოს ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შესწავლის/მიკლვევის შედეგები. კომპეტენტური ორგანო, საჭიროების შემთხვევაში მაკონტროლებელი ორგანო, ვალდებულია შეინახოს ჩატარებული შესწავლის/მიკლვევის ჩანაწერები.

4. საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისმა ოპერატორმა უნდა განახორციელოს მაკორექტირებელი ქმედებები შემდგომი დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად.

5. კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა აწარმოონ დოკუმენტები ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ შესწავლის/მიკლვევის შედეგებთან დაკავშირებით, ასევე ჩანაწერები, ნებისმიერი ზომების შესახებ, მათ მიერ სანიმუშო პრაქტიკის შემუშავებისათვის, და ჩანაწერები იმ ქმედებებთან დაკავშირებით, რომლებიც უზრუნველყოფს ორგანულ წარმოებაში აკრძალული პროდუქტებისა და ნივთიერებების გამოყენების თავიდან აცილებას.

თავი XIV. ეტიკეტირება

მუხლი 63.ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული ტერმინების გამოყენება

1. პროდუქტი უნდა ჩაითვალოს ორგანული წარმოების ამსახველი ტერმინის შესაბამისად იმ შემთხვევაში, თუ მის ეტიკეტზე, სარეკლამო მასალებში ან კომერციულ დოკუმენტებში, მოცემული პროდუქტი, მისი წარმოებისთვის გამოყენებული ინგრედიენტები ან ცხოველის საკვები მასალები, წარმოდგენილია ტერმინებით, რომლებიც მყიდველს მიუთითებს, რომ პროდუქტი, ინგრედიენტები ან ცხოველის საკვები მასალა წარმოებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისათვის, რომლებიც შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, ეტიკეტზე, რეკლამაში ან კომერციულ დოკუმენტებში ტერმინები „ბიოლოგიური“, „ეკოლოგიური“, „ორგანული“, ამ ტერმინების წარმოებულები და/ან მათი შემოკლებით მიღებული „ბიო“ და „ეკო“ სიტყვები, ცალკე, ან მსგავს სიტყვათა ნებისმიერი კომბინაცია, ეტიკეტზე მითითებული უნდა იქნეს ქართულ ენაზე.

3. გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნისა, დასაშვებია ინფორმაცია ეტიკეტზე მითითებული იქნეს ევროკავშირის ოფიციალური ენებიდან ერთ-ერთ ენაზე. დადგენილი მოთხოვნები არ გამორიცხავს მონაცემების წარდგენას რამდენიმე ენაზე

4. დაუშვებელია ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისთვის ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერმინების გამოყენება ეტიკეტზე, სარეკლამო მასალებზე ან კომერციულ დოკუმენტებში, თუ კონკრეტული პროდუქტი არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

5. დაუშვებელია პროდუქტის ეტიკეტირების ან რეკლამისთვის ისეთი ტერმინების გამოყენება, მათ შორის, ტერმინების, რომლებიც გამოიყენება სავაჭრო ნიშნებში, ან კომპანიის დასახელებაში ან პრაქტიკაში, რომელმაც შეიძლება შეცდომაში შეიყვანოს მომხმარებლები, რომ პროდუქტი ან მისი ინგრედიენტები შესაბამისობაშია ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან.

6. კონვერსიის პერიოდში წარმოებულ პროდუქტი არ უნდა იყოს ეტიკეტირებული ან რეკლამირებული, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტი.

7. მცენარის რეპროდუქციული მასალების, მცენარეული წარმოშობის პროდუქტებისა და მცენარეული წარმოშობის ცხოველთა საკვებისათვის, რომელთა წარმოება განხორციელდა კონვერსიის პერიოდში ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10

მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად, ეტიკეტზე და სარეკლამო მასალაში შესაძლებელია ტერმინ „კონვერსიული“ ან მსგავსი ტერმინის გამოყენება იმ ტერმინებთან ერთად, რომლებიც განსაზღვრულია ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტების შესაბამისად.

8. დაუშვებელია ამ მუხლის პირველი, მე-2-3-ე და მე-6-7-ე მუხლებით განსაზღვრული ტერმინების გამოყენება იმ პროდუქტისათვის, რომელზედაც, საქართველოს კანონმდებლობის თანახმად, ეტიკეტზე მითითებული უნდა იქნეს, რომ ის შეიცავს გმოს, შედგება გმო-სგან ან წარმოებულია გმოსგან.

9. გადამუშავებული სურსათისთვის ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერმინები შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს შემდეგი მიზნებისთვის:

ა) კომერციულ(გაყიდვების) აღწერილობასა და ინგრედიენტების ჩამონათვალში, როდესაც ეს ჩამონათვალი, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, სავალდებულოა, შემდეგი პირობის გათვალისწინებით:

ა.ა) თუ გადამუშავებული სურსათი შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის VII თავით განსაზღვრულ წარმოების წესებს;

ა.ბ) თუ სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების საერთო წონის, სულ მცირე, 95% ორგანულია;

ა.გ) არომატიზატორებისათვის გამოიყენება მხოლოდ ნატურალური არომატული ნივთიერებების, ნატურალური არომატული პრეპარატებისათვის, რომლებიც ეტიკეტირებულია საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად და ყველა არომატული კომპონენტები, და შესაბამის არომატიზატორში არომატული კომპონენტის გადამტანი, არის ორგანული წარმოშობის.

ბ) მხოლოდ ინგრედიენტების ჩამონათვალში იმ პირობით, რომ:

ბ.ა) სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების საერთო წონის 95%-ზე ნაკლები ორგანულია და ისინი შეესაბამება წინამდებარე რეგულაციით დადგენილ წარმოების წესებს;

ბ.ბ) გადამუშავებული სურსათი შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის მე-2 პუნქტით, 43-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებითა და 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ წარმოების წესებს;

გ) კომერციულ(გაყიდვების) აღწერილობასა და ინგრედიენტების ჩამონათვალში, იმ პირობებით, რომ:

გ.ა) ძირითადი ინგრედიენტი ნადირობის ან თევზჭერის შედეგად მიღებული პროდუქტია;

გ.ბ) ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტით განსაზღვრული ტერმინები კომერციულ(გაყიდვების) აღწერილობაში მკაფიოდ უკავშირდება სხვა ინგრედიენტს, რომელიც ორგანულია და განსხვავდება ძირითადი ინგრედიენტისგან;

გ.გ) ყველა სხვა სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტი ორგანულია;

გ.დ) სურსათი შეესაბამება შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის 42-ე მუხლის მე-2 პუნქტით, 43-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებითა და 43-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ წარმოების წესებს;

დ) ინგრედიენტების ჩამონათვალში მითითებული უნდა იქნეს, თუ რომელი ინგრედიენტია ორგანული. ორგანულ წარმოებასთან შესაბამისობა დასაშვებია მიეთითოს მხოლოდ ორგანულ ინგრედიენტებს;

ე) ამ პუნქტის „ა“, „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ ინგრედიენტების ჩამონათვალში მითითებული უნდა იქნეს ორგანული ინგრედიენტების პროცენტული შემცველობა სასოფლო-სამეურნეო ინგრედიენტების საერთო რაოდენობის მიხედვით;

ვ) ინგრედიენტების ჩამონათვალში, ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერმინების გამოყენების შემთხვევაში, ინგრედიენტების დასახელება, მათი პროცენტული შემცველობა მითითებული უნდა იქნეს იმავე შრიფტით, ფერით, და ზომით, როგორც ინგრედიენტების ჩამონათვალში სხვა ინფორმაციის გამოსახვისას.

10. ცხოველის გადამუშავებული საკვებისთვის ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერმინები შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს კომერციულ აღწერილობაში და ინგრედიენტების ჩამონათვალში იმ პირობით, თუ :

ა) ცხოველის გადამუშავებული საკვები შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის 22-40-ე და 44-46-ე მუხლებით განსაზღვრულ წარმოების წესებს;

ბ) სასოფლო-სამეურნეო წარმოშობის ყველა ინგრედიენტი, რომელიც ცხოველთა გადამუშავებული საკვების შედგენლობაშია, არის ორგანული;

გ) პროდუქტის მშრალი ნივთიერების, სულ მცირე, 95% ორგანულია.

მუხლი 64. მემცენარეობაში გამოყენებული პროდუქტებისა და ნივთიერებების ეტიკეტირება

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი და მეორე პუნქტებით განსაზღვრული მოქმედების სფეროს მიუხედავად, პროდუქტებისა და ნივთიერებების ეტიკეტზე, რომლებიც გამოიყენება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 და 58-ე მუხლებით განსაზღვრული მცენარეთა დაცვის საშუალებების, ან ნიადაგის მელიორანტების ან საკვები ნივთიერებების სახით, დასაშვებია მითითებული იქნეს,

რომ მათი გამოყენება დაშვებულია ორგანული წარმოებისათვის ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

მუხლი 65. სავალდებულო აღნიშვნები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის 63-ე მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტით, ასევე ამავე მუხლის მე-6-7-ე პუნქტებით განსაზღვრული ტერმინებით პროდუქტის აღნიშვნისათვის, აუცილებელია შემდეგი პირობების დაკმაყოფილება:

ა) ეტიკეტზე აუცილებელია იმ მაკონტროლებელი ორგანოს საიდენტიფიკაციო კოდის მითითება, რომლის კონტროლსაც დაექვემდებარა ოპერატორი, რომელიც ახორციელებს წარმოების ან დამზადება-დამუშავების საბოლოო ოპერაციას;

ბ) მწარმოებლის მიერ წინასწარ შეფუთული/დაფასოებული სურსათზე, გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის 63-ე მუხლის მე-6-7-ე პუნქტებით და ამავე მუხლის მე-9 პუნქტის „ბ“-„გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული შემთხვევებისა, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული ორგანული წარმოების ლოგო ასევე უნდა იქნეს წარმოდგენილი შეფუთვაზე.

2. ორგანული წარმოების ლოგოს გამოყენების შემთხვევაში, მის გვერდით, ხედვის იმავე არეალში, აუცილებელია შესაბამისი ფორმით მიეთითოს ის ადგილიც, სადაც მოხდა პროდუქტის დასამზადებლად გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის მოყვანა-მოპოვება:

ა) “GE სოფლის მეურნეობა“ (“GE Agriculture”) - თუ სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის წარმოება განხორციელდა საქართველოში;

ბ) „არა-GE სოფლის მეურნეობა“ („non-GE Agriculture“) - სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის წარმოება განხორციელდა სხვა ქვეყანაში;

გ) „GE/ არა- GE სოფლის მეურნეობა“ („GE/non-GE Agriculture“) - სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის ნაწილის წარმოება განხორციელდა საქართველოში, ხოლო ნაწილის - სხვა ქვეყანაში;

3. საჭიროების შემთხვევაში ამ მუხლის მე-2 პუნქტის პირველი ქვეპუნქტით განსაზღვრული „სოფლის მეურნეობა“ (Agriculture) შეიძლება შეიცვალოს „აკვაკულტურით“ („Aquaculture“), ხოლო აღნიშვნებს „GE“ (საქართველოში წარმოებული) და „non-GE“ (სხვა ქვეყანაში წარმოებული,) შეიძლება ჩაენაცვლოს ან მათ დაემატოს შესაბამისი ქვეყნის ან ქვეყნისა და რეგიონის სახელწოდება (ან სახელწოდებები) იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტის დამზადებისთვის გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო ნედლეული მთლიანად წარმოებულია რომელიმე კონკრეტულ ქვეყანაში ან რეგიონში.

4. თუ პროდუქტის დამზადებისათვის გამოყენებული ინგრედიენტის რაოდენობა არ აღემატება სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის საერთო წონის 5%-ს, ამ შემთხვევაში ამ ინგრედიენტის წარმოების ადგილის აღნიშვნა არ არის სავალდებულო.

5. სიტყვები “GE” და „არა- GE“ არ უნდა იყოს პროდუქტის დასახელებაზე უფრო გამოკვეთილი ფერის, ზომის ან შრიფტის.

6. ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტების და 66-ე მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული აღნიშვნები უნდა იყოს მკაფიო, გარკვევით, ადვილად უნდა იკითხებოდეს და შეუძლებელი უნდა იყოს მისი წაშლა.

მუხლი 66. ორგანული წარმოების ლოგო

1. ორგანული წარმოების ლოგოს გამოყენება დაშვებულია მხოლოდ იმ პროდუქტების ეტიკეტზე, წარდგენისა და რეკლამისათვის, რომელთა წარმოება განხორციელდა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ორგანული წარმოების ლოგოს გამოყენება, ლოგოს პოპულარიზაციის მიზნით, დასაშვებია საინფორმაციო და საგანმანათლებლო მიზნით, იმ პირობით, თუ ეს შეცდომაში არ შეიყვანს მომხმარებელს პროდუქტის ორგანული წესებით წარმოებასთან დაკავშირებით, ხოლო ლოგო წარმოდგენილი იქნება დანართი N1-ის „ორგანული წარმოების ლოგო“-ს შესაბამისად. ამ შემთხვევაში ამ ტექნიკური რეგლამენტის 65-ე მუხლის მე-2-3-ე პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება არ არის სავალდებულო.

3. ორგანული წარმოების ლოგოს გამოყენება დაუშვებელია ამ ტექნიკური რეგლამენტის 63-ე მუხლის მე-9 პუნქტის „ბ“ და „გ“ პუნქტებით განსაზღვრული გადამუშავებული სურსათისა და ამავე მუხლის მე-6-7-ე პუნქტებით განსაზღვრული კონვერსიული პროდუქტებისათვის.

4. გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა, ლოგო წარმოადგენს ორგანული წარმოების ოფიციალურ/სახელმწიფო დადასტურებას.

5. საქართველოში იმპორტირებული ორგანული პროდუქტების ეტიკეტზე მითითებული უნდა იქნეს იმპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ მინიჭებული ლოგო და ასევე ამ ტექნიკური რეგლამენტის 65-ე მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაცია.

6. საქართველოში ორგანული წარმოების ლოგო წარმოდგენილი უნდა იქნეს დანართი N1-ის „ორგანული წარმოების ლოგო“- თი განსაზღვრული მოდელის შესაბამისად და აკმაყოფილებდეს ამავე დანართით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

თავი XV. სერტიფიცირება

მუხლი 67. სერტიფიცირების სისტემა

1. „ორგანული“ ან „კონვერსიული“ პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე ან კონვერსიული პერიოდის დაწყებამდე, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 69-ე მუხლით განსაზღვრულმა ოპერატორებმა და ოპერატორთა ჯგუფებმა, რომლებიც ახორციელებენ ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების წარმოებას, დამზადებას, დისტრიბუციას, შენახვას, იმპორტს, ექსპორტს ან ბაზარზე განთავსებას, თავიანთი საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია უნდა მიაწოდონ კომპენტენტურ ორგანოს, რომელიც, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით, ახორციელებს სახელმწიფო კონტროლს.

2. თუ კომპეტენტურმა ორგანოს, თავისი მოვალეობები ან სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ცალკეული ამოცანები დელეგირებული აქვს ერთ ან მეტ მაკონტროლებელ ორგანოზე, ოპერატორებმა ან ოპერატორთა ჯგუფებმა, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ინფორმაციაში, უნდა მიუთითონ იმ მაკონტროლებელი ორგანოს დასახელება, რომელიც ადასტურებს, რომ მათი საქმიანობა შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და გასცემს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ სერტიფიკატს.

3. ოპერატორებს, რომლებიც წინასწარ შეფუთულ/დაფასოებულ ორგანულ პროდუქტებს უშუალოდ აწვდიან საბოლოო მომხმარებელს, არ მოეთხოვებათ ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაციის მიწოდების და ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული სერტიფიკატის ფლობის ვალდებულება, იმ პირობით თუ ისინი არ აწარმოებენ, არ ამზადებენ, არ ასაწყობებენ (გარდა გაყიდვის პუნქტში ამ პროდუქტის დასაწყობებისა), არ ახდენენ იმპორტირებას და არ გადასცემენ სხვა ოპერატორს აღნიშნულ საქმიანობებს ქვეკონტრაქტის ფარგლებში.

4. თუ ოპერატორები ან ოპერატორთა ჯგუფები ქვეკონტრაქტით გადასცემენ რომელიმე საქმიანობას მესამე მხარეს, ოპერატორებმა, ისევე როგორც ოპერატორთა ჯგუფებმა და მესამე მხარეებმა, რომლებსაც ეს საქმიანობა ქვეკონტრაქტით გადაეცა, უნდა დააკმაყოფილონ ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა ოპერატორმა ან ოპერატორთა ჯგუფმა პირველი პუნქტით მითითებულ ინფორმაციაში განაცხადა, რომ ის პასუხისმგებელია ორგანულ წარმოებაზე და ვალდებულებები ქვეკონტრაქტორისთვის არ გადაუცია. ამ შემთხვევებში კომპეტენტურმა ორგანომ, საჭიროების შემთხვევაში

მაკონტროლებელმა ორგანომ, ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების საქმიანობაზე განხორციელებული კონტროლით, რომლებსაც ქვეკონტრაქტით გადაეცათ ეს საქმიანობა, უნდა დაადასტუროს, რომ ქვეკონტრაქტით გადაცემული საქმიანობა აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

5. კომპეტენტურმა ორგანომ შეიძლება დაასახელოს ორგანო, რომელსაც უნდა მიეწოდოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაცია.

6. ოპერატორებმა, ოპერატორთა ჯგუფმა და ქვეკონტრაქტორებმა, უნდა აწარმოონ თავიანთი საქმიანობის შესახებ დოკუმენტური ჩანაწერები, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

7. კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა აწარმოოს განახლებადი რეესტრი, რომელშიც მოცემული იქნება ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაციის მიმწოდებელი ოპერატორების და ოპერატორების ჯგუფების დასახელება, ინფორმაცია სერტიფიცირების შესახებ, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

მუხლი 68. სერტიფიკატი

1. კომპეტენტურმა ორგანომ, ან საჭიროების შემთხვევაში მაკონტროლებელმა ორგანოებმა, უნდა გასცეს სერტიფიკატი ნებისმიერ ოპერატორზე ან ოპერატორთა ჯგუფზე, რომელმაც განაცხადა მისი საქმიანობის შესახებ ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად და რომელიც აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. ეს სერტიფიკატი:

ა) შესაძლებლობის ფარგლებში გაცემული უნდა იქნეს ელექტრონული ფორმით;

ბ) სულ მცირე, უნდა იძლეოდეს ოპერატორის ან ოპერატორთა ჯგუფის მათ შორის, ჯგუფის წევრების, ასევე იმ პროდუქტის კატეგორიების იდენტიფიცირების საშუალებას, რომლებზედაც ვრცელდება სერტიფიკატი, ასევე სერტიფიკატის მოქმედების ვადას;

გ) უნდა ადასტურებდეს, რომ საქმიანობა, რომელიც მოცემულია შეტყობინებაში (ინფორმაცია), შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს;

დ) უნდა გაიცეს დანართი N2-ით „სერტიფიკატი“ - განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად.

2. დაუშვებელია ოპერატორებმა და ოპერატორთა ჯგუფებმა ბაზარზე განათავსონ პროდუქტები, როგორც ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტები, თუ ისინი არ ფლობენ ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ სერტიფიკატს.

3. ამ მუხლით განსაზღვრული სერტიფიკატი წარმოადგენს ოფიციალურ სერტიფიკატს.

4. ოპერატორთა ჯგუფის ცალკეულ წევრს არა აქვს ინდივიდუალურად სერტიფიკატის მიღების უფლება ნებისმიერი იმ საქმიანობისთვის, რომელზედაც ვრცელდება ოპერატორების ჯგუფზე გაცემული სერტიფიკატი.

5. ოპერატორებმა უნდა გადაამოწმონ მათი ოპერატორ - მიმწოდებლების სერტიფიკატები.

6. ამ მუხლის მუხლის პირველი პუნქტის მიზნებისთვის პროდუქტები კლასიფიცირებული უნდა იქნეს შემდეგ კატეგორიებად:

ა) გადაუმუშავებელი მცენარეები და პროდუქტები თესლისა და მცენარის სხვა რეპროდუქციული მასალის ჩათვლით;

ბ) შინაური ცხოველები და შინაური ცხოველების გადაუმუშავებელი პროდუქტები;

გ) წყალმცენარეები და აკვაკულტურის გადაუმუშავებელი პროდუქტები;

დ) გადამუშავებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები, აკვაკულტურის პროდუქცია, რომლებიც გამოიყენება სურსათში;

ე) ცხოველის საკვები;

ვ) ღვინო;

ზ) სხვა პროდუქტები, რომლებიც განსაზღვრულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით, ან არ განეკუთვნება ამ მუხლის „ა-ვ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ კატეგორიებს.

7. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ ოპერატორებს, რომლებიც ახდენენ შუფუთავი/დაუფასოებელი პროდუქტების, გარდა ცხოველის საკვებისა, მიწოდებას საბოლოო მომხმარებელზე, თუ ისინი არ აწარმოებენ, არ ამზადებენ, არ ასაწყობებენ (გარდა გაყიდვის პუნქტში ამ პროდუქტის დასაწყობებისა), არ ახდენენ იმპორტირებას და არ გადასცემენ სხვა ოპერატორს აღნიშნულ საქმიანობებს ქვეკონტრაქტის ფარგლებში, არ მოეთხოვებათ სერტიფიკატის ქონის ვალდებულება იმ პირობით, თუ:

ა) გაყიდვების მოცულობა ერთი წლის განმავლობაში არ აღემატება 5 000 კგ-ს;(a)

ბ) გაყიდვების ბრუნვა წლის განმავლობაში არ აღემატება ლარს;(b)

გ) ოპერატორის სერტიფიცირების პოტენციური ღირებულება 2%-ით აღემატება ამ ოპერატორის მიერ რეალიზებულ დაუფასოებელი ორგანული პროდუქტების ბრუნვას;

8. ამ მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრული ოპერატორებისათვის დასაშვებია შემუშავებული იქნეს უფრო მკაცრი შეზღუდვები.

მუხლი 69. ოპერატორთა ჯგუფები

1. ოპერატორთა ჯგუფი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) შედგებოდეს მხოლოდ იმ წევრებისგან, რომლებიც არიან ფერმერები ან ოპერატორები, აწარმოებენ წყალმცენარეებს ან აკვაკულტურის ცხოველებს და, შესაძლებელია, დამატებით ახორციელებენ სურსათის ან ცხოველის საკვების გადამამუშავებას, დამზადება-დამამუშავებას ან ბაზარზე განთავსებას;

ბ) შედგებოდეს მხოლოდ იმ წევრებისგან, რომლებიც აკმაყოფილებენ ერთერთ მოთხოვნას:

ბ.ა) რომელთა მიერ სერტიფიცირებისათვის გაწეული ინდივიდუალური დანახარჯი შეადგენს თითოეული წევრის ბრუნვის ან ორგანული წარმოების სტანდარტული მოცულობის (მწარმოებლურობა) ღირებულების 2%-ზე მეტს და რომელთა ორგანული წარმოების წლიური ბრუნვა არ აღემატებალარს,, ან, ორგანული წარმოების სტანდარტული მოცულობის ღირებულება (მწარმოებლურობა) არ აღემატებალარს ყოველწლიურად;

ბ.ბ) რომლის თითოეული წევრს მფლობელობაში აქვს არაუმეტეს ერთ ერთი:

ბ.ბ.ა) 5 ჰექტარი;

ბ.ბ.ბ) 0,5 ჰა სათბურებისათვის;

ბ.ბ.გ) 15 ჰექტარი მხოლოდ მუდმივი სათიბ-სამოვრებისათვის;

გ) დაარსებულია საქართველოს ტერიტორიაზე ან, დასაშვებია სხვა ქვეყანაში;

დ) აქვს იურიდიული სტატუსი;

ე) შედგება მხოლოდ იმ წევრებისგან, რომელთა საქმიანობა ხორციელდება ერთმანეთთან გეოგრაფიულ სიახლოვეში;

ვ) შექმნილი აქვს ერთობლივი მარკეტინგული სისტემა ჯგუფში წარმოებული პროდუქტებისთვის;

ზ) აქვს შიდა კონტროლის სისტემა, რომელიც მოიცავს დოკუმენტირებულ საკონტროლო ღონისძიებებსა და პროცედურებს, რომელთა მიხედვით, განსაზღვრული პირი ან ორგანო პასუხისმგებელია ჯგუფის თითოეული წევრის მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის გადამოწმებაზე.

2. კომპეტენტური ორგანო ან მაკონტროლებელი ორგანო უფლებამოსილია ოპერატორთა მთელ ჯგუფს გააუქმოს (ჩამოართვას) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლით განსაზღვრული სერტიფიკატი, თუ დადგენილი იქნება შეუსაბამობები ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ზ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ შიდა კონტროლის სისტემის სტრუქტურაში ან მისი ფუნქციონირებაში, კერძოდ, თუ ეს შეუსაბამობები ეხება ოპერატორთა ჯგუფის ინდივიდუალური წევრების მხრიდან დარღვევების ან

გამოსწორების დადგენის შესაძლებლობას ეხება და გავლენას ახდენს ორგანული და კონვენსიული პროდუქტების სანდოობაზე.

3. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესაძლებელია ოპერატორთა ჯგუფების მიმართ დამატებითი მოთხოვნების დაწესება.

თავი XVI. სახელმწიფო კონტროლი და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანები ქმედებები

მუხლი 70. ორგანული წარმოების და ორგანული პროდუქტების ეტიკეტირების სახელმწიფო კონტროლი

ორგანული წარმოების და ორგანული პროდუქტების ეტიკეტირების სახელმწიფო კონტროლი ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

მუხლი 71. სახელმწიფო კონტროლთან და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებულ სხვა ამოცანებთან დაკავშირებული დამატებითი წესები

1. ამ ტექნიკურ რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენისათვის განხორციელებული სახელმწიფო კონტროლი მოიცავს შემდეგ ქმედებებს:

ა) ოპერატორების მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტითა და 61-ე მუხლით განსაზღვრული წარმოების, დამზადება-დამუშავებისა და დისტრიბუციის თითოეულ ეტაპზე პრევენციული და სიფრთხილის ზომების განხორციელების შეფასებას;

ბ) თუ მეურნეობაში არის არაორგანული ან კონვენსიული საწარმოო ერთეულები, შეფასება მოიცავს ორგანულ, კონვენსიულ და არაორგანულ საწარმოო ერთეულებს შორის, ასევე ამ ერთეულების მიერ წარმოებული შესაბამისი პროდუქტების მკაფიო და ეფექტიანი გამიჯვნისათვის შესაბამისი დოკუმენტების, განხორციელებული ზომების, პროცედურების ან ქმედებების, ასევე ორგანული, კონვენსიული და არაორგანული წარმოების ერთეულებში გამოყენებული ნივთიერებებისა და პროდუქტების შეფასებას. შეფასება ასევე მოიცავს არაორგანული წარმოების ერთეულებისა და იმ მიწის ნაკვეთების შემოწმებას, რომლებისთვისაც წინა პერიოდი კონვენსიის პერიოდად აღიარებული იქნა უკანა რიცხვით;

გ) თუ ოპერატორების მიერ ორგანული, კონვენსიული და არაორგანული პროდუქტების შეგროვება ხდება ერთდროულად, ან მზადდება და ინახება ერთი და

იმავე დამამზადებელ ერთეულში, სივრცეში ან შენობაში, ან პროდუქტის ტრანსპორტირება ხდება სხვა ოპერატორების მიერ ან სხვა ერთეულებში, შეფასება მოიცავს იმ დოკუმენტების, განხორციელებული ზომების, პროცედურების ან ქმედებების შემოწმებას, რომლებიც უზრუნველყოფს ქმედებების გამიჯვნას დროში ან სივრცეში, სათანადო დასუფთავებას და, საჭიროების შემთხვევაში, პროდუქტების შეცვლის პრევენციას, ორგანული და კონვერსიული პროდუქტების მუდმივ იდენტიფიცირებას, დამზადება-დამუშავების ღონისძიებამდე და მათი დასრულების შემდეგ ორგანული, კონვერსიული და არაორგანული პროდუქტების დასაწყობებას/შენახვას ერთმანეთისგან გამიჯნულად დროში ან სივრცეში;

დ) ოპერატორთა ჯგუფის შიდა კონტროლის სისტემის სტრუქტურისა და ფუნქციონირების შეფასებას;

ე) თუ ოპერატორი, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, გათავისუფლებულია შეტყობინების/ინფორმაციის გაგზავნის ვალდებულებისგან, ან 68-ე მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, არ მოეთხოვება სერტიფიკატი, შეფასება მოიცავს გათავისუფლების მოთხოვნების შესრულებისა და ამ ოპერატორების მიერ რეალიზებული პროდუქტების შემოწმებას.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასებისათვის სახელმწიფო კონტროლი განხორციელდება წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის ყველა ეტაპზე, რომლის დროსაც დამატებით გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი ფაქტორები:

ა) ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების ტიპი, ზომა და სტრუქტურა;

ბ) ორგანული წარმოების, დამზადება-გადამუშავებისა და დისტრიბუციის პროცესში ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების ჩართულობის პერიოდის ხანგრძლივობა;

გ) ამ მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად განხორციელებული კონტროლის შედეგები;

დ) ქმედებების განხორციელებისათვის შესაფერისი დროის მონაკვეთი;

ე) პროდუქტების კატეგორიები;

ვ) პროდუქტების ტიპი, რაოდენობა და ღირებულება, ასევე მათი ცვლილებები დროთა განმავლობაში;

ზ) პროდუქტების შერევის, ან აკრძალული პროდუქტებით ან ნივთიერებებით დაბინძურების შესაძლებლობა;

თ) დაშვებული წესებიდან ოპერატორების ან ოპერატორთა ჯგუფების მიერ ნაწილობრივი გადაცდომების ან გამონაკლისების გამოყენება;

ი) წარმოების, დამზადება-გადამუშავებისა და დისტრიბუციის თითოეულ ეტაპზე შეუსაბამობის კრიტიკული წერტილები და შეუსაბამობათა აღბათობა;

კ) ქვეკონტრაქტორების მიერ განხორციელებული ქმედებები.

3. ყველა შემთხვევაში, ოპერატორი და ოპერატორთა ჯგუფი, გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის მე-3 პუნქტით და 68-ე მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრული ოპერატორის და ოპერატორთა ჯგუფებისა, ექვემდებარება შესაბამისობის შეფასებას, სულ მცირე, წელიწადში ერთხელ.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში, შესაბამისობის შეფასება ხორციელდება ადგილზე ინსპექტირებით, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც დაკმაყოფილებულია შემდეგი პირობები:

ა) თუ კონკრეტული ოპერატორის ან ოპერატორთა ჯგუფის წინა განხორციელებული კონტროლის შედეგად არ გამოვლენილა ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების სანდოობაზე მოქმედი არც ერთი შეუსაბამობა, სულ მცირე, უკანასკნელი სამი წლის განმავლობაში;

ბ) თუ ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული ფაქტორების გათვალისწინებით, კონკრეტული ოპერატორი ან ოპერატორთა ჯგუფი შეფასდა შეუსაბამობის დაბალი აღბათობის მქონედ.

გ) ამ პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევაში, ადგილზე ჩატარებულ ორ ინსპექტირებას შორის, ვადა არ უნდა აღემატებოდეს 24 თვეს.

5. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან სახელმწიფო კონტროლის დროს შესაბამისობის შეფასება:

ა) უნდა განხორციელდეს ოპერატორების ან ოპერატორთა ჯგუფების წინასწარი გაფრთხილების გარეშე;

ბ) უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს დამატებითი სახელმწიფო კონტროლის ქმედებების მინიმალური განხორციელება ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული სახელმწიფო კონტროლის ქმედებებთან შედარებით ;

გ) კონტროლი უნდა განხორციელდეს ნიმუშების იმ მინიმალური რაოდენობის აღებით, რომლებიც განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

დ) უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ოპერატორთა ჯგუფის წევრი ოპერატორების მინიმალური რაოდენობის კონტროლი ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული შესაბამისობის შეფასებისათვის.

6. ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სერტიფიკატი გაცემული და განახლებული უნდა ამ მუხლის

პირველი, მე-2-5-ე პუნქტებით განსაზღვრული შესაბამისობის შეფასების შედეგების მიხედვით.

7. ამ ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობის შეფასების მიზნით განხორციელებული სახელმწიფო კონტროლის განხორციელებისას, უფლებამოსილი პირი ადგენს შესაბამისობის შეფასების აქტს ორ ეგზემპლარად. ამ შემთხვევაში:

ა) შესაბამისობის შეფასების აქტის ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა ოპერატორს, მეორე ეგზემპლარი რჩება კომპეტენტურ ორგანოს;

ბ) თუ ოპერატორი ხელმძღვანელი ან მისი წარმომადგენელი ეთანხმება შესაბამისობის შეფასების აქტში მოცემულ ინფორმაციას, მაშინ იგი თავის თანხმობას მიუთითებს აქტის სპეციალურ გრაფაში, შესაბამისად, ოპერატორის ან წარმომადგენელი ხელმოწერით ადასტურებს აღნიშნულს;

გ) თუ ოპერატორს ან წარმომადგენელი არ ეთანხმება შესაბამისობის შეფასების აქტში მოცემულ ინფორმაციას, იგი ამის შესახებ მიუთითებს აქტის სპეციალურ გრაფაში და ხელმოწერით ადასტურებს;

დ) თუ ოპერატორი ან წარმომადგენელი უარს განაცხადებს ხელმოწერაზე, აქტში ხდება ამის აღნიშვნა.

8. სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წერილობითი ჩანაწერების წარმოება არ ვრცელდება კომპეტენტური ორგანოების მიერ იმ მაკონტროლებელი ორგანოებისთვის ჩატარებულ ზედამხედველობასა და ინსპექტირებაზე, რომლებსაც დელეგირებული აქვთ სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ცალკეული ამოცანების შესრულება.

მუხლი 72. ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების მიერ განსახორციელებელ ღონისძიებებთან დაკავშირებული დამატებითი წესები

1. გარდა საქართველოს კანონის „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით“ განსაზღვრული ბიზნესოპერატორის ვალდებულებებისა, ოპერატორები და ოპერატორთა ჯგუფები ვალდებული არიან:

ა) აწარმოონ შესაბამის დოკუმენტაცია და ჩანაწერები ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დასადასტურებლად;

ბ) წარადგინონ ყველა სახის განაცხადი(დოკუმენტები), ჩანაწერები და სხვა ინფორმაცია, რომლებიც აუცილებელია სახელმწიფო კონტროლის განხორციელებისათვის;

გ) მიიღონ სათანადო პრაქტიკული ზომები ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად;

დ) საჭიროების მიხედვით, წარადგინონ ხელმოწერილი განაცხადი(დოკუმენტები) განახლებული ფორმით, რომელშიც მოცემული იქნება:

დ.ა) ორგანული ან კონვერსიული საწარმოო ერთეულისა და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად განსახორციელებელი ღონისძიებების სრული აღწერა;

დ.ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებისათვის განსახორციელებელი შესაბამისი პრაქტიკული ზომები;

დ.გ) მათი პასუხისმგებლობა, რომ:

დ.გ.ა) წერილობითი ფორმით და დაუყოვნებლივ შეატყობინებენ პროდუქტების მყიდველებს და მიაწვდიან შესაბამის ინფორმაციას კომპეტენტურ ორგანოს ან საჭიროების შემთხვევაში, უფლებამოსილ მაკონტროლებელ ორგანოს, თუ არსებობს დასაბუთებული ეჭვი შეუსაბამობების შესახებ, შეუძლებელია საეჭვო შეუსაბამობის აღმოფხვრა, ასევე დადგენილია შეუსაბამობა, რომელიც გავლენას ახდენს კონკრეტული პროდუქტის სანდოობაზე;

დ.გ.ბ) უფლებამოსილი მაკონტროლებელი ორგანოს შეცვლის შემთხვევაში, თანახმანი არიან კონტროლის მასალები გადასცენ სხვა უფლებამოსილ მაკონტროლებელ ორგანოს, ან ორგანული წარმოების სქემიდან გასვლის შემთხვევაში, თანახმანი არიან, რომ შეინახავენ ბოლო უფლებამოსილი მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ, სულ მცირე, 5 წლის განმავლობაში განხორციელებულ კონტროლთან დაკავშირებულ დოკუმენტებს;

დ.გ.გ) ორგანული წარმოების სქემიდან გასვლის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ შეატყობინებენ კომპეტენტურ ორგანოს;

დ.გ.დ) თანახმანი არიან, ამ ორგანოებს შორის ინფორმაციის მიმოცვლაზე, იმ შემთხვევაში, თუ ქვეკონტრაქტორების კონტროლს ახორციელებს უფლებამოსილი მაკონტროლებელი ორგანო.

მუხლი 73. კომპეტენტური ორგანოებისა და მაკონტროლებელი ორგანოების ზოგადი ვალდებულებები

1. კომპეტენტური ორგანოები და ორგანული წარმოების მაკონტროლებელი კონტროლის ორგანოები ვალდებული არიან:

ა) ჰქონდეთ პროცედურები და / ან ღონისძიებები სახელმწიფო კონტროლისა და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანების შესრულების ეფექტურობისა და შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად;

ბ) ჰქონდეთ პროცედურები და / ან ღონისძიებები, რათა ყველა დონეზე უზრუნველყოფილი იქნეს სახელმწიფო კონტროლისა და სახელმწიფო კონტროლთან

დაკავშირებული ამოცანების შესრულების მიუკერძოებლობა, ხარისხი და თანმიმდევრულობა;

გ) ჰქონდეთ პროცედურები და / ან ღონისძიებები იმის უზრუნველსაყოფად, რომ პერსონალი, რომელიც ახორციელებს სახელმწიფო კონტროლს და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანებს, თავისუფალია ინტერესთა კონფლიქტისგან;

დ) აქვთ ან მათთვის ხელმისაწვდომია სათანადო ლაბორატორიული შესაძლებლობები ანალიზის, ტესტირებისა და დიაგნოსტიკისათვის;

ე) ჰყავთ ან მათთვის ხელმისაწვდომია სათანადო კვალიფიკაციისა და გამოცდილების მქონე პერსონალი, რომელიც სახელმწიფო კონტროლს და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანებს შესრულებს ეფექტურად და მართებულად;

ვ) ჰქონდეთ სათანადო საშუალებები და აღჭურვილობა, რათა სახელმწიფო კონტროლი და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანები, პერსონალის მიერ შესრულდეს ეფექტურად და მართებულად;

ზ) ჰქონდეთ სამართლებრივი უფლებამოსილება, რათა შეასრულონ სახელმწიფო კონტროლი და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანები, და განახორციელონ ამ მუხლით და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ქმედებები;

თ) თავიანთი ამოცანების სრულფასოვნად შესრულებისათვის ჰქონდეთ პროცედურები, რათა თანამშრომლებს ჰქონდეთ წვდომა ოპერატორების შენობასა და მათ მიერ დაცულ დოკუმენტებთან;

ი) ჰქონდეთ გაუთვალისწინებელი გეგმები და, საჭიროების შემთხვევაში, საგანგებო ვითარების დროს, მზად იყვნენ ამგვარი გეგმების განსახორციელებლად.

2. სახელმწიფო კონტროლისა და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანების შემსრულებელი უფლებამოსილი პირები მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ წერილობით ფორმით უნდა იყვნენ დანიშნულნი; წერილობითი ფორმით უნდა განისაზღვროს ასევე სახელმწიფო კონტროლისა და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული კონკრეტული ამოცანები.

3. სახელმწიფო კონტროლისა და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ამოცანების შემსრულებელ უფლებამოსილი პირებს:

ა) გავლილი უნდა ჰქონდეთ სათანადო სწავლებები/ტრენინგები, რაც მათ საშუალებას მისცემს, კომპეტენტურად შეასრულონ თავიანთი მოვალეობები;

ბ) საჭიროების მიხედვით, უნდა ჰქონდეთ შესაძლებლობა განახლონ თავიანთი ცოდნა და გაიარონ დამატებითი სწავლებები/ტრენინგები;

4. კომპეტენტურმა ორგანოებმა და მაკონტროლებელმა ორგანოებმა, ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესარულებისათვის, უნდა შეიმუშაონ და განახორციელონ შესაბამისი სასწავლო პროგრამები;

5. კომპეტენტური ორგანოსა და მაკონტროლებელ ორგანოს შორის უზრუნველყოფილი იქნეს ეფექტური კოორდინაცია და თანამშრომლობა.

მუხლი 74. სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების დელეგირებასთან დაკავშირებული დამატებითი წესები

1. კომპეტენტურ ორგანოს შეუძლია სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ცალკეული ამოცანების დელეგირება მოახდინოს მაკონტროლებელ ორგანოებზე, შემდეგი პირობების დაკმაყოფილების შემთხვევაში:

ა) დელეგირება მოიცავს სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული ცალკეული ამოცანების კონკრეტულ აღწერილობას, მათ შორის ანგარიშების და სხვა კონკრეტულ ვალდებულებებს, ასევე მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ ამ ქმედებების განხორციელების პირობების აღწერას. კერძოდ, მაკონტროლებელმა ორგანომ კომპეტენტურ ორგანოს წინასწარი დამტკიცებისთვის უნდა წარუდგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

ა.ა) ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების შესაბამისობის შეფასების რაოდენობისა და სიხშირის დასადგენად, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 71-ე მუხლით განსაზღვრული ფაქტორების საფუძველზე ჩასატარებელი რისკების შეფასების პროცედურა, რომელიც უნდა შესრულდეს ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების დროს;

ა.ბ) კონტროლის სტანდარტული პროცედურა, რომელიც უნდა მოიცავდეს მაკონტროლებელი ორგანოს კონტროლს დაქვემდებარებული ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების მიმართ განსახორციელებული კონტროლის ქმედებების დეტალურ აღწერას;

ა.გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 75-ე მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ ზოგად კატალოგთან შესაბამისი ზომების ჩამონათვალი, რომელიც საეჭვო ან დასაბუთებული შეუსაბამობის შემთხვევაში უნდა განხორციელდეს ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების მიმართ;

ა.დ) ოპერატორებისა და ოპერატორთა ჯგუფების მიმართ განხორციელებული სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან

დაკავშირებული სხვა ამოცანების ეფექტიანი მონიტორინგისა და ანგარიშგების პროცედურები;

ა.ე) მაკონტროლებელმა ორგანომ კომპეტენტურ ორგანოს უნდა მიაწოდოს ინფორმაცია ამ პუნქტის „ა.ა-ა.დ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან დაკავშირებული ყველა ცვლილების შესახებ;

ბ) მაკონტროლებელი ორგანოების ზედამხედველობის უზრუნველსაყოფად კომპეტენტურ ორგანოებს დაწესებული უნდა ჰქონდეთ პროცედურები და წესები, რომლებიც მოიცავს გადაცემული უფლებამოსილების ეფექტიანად, დამოუკიდებლად და ობიექტურად შესრულების გადამოწმებას, განსაკუთრებით, შესაბამისობის შეფასებების რაოდენობასა და სიხშირეს.

გ) სულ მცირე, წელიწადში ერთხელ კომპეტენტურმა ორგანოებმა უნდა ჩაატარონ იმ მაკონტროლებელი ორგანოების **აუდიტი**, რომლებსაც გადაეცათ სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების ჩატარების უფლებამოსილება.

2. შეუსაბამობის დადგენისას, კომპეტენტური ორგანო უფლებამოსილია, შეუსაბამობის გამოსწორებისა და შემდეგში მისი განმეორების თავიდან ასაცილებლად განსახორციელებელ ზომებთან დაკავშირებული გადაწყვეტილების მიღების უფლებამოსილება გადასცეს მაკონტროლებელი ორგანოს.

3. კომპეტენტური ორგანოების მიერ, სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების ჩატარების უფლებამოსილების გადაცემა მაკონტროლებელ ორგანოებზე უნდა განხორციელდეს საერთაშორისო ჰარმონიზებული სტანდარტის - „შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები პროდუქტების, პროცესებისა და მომსახურების მასერტიფიცირებელი ორგანოებისთვის“ (ISO 17065 - „Conformity assessment. Requirements for bodies certifying products, processes and services“), უახლესი გამოქვეყნებული გამოცემით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

4. კომპეტენტურმა ორგანომ მაკონტროლებელ ორგანოს არ უნდა გადასცეს სახელმწიფო კონტროლთან და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული შემდეგი ამოცანების ჩატარების უფლებამოსილება:

ა) სხვა მაკონტროლებელი ორგანოების ზედამხედველობა და აუდიტი;

ბ) სხვა გამონაკლისების დაშვების უფლება, გარდა არაორგანული წარმოებიდან მიღებული მცენარეული რეპროდუქციული მასალის გამოყენებასთან დაკავშირებული გამონაკლისისა;

გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად, ოპერატორების ან ოპერატორთა

ჯგუფების მიერ თავიანთი საქმიანობის შესახებ წარდგენილი ინფორმაციის მიღების უფლება;

დ) ამ ტექნიკურ რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შეუსაბამობის წარმოქმნის ალბათობის შეფასება, რომელიც ტარდება ორგანული პროდუქტების პარტიების თავისუფალ მიმოქცევაში გაშვებამდე მათი ფიზიკური შემოწმების სიხშირის დადგენის მიზნით;

ე) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 75-ე მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული გასატარებელი ზომების ზოგადი კატალოგის შედგენა.

5. კომპეტენტურმა ორგანოებმა ფიზიკურ პირებს არ უნდა გადასცენ სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების ჩატარების უფლებამოსილება.

6. კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა უზრუნველყოს, რომ მაკონტროლებელი ორგანოებისგან მიღებული ინფორმაცია, და, ასევე, საეჭვო ან დასაბუთებული შეუსაბამობისას, მაკონტროლებელი ორგანოების მიერ გატარებული ზომების ამსახველი ინფორმაცია, შეგროვდეს და გამოყენებული იქნეს კომპეტენტური ორგანოს მიერ მაკონტროლებელი ორგანოების საქმიანობის ზედამხედველობის მიზნით.

7. თუ კომპეტენტური ორგანო მიიღებს გადაწყვეტილებას სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების დელეგირების სრულად ან ნაწილობრივ გაუქმებასთან დაკავშირებით, მან, გაუქმების თარიღამდე, უნდა მიიღოს გადაწყვეტილება დარჩება თუ არა ძალაში შესაბამისი მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ გაცემული სერტიფიკატები. ეს გადაწყვეტილება მან უნდა აცნობოს შესაბამის ოპერატორებს.

8. თუ არსებობს დასაბუთებული ეჭვი, რომ მაკონტროლებელი ორგანო სათანადოდ ვერ ასრულებს დელეგირებულ ამოცანებს, არ ატარებს სათანადო და დროულ ღონისძიებებს გამოვლენილი ნაკლოვანებების აღმოფხვრისათვის, ასევე თუ დასაბუთებულია, რომ მათი მიუკერძოებლობა და დამოუკიდებლობა რისკის ქვეშაა, კომპეტენტური ორგანო უფლებამოსილია ერთერთ შემთხვევაში მოახდინოს დელეგირების სრული ან ნაწილობრივი შეჩერება:

ა) გარკვეული პერიოდით, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 12 თვეს, რომლის განმავლობაში მაკონტროლებელმა ორგანომ უნდა გამოასწოროს აუდიტებისა და ინსპექტირებების ჩატარებისას აღმოჩენილი ნაკლოვანებები ან გამოასწოროს ის შეუსაბამობები, რომლის შესახებ ინფორმაცია მიეწოდა კომპეტენტურ ორგანოს ან სხვა უფლებამოსილ მაკონტროლებელ ორგანოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 75-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) გარკვეული პერიოდით, რომლის დროსაც ამ მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად განხორციელებული შესაბამისობის შეფასების შედეგების მიხედვით, აკრედიტაცია შეჩერებულია.

9. სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების დელეგირების სრულად ან ნაწილობრივ გაუქმების შემთხვევაში, შესაბამისი მაკონტროლებელი ორგანოს არ აქვს უფლებამოსილება, გასცეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლით განსაზღვრული სერტიფიკატი იმ ამოცანებზე, რომელთა განხორციელებაზეც დელეგირება შეჩერებულია. კომპეტენტურმა ორგანოებმა დელეგირების სრული ან ნაწილობრივი შეჩერების თარიღამდე უნდა მიიღონ გადაწყვეტილება შესაბამისი მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ გაცემული სერტიფიკატების ძალაში დარჩენის თაობაზე და ეს გადაწყვეტილება უნდა აცნობონ შესაბამის ოპერატორებს.

10. კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა გააუქმოს სახელმწიფო კონტროლის და სახელმწიფო კონტროლთან დაკავშირებული სხვა ამოცანების დელეგირების სრულად ან ნაწილობრივ შეჩერება, რაც შეიძლება სწრაფად, მაკონტროლებელი ორგანოს მიერ ხარვეზების, შეუსაბამობების გამოსწორებისთანავე ან აკრედიტაციის ორგანოს მიერ აკრედიტაციის შეჩერების გაუქმებისთანავე.

11. მაკონტროლებელმა ორგანომ კომპეტენტურ ორგანოს უნდა მიაწოდოს:

ა) ყოველი წლის 31 იანვრამდე იმ ოპერატორების ნუსხა, რომლებიც წინა წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით კონტროლდებოდა მათი მხრიდან;

ბ) ყოველი წლის არაუგვიანეს 31 მარტისა, ინფორმაცია სახელმწიფო კონტროლისა და სხვა ღონისძიებების შესახებ, რომელიც მათ მიერ განხორციელებული იქნა წინა წელს.

მუხლი 75. დამატებითი წესები შეუსაბამობისას განსახორციელებელ ქმედებებთან დაკავშირებით

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის 62-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, თუ კომპეტენტურ ორგანოს, ან საჭიროების შემთხვევაში მაკონტროლებელ ორგანოს აქვს დასაბუთებული ეჭვი, ან ინფორმაცია, მათ შორის ინფორმაცია სხვა კომპეტენტური ორგანოსგან, ან საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელი ორგანოებისგან მიღებული ინფორმაცია იმის თაობაზე, რომ ოპერატორს განზრახული აქვს გამოიყენოს, ან ბაზარზე განათავსოს ისეთი პროდუქტი, რომელიც შესაძლებელია არ შეესაბამებოდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, თუმცა გამოყენებული აქვს ორგანულ

წარმოებასთან დაკავშირებული ტერმინები, ან, თუ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-60-ე მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, ოპერატორი შესაბამის კომპეტენტურ ორგანოს ან მაკონტროლებელ ორგანოს აწვდის ინფორმაციას შესაძლო შეუსაბამობაზე:

ა) შესაბამისმა ორგანომ დაუყოვნებლივ უნდა ჩაატაროს შესწავლა/მოკვლევა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასების მიზნით; ეს შესწავლა/მოკვლევა უნდა დასრულდეს, რაც შეიძლება სწრაფად გონივრული ვადაში, პროდუქტის ვარგისიანობის ვადისა და შემთხვევის სირთულის გათვალისწინებით;

ბ) შესაბამისმა ორგანომ, დროებით, ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შესწავლის/მოკვლევის შედეგების მიღებამდე, უნდა შეაჩეროს საექვო პროდუქტის ბაზარზე განთავსება ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტის სტატუსით, ასევე ორგანულ წარმოებაში მისი გამოყენება. ამგვარი გადაწყვეტილების მიღებამდე კომპეტენტურმა ორგანომ ან, საჭიროების შემთხვევაში. მაკონტროლებელმა ორგანომ ოპერატორს უნდა მისცეს კომენტარის გაკეთების საშუალება.

2. თუ ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შესწავლის/მოკვლევის შედეგები არ გამოავლენს ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების სანდოობასთან დაკავშირებულ შეუსაბამობას, ოპერატორს უფლება ექნება გამოიყენოს აღნიშნული პროდუქტი ან განათავსოს ბაზარზე ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტის სტატუსით.

3. კომპეტენტურმა ორგანომ უნდა შეიმუშაოს სავარაუდო და დადგენილი შეუსაბამობების შემთხვევაში გასატარებელი ღონისძიებების ზოგადი კატალოგი, მაკონტროლებელი ორგანოების მიერ შესასრულებელი ქმედებების ჩათვლით.

4. ამ ტექნიკური რეგლამენტის თავი XIV-ით განსაზღვრული მოთხოვნების არამართლზომიერად გამოყენების შემთხვევაში პირის პასუხისმგებლობა განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

მუხლი 76. შეუსაბამობისას განსახორციელებელ ღონისძიებებთან დაკავშირებული დამატებითი წესები

1. ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების წარმოების, გადამუშავება-დამზადების და დისტრიბუციის რომელიმე ეტაპზე, მათ სანდოობაზე გავლენის მქონე შეუსაბამობის აღმოჩენისას (მაგალითად, აკრძალული პროდუქტების, ნივთიერებების ან მეთოდების გამოყენება, ან არაორგანულ პროდუქტთან შერევა) კომპეტენტურმა ორგანომ ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელმა ორგანომ

უნდა უზრუნველყოს, რომ საექვო პროდუქტის მთელ პარტიაზე ან არსებულ მარაგებზე, ეტიკეტსა და/ ან რეკლამაში არ იქნეს გამოყენებული ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული რაიმე სახის მითითება.

2. სერიოზული, განმეორებითი ან ხანგრძლივი შეუსაბამობის შემთხვევაში, კომპეტენტურმა ორგანომ ან, საჭიროების შემთხვევაში, მაკონტროლებელმა ორგანომ უნდა აუკრძალოს შესაბამის ოპერატორებს ან ოპერატორთა ჯგუფებს ორგანული წარმოების მითითებით პროდუქტების გაყიდვა გარკვეული პერიოდით და, საჭიროებისამებრ, შეუჩეროს ან გაუუქმოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლით მუხლით განსაზღვრული სერტიფიკატების მოქმედება.

მუხლი 77. ინფორმაციის გაცვლასთან დაკავშირებული დამატებითი წესები

1. კომპეტენტური ორგანო უფლებამოსილია უზრუნველყოს სახელმწიფო კონტროლის შედეგების საჯაროობა, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი კონფიდენციალური ინფორმაციისა;

2. მაკონტროლებელი ორგანოები, რომლებსაც აქვთ დასაბუთებული ეჭვი, ან აქვთ დადასტურებული ინფორმაცია, სხვა მაკონტროლებელი ორგანოების მიერ კონტროლირებად ორგანული პროდუქტებთან დაკავშირებული დარღვევების შესახებ, ვალდებული არიან ეს ინფორმაცია მიაწოდონ შესაბამის მაკონტროლებელ ორგანოს.

3. სხვადასხვა მაკონტროლებელი ორგანოები ვალდებული არიან მოახდინონ მნიშვნელოვანი ინფორმაციების ურთიერთგაცვლა.

4. თუ კომპეტენტური ორგანო, მაკონტროლებელი ორგანოსგან მოითხოვს ინფორმაციის წარდგენას, რითაც დადასტურებული იქნება პროდუქტის დამზადების ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობა, მაკონტროლებელი ორგანო ვალდებულია, მათ მიერ განხორციელებული კონტროლის შედეგების შესახებ, ინფორმაცია მიაწოდოს კომპეტენტურ ორგანოს.

თავი XVII. ორგანული პროდუქტების ექსპორტ-იმპორტი

მუხლი 78. ორგანული პროდუქტის ექსპორტ-იმპორტთან დაკავშირებული ზოგადი მოთხოვნები

საქართველოში ორგანული პროდუქტის ექსპორტსა და იმპორტთან დაკავშირებული საკითხები რეგულირდება ამ ტექნიკური რეგლამენტითა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

მუხლი 78. ორგანული პროდუქტის ექსპორტ-იმპორტი

1.ექსპორტისათვის განკუთვნილ პროდუქტზე, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ორგანული წარმოების ლოგო გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ის აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ წესებს.

2.საქართველოში, ბაზარზე განთავსებისათვის, ორგანული ან/და კონვერსიული პროდუქტის იმპორტი დასაშვებია შემდეგი პირობების დაკმაყოფილების შემთხვევაში

ა) პროდუქტი წარმოადგენს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრულ პროდუქტს;

ბ) პროდუქტი აკმაყოფილებს ერთერთ შემდეგ მოთხოვნას:

ბ.ა) პროდუქტი შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2, მე-5-14-ე, და 22-66-ე მუხლებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და ამ ტექნიკური რეგლამენტის 69-ე მუხლით განსაზღვრული ყველა ოპერატორი ან ოპერატორთა ჯგუფები, მათ შორის სხვა ქვეყნის ექსპორტიორები, ექვემდებარებიან იმ მაკონტროლებელი ორგანოს კონტროლს, რომლებიც უფლებამოსილნი არიან გასცენ ოფიციალური სერტიფიკატი, როგორც ექვივალენტური ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტი;

ბ.ბ) იმპორტის დროს პროდუქტი უნდა აკმაყოფილებდეს იმპორტიორი ქვეყნის ორგანული წარმოებისა და კონტროლის ექვივალენტურ წესებს და მას უნდა ახლდეს წარმოშობის ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული შესაბამისობის შეფასების ოფიციალური სერტიფიკატის ორიგინალი ან მისი ელექტონული ვერსია; სერტიფიკაციის საფუძველი უნდა იყოს სულ მცირე კოდექს ალიმენტარიუსის სტანდარტთან შესაბამისობა (Codex Alimentarius guidelines CAC/GL 32).

გ) სხვა ქვეყნის ოპერატორებმა, შესაბამისი ორგანული და კონვერსიული პროდუქტის მიკვლევადობის უზრუნველყოფისათვის, უნდა შეძლონ ნებისმიერ დროს მიაწოდონ იმპორტიორებს და შესაბამის უფლებამოსილ ორგანოებს ინფორმაცია, რომელიც იძლევა მათი მომწოდებელი ოპერატორების იდენტიფიცირებისა და მომწოდებლების მაკონტროლებელი ორგანოების იდენტიფიცირების შესაძლებლობას. ეს ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ასევე იმპორტიორების მაკონტროლებელი ორგანოებითვის.

4.იმპორტიორი ქვეყნის მაკონტროლებელი ორგანოები, რომლებიც ახორციელებენ ორგანული წარმოების ექვივალენტურ სერტიფიცირებას, აკრედიტებული უნდა იყვნენ საერთაშორისო ჰარმონიზებული სტანდარტის - „შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები პროდუქტების, პროცესებისა და მომსახურების მასერტიფიცირებელი ორგანოებისთვის“ (ISO 17065 - „Conformity assessment. Requirements for bodies certifying products, processes and services“), უახლესი გამოქვეყნებული გამოცემით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

5. გარდა ამ მუხლის მე-3-4-ე პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, საქართველოში, ბაზარზე განთავსების მიზნით, დასაშვებია ორგანული და კონვერსიული პროდუქტების იმპორტი შემდეგი წესების დაკმაყოფილების შემთხვევაში:

ა) ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტების იმპორტირებისას, მათი ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს სათანადოდ დალუქული შეფუთვით ან კონტეინერებით, რათა გამოირიცხოს შიგთავსის შეცვლა. პროდუქტის ნიშანდება უნდა მოიცავდეს ექსპორტიორის იდენტიფიკაციისა და პარტიის იდენტიფიკაციისათვის ყველა სხვა საჭირო აღნიშვნებსა და ციფრებს. პროდუქტს თან უნდა ახლდეს ინსპექტირების სერტიფიკატი.

ბ) ორგანული ან კონვერსიული პროდუქტის მიღებისას იმპორტირებული ტვირთის შემდგომი დამზადება-დამუშავების ან რეალიზაციისთვის მიმღები ფიზიკური ან იურიდიული პირი ვალდებულია შეამოწმოს შეფუთვის ან კონტეინერის მთლიანობა.

გ) ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ.“ ქვეპუნქტის შესაბამისად განსაზღვრული პროდუქტის იმპორტირების შემთხვევაში უნდა გადაამოწმოს, რომ ამ პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ინსპექტირების სერტიფიკატი შეესაბამება მიღებული პროდუქტის სახეობას. ამ გადაამოწმების შედეგი თვალსაჩინოდ უნდა იყოს ასახული ამ ტექნიკური რეგლამენტის 67-ე მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრულ დოკუმენტურ ჩანაწერებში.

5. სასაზღვრო კონტროლისადმი დაქვემდებარებული ორგანული და კონვერსიული პროდუქტის საქართველოს საბაჟო საზღვარზე შემოტანა ნებადართულია ამ პროდუქტზე ექსპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული შესაბამისი სერტიფიკატით. ფიზიკური შემოწმების სიხშირე დამოკიდებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის „ჰ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ შეუსაბამობის ალბათობაზე.

მუხლი 80. გარდამავალი დებულებები

1. ამ ტექნიკურ რეგლამენტთან დაკავშირებული დამატებითი მოთხოვნების სამართლებრივი რეგულირება ხდება შესაბამისი ნორმატიული აქტებით.

ორგანული წარმოების ლოგო

1. ორგანული წარმოების ლოგო უნდა შეესაბამებოდეს წარმოდგენილ მოდელს:



2. ორგანული წარმოების ლოგო წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საკუთრებას.
3. ლოგო წარმოადგენს ფაილს - ai- Adobe Illustrator ან PDF cmyk ფერების სპექტრში.
4. ფონტი გადაყვანილია ვექტორში.
5. დაუშვებელია ფერების და დიზაინის შეცვლა, გარდა შემდეგი შემთხვევებისა:
 - ა) თუ ფერადი ლოგოს გამოყენება შეუძლებელია, ორგანული წარმოების ლოგო შეიძლება იყოს შავ-თეთრი;
 - ბ) თუ შეფუთვის ან ეტიკეტის ფონი მუქია, სიმბოლოები შეიძლება გამოყენებული იქნეს ნეგატივის ფორმატით, შეფუთვის ან ეტიკეტის ფონის ფერის გამოყენებით;
 - გ) თუ ფერადი ლოგო ფერად ფონზე გამოიყენება, რაც ართულებს მის ვიზუალურ აღქმას, ფონთან კონტრასტის შექმნის მიზნით დასაშვებია ლოგოს საზღვრების ჩარჩოში ჩასმა.

დ) თუ შეფუთვაზე წარწერები ერთი ფერით არის შესრულებული, ორგანული წარმოების ლოგოც შეიძლება იმავე ფერით იყოს წარმოდგენილი.

6.ლოგოს შესაძლებელია თან ახლდეს ორგანულ წარმოებასთან დაკავშირებული გრაფიკული ან ტექსტური ელემენტები იმ პირობით, რომ ისინი არ ცვლიან ან არ ახდენენ ორგანული წარმოების ლოგოს მოდიფიკაციას.

7.ორგანული წარმოების ლოგოს მინიჭების პროცედურები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

სერტიფიკატი

Certificate

<p>ორგანული წარმოებისა და ორგანული პროდუქტების ეტიკეტირების სერტიფიკატი</p> <p>Certificate on organic production and labelling of organic products</p>	
1. დოკუმენტის ნომერი/ Document number	
<p>2. (მონიშნეთ შესაბამისი უჯრა):</p> <p>(Tick one box as appropriate):</p> <p><input type="checkbox"/> ოპერატორი/Operator</p> <p><input type="checkbox"/> ოპერატორთა ჯგუფი /Group of operators</p>	<p>3. ოპერატორის ან ოპერატორთა ჯგუფის დასახელება და მისამართი:</p> <p>Name and address of operator or group of operators:</p>
<p>3. ოპერატორის ან ოპერატორთა ჯგუფის საქმიანობა (მონიშნეთ შესაბამისი უჯრები):</p> <p>Activit(y)(ies) of the operator or group of operators (choose as appropriate):</p> <p><input type="checkbox"/> სასოფლო-სამეურნეო წარმოება/ Agricultural production</p> <p><input type="checkbox"/> დამზადება-დამუშავება/ Preparation</p> <p><input type="checkbox"/> დისტრიბუცია/Distribution</p> <p><input type="checkbox"/> დასაწყობება/ Storing</p> <p><input type="checkbox"/> იმპორტი/Import</p> <p><input type="checkbox"/> ექსპორტი/Export</p> <p><input type="checkbox"/> ბაზარზე განთავსება/Placing on the market</p>	<p>4. ოპერატორის ან ოპერატორთა ჯგუფის უფლებამოსილი მაკონტროლებელი ორგანოს დასახელება, მისამართი და კოდი:</p> <p>Name, address and code number of control authority or control body of operator or group of operators:</p>
<p>6. პროდუქტთა კატეგორიები ტექნიკური რეგლამენტის 68-ე მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად და წარმოების მეთოდები (მონიშნეთ შესაბამისი უჯრები):</p> <p>Categor(y)(ies) of products as referred to in Article 68 (6) of Regulation and production methods (choose as appropriate)</p>	
<p>- გადაუმუშავებელი მცენრეები და მცენარეული პროდუქტები, თესლისა და მცენარეთა სხვა რეპროდუქციული მასალის ჩათვლით</p> <p>- unprocessed plants and plant products, including seeds and other plant reproductive material</p> <p>წარმოების მეთოდი/ Production methods</p> <p><input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება, გარდაკონვერსიის პერიოდისა / organic production excluding during the conversion period</p>	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადა</p> <p>..... დან მდე</p> <p>Certificate validity period</p> <p>from to</p>

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსების შემთხვევაში)/ organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) 	
<p>- მეცხოველეობა და მეცხოველეობის გადაუმუშავებელი პროდუქტები/livestock and unprocessed livestock products</p> <p>წარმოების მეთოდი:/Production methods /</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება კონვერსიის პერიოდის გარდა/organic production excluding during the conversion period <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას) /organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) / 	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადადანმდე</p> <p>Certificate validity period from to</p>
<p>- წყალმცენარეები და აკვაკულტურის გადაუმუშავებელი პროდუქტები algae and unprocessed aquaculture products</p> <p>Production methods / წარმოების მეთოდი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება კონვერსიის, პერიოდის გარდა/ organic production excluding during the conversion period <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/ production during the conversion period / <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, 	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადადანმდე</p> <p>Certificate validity period from to</p>

<p>ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას)organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) /</p>	
<p>– processed agricultural products, including aquaculture products გადამუშავებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტები, აკვაკულტურის პროდუქტების ჩათვლით</p> <p>Production methods / წარმოების მეთოდი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება, კონვერსიის პერიოდის გარდა/organic production excluding during the conversion period <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას)organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) / 	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადა დანმდე Certificate validity period from to</p>
<p>ცხოველის საკვები</p> <p>– feed</p> <p>Production methods / წარმოების მეთოდი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება, კონვერსიის პერიოდის გარდა/ organic production excluding during the conversion period / <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period / <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას)/ organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) 	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადადანმდე Certificate validity period from to</p>
<p>- ღვინო wine</p>	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადადანმდე</p>

<p>Production methods / წარმოების მეთოდი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება, კონვერსიის პერიოდის გარდა/ organic production excluding during the conversion period <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას) organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) / 	<p>Certificate validity period</p> <p>from to</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული სხვა პროდუქტები ან პროდუქტები, რომლებიც არ არის მოცული ზემოთ ჩამოთვლილი კატეგორიებით (გთხოვთ, განმარტოთ): - other products listed in Regulation Article 3 (2) or not covered by previous categories (please specify): <p>წარმოების მეთოდი:/Production methods</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება, კონვერსიის პერიოდის გარდა/organic production excluding during the conversion period <input type="checkbox"/> წარმოება კონვერსიის პერიოდში/production during the conversion period : <input type="checkbox"/> ორგანული წარმოება არაორგანულ წარმოებასთან ერთად (ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად ან დამზადება-დამუშავების, დისტრიბუციის, დასაწყობების, იმპორტის, ექსპორტის, ბაზარზე განთავსებისას)organic production with non-organic production (pursuant to Article 9(7) of Regulation or in the case of preparation, distribution, storing, import, export, placing on the market) / 	<p>სერტიფიკატის მოქმედების ვადა</p> <p>.....დანმდე</p> <p>Certificate validity period</p> <p>from to</p>
<p>ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად გამოცემული წინამდებარე დოკუმენტი ადასტურებს, რომ ოპერატორი ან ოპერატორთა ჯგუფი (მიუთითეთ შესაბამისი) აკმაყოფილებს ხსენებული რეგულაციის მოთხოვნებს</p> <p>This document has been issued in accordance with Regulation to certify that the operator or group of operators (choose as appropriate) meets the requirements of that Regulation.</p>	

თარიღი, ადგილი:

Date, place:

ხელმოწერა უფლებამოსილი მაკონტროლებელი ორგანოს

სახელით:

Signature on behalf of the issuing control authority :