



საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 617 2021 წლის 28 დეკემბერი ქ. თბილისი

კავლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1. სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის, პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 56-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „კავლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი“.

მუხლი 2. დადგენილება ამოქმედდეს 2022 წლის 1 ივნისიდან.

პრემიერ-მინისტრი



ირაკლი ღარიბაშვილი

კაკლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. მიზანი და რეგულირების სფერო

1. კაკლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი) ადგენს მოთხოვნებს კაკლის (*Juglans regia L.*) სხვადასხვა სახეობის კულტურული ჯიშების და ველურადმზარდი სახესხვაობების მიმართ, რომელიც წარმოშობილია *Juglans regia L.* - დან (შემდგომში - კაკალი) ნაყოფის მიმართ და ვრცელდება იმ ბიზნესოპერატორზე, რომელიც ახორციელებს გაუტეხავი კაკლის/კაკალი ნაჭუჭით/ენდოკარპით (შემდგომში - გაუტეხავი კაკალი) და კაკლის გულის, (რომელსაც მოცილებული აქვს ეგზოკარპი და ენდოკარპი) (შემდგომში - კაკლის გული) ექსპორტს.

2. ტექნიკური რეგლამენტი მიზნად ისახავს ექსპორტისათვის განკუთვნილი, შეფუთული გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულის რეგულირების პრინციპების განსაზღვრას.

3. ტექნიკური რეგლამენტი ადგენს:

- მოთხოვნებს გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულის უვნებლობის და ხარისხის მიმართ;
- ჰიგიენის მოთხოვნებს ბიზნესოპერატორის მიმართ;
- გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულის შესაბამისობის შეფასების პროცედურებს.

მუხლი 2. რეგულირების ობიექტი

ამ ტექნიკური რეგლამენტის რეგულირების ობიექტისათვის განკუთვნილი შეფუთული გაუტეხავი კაკალი და კაკლის გული, რომელიც განკუთვნილია უშუალოდ მოხმარებისათვის ან სხვა სურსათში შერევისათვის, რომელიც უშუალოდ გამოიყენება სურსათად შემდგომი საწარმოო გადამუშვების გარეშე და რომელიც არ დაექვემდებარა დამარილებას, დაშაქვრას, არომატიზებას ან მოხალვას, ან სხვა სახის დამუშავებას.

მუხლი 3. ტერმინთა განმარტებები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

- ანომალური ზედაპირული სინესტე (Abnormal external moisture) - წყლის, წესტის ან კონდენსატის არსებობა პროდუქტის ზედაპირზე;
- არასტანდარტული გაუტეხავი კაკალი, კაკლის გული - გაუტეხავი კაკალი და კაკლის გული, რომელიც არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულისათვის დადგენილ ფორმას, კომერციულ ტიპს, ხარისხს, ზომას და სტილს/ფორმას;
- გადამუშავება (Processing) - პროცესი, გარდა გაგრილება - განიავებისა (კონდიცირება) და შეფუთვისა, რომელიც იწვევს პროდუქტის მნიშვნელოვან სახეცვლილებას ან სასაქონლო სახის ცვლილებას (მაგ. ნაჭუჭის მოცილება, კანის გაცლა (ბლანშირება), მოხალვა, ბრიკეტების, პასტის, ან ფხვნილის და ა.შ. დამზადება);

დ) განკუთვნილი უშუალოდ მოხმარებისთვის (Direct consumption Produce) - პროდუქტი, რომელიც უშუალოდ მიეწოდება მომხმარებელს ყოველგვარი დამუშავების გარეშე, გარდა გაგრილება - განიავებისა (კონდიცირება) და შეფუთვისა. დახარისხება, გადარჩევა, დაკალიბრება და შერევა არ განკუთვნება გადამუშავებას;

ე) გული (Kernel) - გაუტეხავი კაკლის საკვებად ვარგისი წაწილი, რომელიც გარედან დაფარულია კანით (ეპისპერმით);

ვ) გულის დეფექტები (Defects of the kernel) - ნებისმიერი სახის დეფექტი, რომელიც აუარესებს კაკლის გულის გარეგან სახეს, კვებით ღირებულებას, შენახვის ვადას ან ხარისხს. მათ შორის:

ვ.ა) არასათანადოდ განვითარებული (Insufficiently developed) - დეფორმირებული, ანომალურად მცირე ზომის ან წაწილობრივ განუვითარებელი, მათ შორის გამომშრალი და დამჭირარი გული. (გულის ფორმა და ზომა შეიძლება იცვლებოდეს მისი განვითარების პირობების მიხედვით, მაგრამ არა იმდენად, როდესაც გული ხდება დეფორმირებული, გამომშრალი ან დამჭირარი);

ვ.ბ) გამომშრალი (გამომხმარი) და დამჭირარი (Shrivelled and shrunken) - კაკლის გული, რომელიც ზედმეტად ბრტყელი და დანაოჭებულია ან კაკლის გული, გამომშრალი, გამხმარი ან მაგარი წაწილებით, როდესაც დაზიანებული წაწილი მთლიანი გულის ერთ მეოთხედს აღემატება;

ვ.გ) დამძაღებული (Rancidity) - გულში არასასურველი გემოს წარმოქმნა, რომელიც გამოწვეულია გულში არსებული ლიპიდებისა და თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავების დაჟანგვით;

ვ.დ) დანაწევრებული (Chipped) - არასრული, წაწილობრივ დამტვრეული ან გატეხილი გული, რომელსაც აკლია მთელი გულის ზომის 1/3 -ზე წაკლები;

ვ.ე) დეფორმაცია (Deformation, Callus) - ჭდეები (ზზარები, წახეთქები) ან დეფორმაცია, რომელიც გამოწვეულია მექანიკური დაზიანებით, ვირუსული ან ბაქტერიული დაავადებებით ან ფიზიოლოგიური მიზეზებით;

ვ.ვ) მექანიკურად დაზიანებული (Mechanically damaged) - კაკლის გული, რომელსაც აქვს ზედაპირული მექანიკური დაზიანება (ზზარი(დამსკდარი) ან წაკაწრები) ან არასრული (წაწილობრივ დაზიანებული) გული, ასევე წახეთქები გული, გულის წატეხები ან გულის წაწილები. კანის წაწილობრივი არ ქონა და/ან უმნიშვნელო ზედაპირული დაზიანებები;

ვ.ზ) ცარიელი (Empty or hollow nut) - გაუტეხავი კაკალი, რომელშიც არ მოხდა კაკლის გულის ფორმირება, კაკალი გულის გარეშე;

ზ) ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დახარისხება/დაკალიბრება (Screening) - გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულის კლასიფიკაციის შედეგი და პროცესი, წინასწარ განსაზღვრული მინიმალური და მაქსიმალური სიდიდის მნიშვნელობების მიხედვით; შესაძლებელია გამოსახული იქნეს მინიმალური მნიშვნელობის მითითებით, რომელსაც თან ახლავს სიტყვები „ან არაუმეტეს“, ან მაქსიმალური მნიშვნელობის მითითებით, რომელსაც თან ახლავს სიტყვები „და წაკლები“;

თ) ზედაპირული (ზედაპირის) ზაღი/წაკლი (Blemish) - აშკარა და ლოკალიზებული დეფექტი, რომელიც, მისი შიდა თუ გარე მიზეზებით წარმოშობის მიუხდავად, მნიშვნელოვნად აუარესებს წაყოფის გარეგან სახეს, მათ შორის მუქი ლაქები, შეფერვის ცვლილება, დაწინწკლვა, წაჭდევები, სეტყვით დაზიანება, მეჭეჭები და სხვა მსგავსი დეფექტები, გარდა ისეთი დეფექტებისა, რომელიც გამოწვეულია ობით, ლპობით ან მავნებლებით დაზიანებით;

ი) კომერციული ტიპი (Commercial type) - გაუტეხავი კავალი და კაკლის გული, რომლებიც მიეკუთვნებიან სხვადასხვა ჯიშებს, რომელთაც აქვთ მსგავსი ტექნიკური მახასიათებლები და/ან გარეგანი ფორმა, ან გაუტეხავი კაკლი და კაკლის გული, რომლებიც წარმოადგენენ მსგავს ჯიშებს;

კ) ლაპობა/ გახრწნა (Decay (rotten))- მიკროორგანიზმების ცხოველმოქმედებით ან სხვა წესი, თან ახლავს ტექსტურის და/ან ფერის ცვლილება (დარბილება და/ან პროცესის დასაწყისში გაყავისფერება, ხოლო პროცესის ბოლოს-გაშავება);

ღ) მავნებლებით გამოწვეული დაზიანება (Damage caused by pests) — შეუიარაღებელი თვალით ხილული დაზიანება ან დაბინძურება, რომელიც გამოწვეულია მწერებით, ტკიპებით, ნარჩენების ან ექსკრემენტების არსებობა;

მ) მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დახარისხება/დაკალიბრება (Sizing) - გაუტეხავი კაკლის და კაკლის გულის ზომის, წონის ან მოცულობის მიხედვით კლასიფიკაციის შედეგი და პროცესი, რომელიც განისაზღვრება მაქსიმალურ და მინიმალურ მნიშვნელობათა დიაპაზონით ან ინტერვალით, და, რომელიც, სხვადასხვა შემთხვევებში, შესაძლებელია გამოხატული იქნეს განვივი კვეთის დიამეტრით, მაქსიმალური დიამეტრით, ერთეული პროდუქტის წონით, ერთეულ წონაში ნაყოფების რაოდენობით და ა.შ;

ნ) მექანიკური დაზიანება (Mechanical injuries) – ნაყოფის კანის, გარსის, ნაჭუჭის ან გულის მნიშვნელოვან ნაწილზე არსებული ბზარები, ნაპრალები, ნახეთქები, ნაჩხვლეტები(ნასვრეტები) ან სხვა ნებისმიერი დაზიანება;

ო) მნიშვნელოვანი დეფექტი ან დაზიანება (Serious defect or damage) - დეფექტი ან დეფექტების ერთობლიობა, რომელიც მნიშვნელოვნად აუარესებს პროდუქტის გარეგან სახეს ან მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს პროდუქტის საკვებად ვარგისანობაზე, შენახვის ხარისხზე ან სასაქონლო სახეზე, მათ შორის, კერძოდ ისეთი დეფექტები, როგორიცაა ობი, სიდამპლე, მავნებლებით გამოწვეული დაზიანება, დამძაღება, ანომალური გემო, ჭუჭყი, რომლის დანახვა შეუიარაღებელი თვალით არის შესაძლებელი, დაჭილებილი ზედაპირი ან მნიშვნელოვანი მექანიკური დაზიანებები, მაღალი სინესტე;

პ) მოსავლის აღების წელი (Crop year) – კაკლის დაკრეფის წელი;

ჟ) მწიფე ნაყოფი (Ripe) - გაუტეხავი კაკლი ან კაკლის გული, რომელმაც, მათი ბიოლოგიური თავისებურებისა და საბოლოო გამოყენების თვალსაზრისით, მიაღწია სათანადო სიმწიფეს;

რ) ნაყოფსაფარი/პერიგარპიუმი/წენგო (Hull) - ადამიანის საკვებად უვარგისი მწვანე ფერის რბილობი (ეგზოკარპი, მეზოკარპი), რომლითაც დაფარულია გაუტეხავი კაკლი და რომელიც შეფუთვამდე ექვემდებარება მოცილებას;

ს) ნაჭუჭი (Shell) - გაუტეხავი კაკლის ადამიანის საკვებად უვარგისი, გახევებული ნაწილი, რომელიც იცავს კაკლის გულს;

ტ) ნაჭუჭის დეფექტები (Defects of the shell) - ნებისმიერი სახის დეფექტი, რომელიც აუარესებს ნაჭუჭის გარეგან სახეს ან ხარისხს. მათ შორის:

ტ.ა) გატეხილი ნაჭუჭი (Broken shell) - გატეხილი ან დახეთქილი/გაპობილი ნაჭუჭი ან ნაჭუჭი მნიშვნელოვანი მექანიკური დაზიანებებით. მცირე ზომის ნახეთქები არ მიიჩნევა ნაჭუჭის დეფექტად, თუ იგი გავლენას არ ახდენს გულზ;

ტ.ბ) მექანიკური დაზიანებები (Mechanically damaged) - ნაჭუჭი აშვარა მექანიკური დაზიანებებით, მაშინაც კი, თუ იგი მხოლოდ ზედაპირულია, მაგალითად, კარგად შესამჩნევი საჩურჩინი მანქანის კვალი;

ტ.გ) მცენარეული წარმოშობის უცხო მინარევები (Extraneous vegetable material) - მცენარეული წარმოშობის უვნებელი მასალა, რომელიც თან ახლავს პროდუქტს, მათ შორის: ნაჭუჭის ნარჩენი, ნაყოფსაფარი/პერიკარპიუმი/წერნგო;

უ) ობი (Mould) - შეუიარაღებელი თვალით ხილული ობის სოკოს ჰიფების არსებობა ნაყოფის ზედაპირზე და ნაყოფის სიღრმეში;

ფ) პარტია (Lot) - პროდუქტის გარკვეული რაოდენობა, რომლებიც, კონტროლის განხორციელებისას, ხასიათდებიან ისეთი მსგავსი მახასიათებლებით როგორებიცაა შემფუთავის ან ტვირთის გამზიავნის იდენტიფიკაცია, პროდუქტის სახეობა და მისი წარმოშობა, ხარისხი, შეფუთვის ტიპი, პროდუქტის სასაქონლო სახე, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, სახესხვაობა და/ან კომერციული ტიპი, ფერი და ზომა;

ქ) საკმარისად მშრალი ან გამოშრალი (Sufficiently dry or dried) - გაუტეხავი კავალი ან კაკლის გული, რომელთაც განვითარების, ან ბუნებრივ ან ხელოვნურ პირობებში შრობის შედეგად ახასიათებთ სინესტის ისეთი მასური წილი, რომელიც უზრუნველყოფს მათი შენახვის ხარისხს;

ღ) საკმარისად განვითარებული (Sufficiently developed) - კაკლის გული, ნორმალური ფორმის, გამოშრალი ან განუვითარებელი ნაწილების გარეშე; გამოშრალი და დამჭირარი გული არ მიეკუთვნება საკმარისად განვითარებულს;

ყ) სურსათის წარმოება (Food industry) - ნებისმიერი ოპერაცია, რომელიც მოიცავს გადამუშავებული სურსათის წარმოებას ან სხვადასხვა სურსათის წარმოებისას პროდუქტის ინგრედიენტად გამოყენებას;

შ) სუფთა (Clean) - ნებისმიერი უცხო ხილული მასალებისაგან და ჭუჭყისაგან პრაქტიკულად თავისუფალი პროდუქტი;

ჩ) უმნიშვნელო დეფექტი ან დაზიანება (Slight defect or damage) - დეფექტი ან დეფექტების ერთობლიობა, რომელიც აუარესებს პროდუქტის გარეგან სახეს, მათ შორის ისეთი უმნიშვნელო ზედაპირული დეფექტები, როგორებიცაა ზადი (ლაქები), ფერის დაკარგვა, დანაოჭება, ფერშეცვლილი ადგილები, დაზიანებული კანი, მექანიკური დაზიანებები, მზით დამწვრობა და ა.შ., იმ პირობით, რომ ისინი არსებით გავლენას არ ახდენენ პროდუქტის საკვებად ვარგისიანობაზე, შენახვის ხარისხზე ან სასაქონლო სახეზე;

ვ) უცხო მინარევები (Foreign matter) - ნებისმიერი ხილული და/ან აშვარად შესამჩნევი მინარევი ან სხეული, რომელიც, როგორც წესი, არ ახასიათებს პროდუქტს, გარდა მინერალური დამაბინძურებლებისა;

ძ) უცხო სუნი და/ან გემო (Foreign odour and/or taste) - განსხვავებული სუნი და გემო, რომელიც არ არის დამახასიათებელი პროდუქტისათვის;

წ) ფერის შეცვლა (Discolouration) - შიდა და გარე ტიპიური შეფერვის მნიშვნელოვანი და ფართო ცვლილება, რომელიც მისი შიდა თუ გარე მიზეზებით წარმოშობის მიუხედავად, მოიცავს გაშავებას, ან ძალიან ძლიერად გამუქებას, გარდა ფერის ისეთი ცვლილებისა, რომელიც გამოწვეულია ობით, ლპობით ან მავნებლებით დაზიანებით;

ბ) შესაბამისობის დეკლარაცია – დოკუმენტი, რომლითაც მწარმოებელი/ზიზნესოპერატორი ადასტურებს პროდუქტის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობას;

ჯ) შესაბამისობის შეფასება (შშ) – პროცედურები, რომლითაც დგინდება, შესრულებულია თუ არა შესაბამისობის შეფასების ობიექტის მიმართ დადგენილი მოთხოვნები;

ჰ) ცოცხალი მავნებლები (Living pests) - ცოცხალი მავნებლების (მწერები, ტკიპები და სხვ.) არსებობა, მათი განვითარების სტადიის მიუხედავად (ზრდასრული მწერი, კვერცხი, ჭუპრი, ლარვა და ა.შ.);

ჸ') ჭუჭყი (Dirt) - აშკარა, ხილული, მიკრული ან ღრმად ჩამჯდარი ჭუჭყი, ნიადაგი ან მტვერი, რომელიც აბინძურებს და სერის პროდუქტის ნაწილს ან მთლიან პროდუქტს და მნიშვნელოვნად აუარესებს მის გარეგან სახეს.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის ასევე გამოიყენება სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით განსაზღვრული ტერმინები.

მუხლი 4. ზოგადი მოთხოვნები რეგულირების ობიექტის მიმართ

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 და მე-6 მუხლებით განსაზღვრული გაუტეხავი კაკალი და კაკლის გული უნდა აკმაყოფილებდნენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ უვნებლობის მაჩვენებლებს, რომელთა გამოკვლევა ხდება კაკლის საჭმელად ვარგისი ნაწილის

2. გაუტეხავი კაკალი უნდა აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

3. კაკლის გული უნდა აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

მუხლი 5. მოთხოვნები გაუტეხავი კაკლის მიმართ

1. გაუტეხავი კაკალი უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. გაუტეხავი კაკლის ყველა კლასი, თითოეული კლასისათვის განსაზღვრული სპეციალური მოთხოვნებისა და დასაშვები გადახრების გათვალისწინებით, უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მინიმალური მოთხოვნებს:

ა) გაუტეხავი კაკლის ნაჭუჭი უნდა იყოს:

ა.ა) დაზიანების გარეშე; დეფექტად მიზნევა გატეხილი კაკალი, რომელსაც მოცილებული აქვს ნაჭუჭის ნაწილი და ამ მოცილებული ნაწილის სრული ფართობი აღემატება 6 მმ დიამეტრის მქონე წრის ფართობს, ან ნაჭუჭი სრულად არის გახლეჩილი ორ ნახევრად და ეს ნახევრები მოცილებულია ერთმანეთს;

ა.ბ) სუფთა, პრაქტიკულად ყოველგვარი ხილული უცხო მინარევისაგან თავისუფალი, მათ შორის გამომშრალი, მიმაგრებული ნაყოფსაფარის/პერიკარბიულის/წენგოს ნარჩენების და ჭუჭყის გარეშე, რომელიც ფარავს ნაჭუჭის მთლიანი ზედაპირის 10%-ზე მეტს;

ა.გ) ზედაპირული ნაკლის, ზედაპირის ნაწილობრივი ფერის შეცვლის ან ლაქების გარეშე, რომლებიც ნაჭუჭის დანარჩენი ზედაპირისგან კონტრასტულად განსხვავდება და ფარავს ნაჭუჭის მთლიანი ზედაპირის არა უმეტეს 25%-ზე მეტს;

ბ) გაუტეხავი კაკლის გული უნდა იყოს:

ბ.ა) დამძაღების გარეშე;

ბ.ბ) საკმარისად განვითარებული;

ბ.გ) გამომშრალი (გამომხმარი) და დამჭირნარი ნაწილის გარეშე, რომელიც მთლიანი გულის

25 %-ზე მეტს შეადგენს;

ბ.დ) ნედლი კაკლისათვის - საკმარისად მწიფე, ადვილად უნდა ხდებოდეს ნაყოფსაფარის/პერიგარპიუმის/წენგოს მოცილება, ხოლო კაკლის ფარს/ულელს/ტიხარს უნდა ჰქონდეს ყავისფერი შეფერილობა;

ბ.ე) ზედაპირული ნაკლის, გულის ზედაპირის ნაწილობრივი ფერის შეცვლის, ან გავრცელებული ლაქების გარეშე, რომლებიც გულის დანარჩენი ზედაპირისგან კონტრასტულად განსხვავდება და ფარავს გულის მთლიანი ზედაპირის 25%-ზე მეტს, გარდა მზის სხივებით დამწვარი გულისა, იმ პირობით, თუ იგი გავლენას არ ახდენს გემოზე;

გ) მთლიანი ნაყოფი (ნაჭუჭი და გული) უნდა იყოს:

გ.ა) კეთილხარისხიანი, პროდუქტი, რომელიც დაუქვემდებარა ლპობას ან გაფუჭებას, რაც მათ ადამიანის მოხმარებისათვის გამოუსადეგარს გახდის, არ დაიშვება;

გ.ბ) ობის სოკოების ჰიფების (ძაფების) გარეშე, რომელთა დანახვა შესაძლებელია შეუიარაღებელი თვალით;

გ.გ) ცოცხალი მავნებლების გარეშე, მათი განვითარების სტადიის მიუხედავად;

გ.დ) მავნებლებით გამოწვეული დაზიანებების, მათ შორის მკვდარი მწერების და/ან ტკიპების, მათი ნარჩენების ან ექსკრემენტების არსებობის გარეშე;

გ.ე) ანომალური ზედაპირული სინესტის გარეშე;

გ.ვ) უცხო სუნისა და/ან გემოს გარეშე.

3. დასაშვებია ნაჭუჭის გარეცხვა და გაუფერულება (გათეთრება) იმ პირობით, თუ პროცედურა გავლენას არ მოახდენს კაკლის გულის ხარისხზე.

4. გაუტეხავი კაკალი უნდა იყოს ისეთ მდგომარეობაში, რომ:

ა) ჩატვირთვის, ტრანსპორტირებისა და გადმოტვირთვის მიმართ იყოს გამძლე;

ბ) დანიშნულების ადგილზე მიტანილი იქნეს დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაში.

5. სინესტის მასური წილი:

ა) ნედლი გაუტეხავი კაკლისათვის ბუნებრივად შეადგენს არანაკლებ 20%-ს;

ბ) გამომშრალი გაუტეხავი მთლიანი კაკლისათვის შეადგენს არაუმეტეს 12,0 % -ს, ან გაუტეხავი კაკლის გულისათვის - არაუმეტეს 8,0 % -ს.

6. გაუტეხავი კაკლის თითოეული კლასისთვის დასაშვებია პარტიაში ხარისხთან და ზომებთან დაკავშირებული დეფექტების არსებობა, რომელიც უარყოფითად არ უნდა იქნეს ასახული პროდუქტის გარეგან სახეზე, ხარისხზე, შენახვის ხარისხზე და შეფუთვაში სასაქონლო სახეზე. დასაშვები დეფექტები განსაზღვრულია ცხრილი N1-ით - „ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები გაუტეხავი კაკლისათვის“.

7. ამ მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, დეფექტების მიხედვით კაკლის გული იყოფა შემდეგ კლასებად:

ა) უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი;

ბ) პირველი კლასი;

გ) მეორე კლასი.

8. გაუტეხავი კაკლის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) სავალდებულოა უმაღლესი („ექსტრა“) და პირველი კლასისთვის, რომლის ზომა უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 26 მმ-ს; ნებაყოფლობითია მეორე კლასის გაუტეხავი კაკლისათვის, რომლის დიამეტრი, დაკალიბრების შემთხვევაში, უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 24 მმ-ს.

9. გაუტეხავი კაკლის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) ხდება ერთერთი მეთოდით:

ა) მრგვალ ნახვრეტებიან ცხავში (ბადეში) გატარებით, დიამეტრის მინიმალური ზომის მიხედვით, მმ-ში;

ბ) დიამეტრის მინიმალურ და მაქსიმალურ ზომებს შორის სხვაობით, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 2 მმ-ს. წაგრძელებული ფორმის გაუტეხავი კაკლისათვის, რომლის სიმაღლე არანაკლებ 1,25-ჯერ აღემატება განივ (ეკვატორულ) კვეთას, დიამეტრის მინიმალურ და მაქსიმალურ ზომებს შორის სხვაობა არ უნდა აღემატებოდეს 3 მმ-ს.

10. გაუტეხავი კაკლის თითოეული შეფუთული ერთეული უნდა იყოს ერთგვაროვნი და შედგებოდეს მხოლოდ ერთგვაროვანი წარმოშობის, მოსავლის აღების წლის (იმ შემთხვევაში, თუ მითითებულია), ხარისხის, ზომის (თუ დაკალიბრებული/დახარისხებულია) და სახესხვაობის ან კომერციული ტიპის (თუ მითითებულია) გაუტეხავი კაკლისგან. შეფუთული ერთეულის ხილული ნაწილი უნდა შეესაბამებოდეს შეფუთული ერთეულის მთლიან შემადგენლობას.

11. გაუტეხავი კაკლის შეფუთვისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) მასალა, რომელიც გამოიყენება შეფუთვის შიდა მხარეს, უნდა იყოს სუფთა და ისეთი ხარისხის, რომ არ გამოიწვიოს პროდუქტის ნებისმიერი შიდა ან გარეგანი დაზიანება; მასალების, კერძოდ ქაღალდის ან ეტიკეტის გამოყენება, სავაჭრო სპეციფიკაციებით, დასაშვებია მხოლოდ იმ პირობით, თუ ტექსტის დატანის ან ეტიკეტის დაწებებისას გამოყენებული იქნება არატოქსიკური მელანი ან წებო;

ბ) შეფუთვა პრაქტიკულად არ უნდა შეიცავდეს არანაირ მინარევებს, ცხრილი N1-ით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

12. გაუტეხავი კაკლის თითოეულ შეფუთვაზე ან მასზე მიმაგრებულ ეტიკეტზე მკაფიოდ, ისეთი შრიფტით, რომელიც ადვილად არ იშლება, ხედვის ერთ არეალში, გარკვევით უნდა იკითხებოდეს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) საიდენტიფიკაციო მონაცემები, რომელიც მოიცავს შემფუთავის და/ან გამგზავნის დასახელებას და ფიზიკურ მისამართს (მაგ. ქუჩა/ქალაქი/რაიონი/საფოსტო ინდექსი და ქვეყანა, თუ წარმოშობის ქვეყანა განსხვავებულია) ან კომპეტენტური ორგანოს მიერ მინიჭებული ოფიციალური კოდი; ოფიციალური კოდით აღნიშვნის შემთხვევაში, აღნიშვნა „შემფუთავი და/ან გამგზავნი“ განთავსებული უნდა იქნეს უშუალოდ კოდის აღნიშვნის სიახლოვეს, კოდის წინ მითითებული უნდა იქნეს ISO 3166 სტანდარტის მიხედვით დადგენილი ქვეყნის კოდი, თუ ის არ წარმოადგენს წარმოშობის ქვეყანას;

ბ) პროდუქტის მახასიათებლები:

ბ.ა) „გაუტეხავი კაკალი“ ან „მშრალი გაუტეხავი კაკალი“ ან ექვივალენტური დასახელება;

ბ.ბ) „ნედლი გაუტეხავი კაკალი“ ან ექვივალენტური დასახელება;

ბ.გ) ჯიშის ან კომერციული ტიპის დასახელება (ნებაყოფლობითი);

გ) წარმოშობის ქვეყანა და მოსავლის აღების ადგილი ან ეროვნული, რეგიონალური ან ადგილობრივი დასახელება (ნებაყოფლობითი);

დ) პროდუქტის კომერციული მახასიათებლები:

დ.ა) კლასი;

დ.ბ) ზომა/კალიბრი (იმ შემთხვევაში, თუ დაკალიბრებულია), გამოსახული ერთერთი სახით:

დ.ბ.ა) მინიმალური დიამეტრით, რომელსაც თან ახლავს სიტყვები: „და მეტი“ ან ეპვივალენტური დასახელება;

დ.ბ.ბ) მინიმალური და მაქსიმალური დიამეტრი;

დ.გ) მოსავლის აღების წელი (სავალდებულოა „ექსტრა“ და პირველი კლასის გაუტეხავი კაკლისათვის, ნებაყოფლობითია მეორე კლასის გაუტეხავი კაკლისათვის);

დ.დ) ვარგისიანობის ვადა: „უმჯობესია გამოყენებული იქნეს“, თარიღის მითითებით ;

დ.ე) ნედლი გაუტეხავი კაკლისათვის მითითებული უნდა იქნეს: „შეინახეთ გრილ ადგილას“ ან „შენახვის ვადა შეზღუდულია. შეინახეთ გრილ ადგილას“.

მუხლი 6. მოთხოვნები კაკლის გულის მიმართ

1. კაკლის გული უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. კაკლის გულის ყველა კლასი, თითოეული კლასისათვის განსაზღვრული სპეციალური მოთხოვნებისა და დასაშვები გადახრების გათვალისწინებით, უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მინიმალური მოთხოვნებს:

ა) კაკლის გული უნდა იყოს:

ა.ა) კეთილხარისხიანი. პროდუქტი, რომელიც დაექვემდებარა ლპობას ან გაფუჭებას, რაც მათ ადამიანის მოხმარებისათვის გამოუსადეგარს გახდის, არ დაიშვება;

ა.ბ) სუფთა, პრაქტიკულად ყოველგვარი ხილული უცხო მინარევისაგან, მათ შორის მიმაგრებული ნაჭუჭისგან თავისუფალი;

ა.გ) საკმარისად განვითარებული, დაუშვებელია გამოშრალი (გამომხმარი) და დამჭურარი, ანომალურად ბრტყელი და დანაოჭებული გულები, ან გულები, რომელთა ზედაპირის 25% დაექვემდებარა გაუწყლოებას, გამოშრობას ან გამაგრებას;

ა.დ) ზედაპირული ნაკლის, გულის ზედაპირის ნაწილობრივი ფერის შეცვლის, გაყვითლების, ცხიმოვანი დიფუზიის ან გავრცელებული ლაქების გარეშე, რომელიც გულის დანარჩენი ზედაპირისგან კონტრასტულად განსხვავდება და შეადგენს გულის მთლიანი ზედაპირის 25%-ზე მეტს; უმნიშვნელო ზედაპირული დაზიანებები ან ნაკაწრები არ მიიჩნევა დეფექტად;

ა.ე) ცოცხალი მავნებლების გარეშე, მათი განვითარების სტადიის მიუხედავად;

ა.ვ) მავნებლებით გამოწვეული დაზიანებების, მათ შორის მკვდარი მწერების და/ან ტკიპების, მათი ნარჩენების ან ექსკრემენტების არსებობის გარეშე;

ა.ზ) ობის სოკოების ჰიფების(ძაფების) გარეშე, რომელთა დანახვა შესაძლებელია შეუიარაღებელი თვალით;

ა.თ) დამძაღების გარეშე;

ა.ი) ანომალური ზედაპირული სინესტის გარეშე;

- ა.კ) უცხო სუნისა და გემოს გარეშე;
- ბ) კაკლის გული უნდა იყოს ისეთ მდგომარეობაში, რომ:
- ბ.ა) ჩატვირთვის, ტრანსპორტირებისა და გადმოტვირთვის მიმართ იყოს გამძლე;
- ბ.ბ) დანიშნულების ადგილამდე მიწოდებული იქნეს დამავაყოფილებელ მდგომარეობაში;
- გ) კაკლის გულის სინესტის მასური წილი არ უნდა აღემატებოდეს 5,0%-ს;

დ) დასაშვებია კაკლის გულის დეფექტების არსებობა, რომელიც უარყოფითად არ უნდა იქნეს ასახული პროდუქტის გარეგან სახეზე, ხარისხზე, შენახვის ხარისხზე და შეფუთვაში სასაქონლო სახეზე. დასაშვები დეფექტები განსაზღვრულია ცხრილი N2-ით - „ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები კაკლის გულისათვის“.

3. დეფექტების მიხედვით კაკლის გული იყოფა შემდეგ კლასებად:

- ა) უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი;
- ბ) პირველი კლასი;
- გ) მეორე კლასი.

4. კაკლის გულის კლასიფიკაცია ხდება მისი ზომის/ფორმის მიხედვით:

- ა) I - „ნახევარგული“ (ლებანი) (Halves), რომელიც წარმოადგენს ორ, მეტნაკლებად თანაბარი ზომის დაუზიანებელ ნაწილს. ერთ კილოგრამში მათი რაოდენობის მითითება ნებაყოფლობითია;
- ბ) II - „დანაწევრებული გული“ (Chipped kernels), რომლის ზომა კაკლის ნახევარგულის (ლებნის) სულ მცირე სამ მეოთხედს (3/4) შეადგენს;
- გ) III - „მეოთხედი გული“ (Quarters), ნახევარგული(ლებანი), რომელიც სიგრძივად დაყოფილია ოთხ მეტნაკლებად თანაბარი ზომის ნაწილად;
- დ) IV - „გულის დიდი ზომის ნაწილები“ (Large pieces) , რომელიც ზომით ნაკლებია ვიდრე ამ მუხლის მე-4 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული „დანაწევრებული გული“ და უფრო მეტი, ვიდრე ამ მუხლის მე-4 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული „გულის ნატეხები“;
- ე) V - „გულის ნატეხები“ (Broken pieces), კაკლის გულის ნაწილები, რომლებიც გადის 8 მმ დიამეტრის მქონე მრგვალი ნახვრეტების მქონე ცხავში (ბადეში), მაგრამ არ გადის 3 მმ დიამეტრის მქონე მრგვალი ნახვრეტების მქონე ცხავში (ბადეში).

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული კაკლის სხვადასხვა ფორმის ნარევში მითითებული უნდა იქნეს თითოეული მათგანის პროცენტული შემცველობა. ამ დროს არ უნდა იქნეს გამოყენებული ცხრილი N3 - „სტილთან/ფორმასთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები კაკლის გულისათვის “.

6. მიმოქცევის (მარკეტინგის) ყველა ეტაპზე, თითოეულ პარტიაში დასაშვებია პროდუქტის არსებობა, რომელიც არ შეესაბამება მოცემული კლასისათვის დადგენილ ხარისხთან და ზომასთან/ფორმასთან დაკავშირებულ მინიმალურ მოთხოვნებს, ცხრილი N2-ის და ცხრილი N3-ის შესაბამისად.

7. კაკლის გულის თითოეული შეფუთული ერთეული უნდა იყოს ერთგვაროვანი და შედგებოდეს მხოლოდ ერთგვაროვანი წარმოშობის, ხარისხის, ზომის (თუ დაკალიბრებული/დახარისხებულია) ჯიშის/სახესხვაობის (თუ მითითებულია) კაკლის გულისგან. შეფუთული ერთეულის ხილული ნაწილი უნდა შეესაბამებოდეს შეფუთული ერთეულის მთლიან შემადგენლობას.

8. ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული კაკლის გულის კლასები, ფერთან დაკავშირებული ერთგვაროვნებისათვის, გარდა წითელი შეფერილობის მქონე კაკლის გულებისა, უნდა აკმაყოფილებდნენ შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი - კაკლის გულს უნდა ჰქონდეს ერთგვაროვანი ღია შეფერილობა, პრაქტიკულად მუქი-ჩალისფერი და/ან ლიმონისფერი-ყვითელი ელფერის გარეშე; დაუშვებელია მუქი-ყავისფერი შეფერვა;

ბ) პირველი კლასი - კაკლის გულის შეფერილობა არ უნდა იყოს ღია ყავისფერზე და/ან ლიმონისფერი-ყვითელ შეფერილობაზე მუქი;

გ) მეორე კლასი - კაკლის გულის შეფერილობა არ უნდა იყოს მუქ ყავისფერ შეფერილობაზე უფრო მუქი; ამ კლასის უფრო მუქი შეფერილობის კაკლის გულები შესაძლებელია განთავსდეს გასაყიდად იმ პირობით, რომ შეფუთვაზე მითითებული იქნება მათი შეფერილობა.

9. კაკლის გულის სხვადასხვა შეფერილობის განსაზღვრისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს ოფიციალური კოლორიმეტრული შეკვეთი (Produced by the UNECE Working Party on Agricultural Quality Standards - International Standardization of Fruit and Vegetables - COLOUR GAUGE FOR WALNUT KERNELS).

10. კაკლის გულის შეფუთვისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ა) კაკლის გული შეფუთული უნდა იქნეს იმგვარად, რომ უზრუნველყოფილი იქნეს პროდუქტის სათანადო დაცვა;

ბ) მასალა, რომელიც გამოიყენება კაკლის გულის შეფუთვისათვის, უნდა იყოს სუფთა და ისეთი ხარისხის, რომ არ გამოიწვიოს პროდუქტის გარეგანი ან შიდა დაზიანება. მასალების, კერძოდ ქაღალდის ან ეტიკეტის გამოყენება სავაჭრო სპეციფიკირებით დასაშვებია მხოლოდ იმ პირობით, თუ ტექსტის დატანის ან ეტიკეტის დაწებებისას გამოყენებული იქნება არატოქსიკური მელანი ან წებო;

გ) შეფუთვა პრაქტიკულად არ უნდა შეიცავდეს არანაირ მინარევებს, ცხრილი N2-ით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

11. კაკლის გულის თითოეულ შეფუთვაზე ან მასზე მიმაგრებულ ეტიკეტზე, გარდა დიდ შეფუთვაში მოთავსებული სამომხმარებლო შეფუთვებისა, ხედვის ერთ არეალში, მკაფიოდ, გარკვევით უნდა იკითხებოდეს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) საიდენტიფიკაციო მონაცემები, რომელიც მოიცავს შემფუთავის და/ან გამგზავნის დასახელებას და ფიზიკურ მისამართს (მაგ. ქუჩა/ქალაქი/რაიონი/საფოსტო ინდექსი და ქვეყანა, თუ წარმოშობის ქვეყანა განსხვავებულია) ან კომპეტენტური ორგანოს მიერ მინიჭებული ოფიციალური კოდი; ოფიციალური კოდით აღნიშვნის შემთხვევაში, აღნიშვნა „შემფუთავი და/ან გამგზავნი“ განთავსებული უნდა იქნეს უშუალოდ კოდის აღნიშვნის სიახლოეს, კოდის წინ მითითებული უნდა იქნეს ISO 3166 სტანდარტის მიხედვით დადგენილი ქვეყნის კოდი, თუ ის არ წარმოადგენს წარმოშობის ქვეყანა;

ბ) პროდუქტის მახასიათებლები - „კაკლის გული“ ან „ველურადმზარდი კაკლის გული“ ან სათანადო შემთხვევაში, ექვივალენტური დასახელება;

გ) წარმოშობის ქვეყანა და, მოსავლის აღების ადგილი ან ეროვნული, რეგიონალური ან ადგილობრივი დასახელება (წებაყოფლობითი);

დ) პროდუქტის კომერციული მახასიათებლები, მათ შორის:

- დ.ა) კლასი;
- დ.ბ) სტილი/ფორმა, სხვადასხვა სტილის/ფორმის შერევის შემთხვევაში, მითითებული უნდა იქნეს თითოეული ფორმის/სტილის პროცენტული შემცველობა;
- დ.გ) ნახევარგულის შემცველობა ერთ კილოგრამში (წებაყოფლობითი);
- დ.დ) მოსავლის აღების წელი (წებაყოფლობითი);
- დ.ე) ვარგისიანობის ვადა: „უმჯობესია გამოყენებული იქნეს“, თარიღის მითითებით.

მუხლი 7. მოთხოვნები ბიზნესოპერატორის მიმართ

1. ბიზნესოპერატორი, რომლის საქმიანობა დაკავშირებულია კავლის წარმოებასთან (მათ შორის, პირველად წარმოებასთან), გადამუშავებასთან, ან/და დისტრიბუციასთან და ექსპორტთან, ვალდებულია, დაცვას ტექნიკური რეგლამენტების – „სურსათის ჰიგიენის ზოგადი წესისა“ და „სურსათის ჰიგიენის გამარტივებული წესის“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 25 ივნისის N173 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნები.

2. შესაძლებელია ბიზნესოპერატორი, რომელიც ახორციელებს კავლის წარმოებას, გადამუშავებას, დისტრიბუციას, ექსპორტს გამოიყენოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული წესისაგან განსხვავებული წესი იმ შემთხვევაში, თუ ბიზნესოპერატორის მიერ დასაბუთებული იქნება მის მიერ გამოყენებული განსხვავებული წესით ზოგადი ჰიგიენური მოთხოვნების უზრუნველყოფა.

3. ბიზნესოპერატორი, რომელიც ახორციელებს ექსპორტისთვის განკუთვნილი კავლის დამზადებას, ვალდებულია დანერგოს საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP – Hazzard Analysis and Critical Control Points) პრინციპებზე დაფუძნებული სისტემა, სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის შესაბამისად.

მუხლი 8. რეგულირების ობიექტის შესაბამისობის კონტროლი

1. ექსპორტისათვის განკუთვნილი გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის ამ ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობის კონტროლს ახორციელებს:

ა) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სურსათის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო) სახელმწიფო კონტროლის დროს;

ბ) ბიზნესოპერატორი შიდა საწარმო კონტროლის დროს შესაბამისობის შეფასებისას.

2. გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის შესაბამისობის შეფასებისათვის, საჭიროების შემთხვევაში, ნიმუშის აღება ხდება პარტიიდან.

3. პარტიად გაუტეხავი კავლის და კავლის გულისათვის მიიჩნევა ერთისა და იმავე ან სხვადასხვა ჯგუფის, კლასის, ზომის, მოსავლის აღების წლის, ერთი სახეობის და ზომის ტარაში შეფუთული ნებისმიერი რაოდენობის პროდუქტი ერთ სატრანსპორტო ერთეულში, რომელსაც თან ახლავს ერთი შესაბამისობის დეკლარაცია და მისი შეფასების ერთეულს წარმოადგენს დიდი ზომის შეფუთვა.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტისათვის ერთ ერთეულად ითვლება დიდი ზომის შეფუთვა, რომელიც შედგება მცირე ზომის შეფუთული ერთეულებისგან.

5. გაუტეხავი კავლის და კავლის გულისათვის ნიმუშის აღება ხდება თითოეული პარტიის დიდი ზომის შეფუთვის არანაკლებ 5-10%-დან, შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით. თუ შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით აღებული შეფუთული ერთეულის რაოდენობა წილადური რიცხვია, ხდება მისი დამრგვალება წინა მთელ რიცხვამდე.

6. გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის ნიმუშის დიდი ზომის შეფუთვებიდან ხდება ნიმუშების აღება და შერჩევა - გაერთიანებული ნიმუშის ფორმირება. დიდი ზომის შეფუთვის ერთეულების რაოდენობა, საიდანაც ხდება გაერთიანებული ნიმუშის ფორმირება და ნიმუშის წონა განისაზღვრება გამოსაკვლევ მაჩვენებლებზე ნიმუშის აღების შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებისა და სტანდარტებით განსაზღვრული მეთოდების გამოყენებით.

7. გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის შესაბამისობის შეფასებისათვის ხდება გარეგანი დათვალიერება, შეხება, დაყნოსვა, შემდგომში - გაუტეხავი კავლისათვის ნაჭუჭის მოცილება, ორგანოლექტიკური შეფასება, აწონვა, კავლის გულის დაჭრა, ლაბორატორიული გამოცდა.

8. გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის ექსპორტისას:

ა) ბიზნესოპერატორი ვალდებულია, პარტიის ფორმირების დასრულების შემდეგ განახორციელოს შესაბამისობის შეფასების პროცედურები;

ბ) ბიზნესოპერატორმა უნდა მიმართოს სააგენტოს და სააგენტოს უფლებამოსილი პირის თანდასწრებით აიღოს ნიმუში ლაბორატორიული კვლევისთვის;

გ) ნიმუშის აღების დასრულებისთანავე სააგენტო ახდენს დიდი ზომის შეფუთვის დალუქვას;

დ) ბიზნესოპერატორმა ლაბორატორიული კვლევის შედეგები უნდა წარუდგინოს სააგენტოს;

ე) საჭიროების შემთხვევაში, ნიმუში რეფერენტული გამოცდისათვის აღებული უნდა იქნეს სააგენტოს უფლებამოსილი პირის თანდასწრებით, რომელიც ინახება პროდუქტის ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე.

9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტში აღნიშნული ლაბორატორიული კვლევისთვის, საექსპორტო გაუტეხავი კავლის და კავლის გულის მაჩვენებლებს, ასევე, ნიმუშის აღების სიხშირეს განსაზღვრავს სააგენტო.

10. სააგენტოს მიერ დადებული ლუქის ახსნას და შეცვლას, საჭიროების შემთხვევაში, ახორციელებს სააგენტო ან/და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სიით – შემოსავლების სამსახური (შემდგომში – სამსახური).

11. გაუტეხავი კავალი და კავლის გულის ექსპორტისათვის ბიზნესოპერატორი ვალდებულია, სააგენტოში წარადგინოს შესაბამისობის დეკლარაცია (დანართი №1-ის „შესაბამისობის დეკლარაცია“ მიხედვით) და შიდა კონტროლის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები), რითაც დასტურდება შესაბამისობის შეფასების ობიექტის, ამ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობა.

12. სააგენტო ვალდებულია, ბიზნესოპერატორის მიერ დანართი N1-ით განსაზღვრული „შესაბამისობის დეკლარაციის“ წარდგენიდან არა უმეტეს 48 საათის განმავლობაში განახორციელოს

„შესაბამისობის დეკლარაციაში“ მითითებული ინფორმაციის ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასება.

13. სამსახური საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ საბაჟო პროცედურებს ახორციელებს სააგენტოს მიერ „შესაბამისობის დეკლარაციის“ ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადასტურების შემთხვევაში.

ცხრილი N1

ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები გაუტეხავი კაკლისათვის

		დასაშვები გადახრები		
		დეფექტური პროდუქტის პროცენტული წილი რაოდენობის ან წონის მიხედვით (გაუტეხავი კაკლის საერთო წონის მიხედვით)		
		უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი	პირველი კლასი	მეორე კლასი
ა)	დასაშვები დეფექტები, რომლებიც გავლენას ახდენენ ნაჭუჭის გარეგან სახეზე.			
	<ul style="list-style-type: none"> - ნაჭუჭი მიმაგრებული პერიკარპიუმით/ნაყოფსაფარით, ჭუჭყი, ზედაპირული ნაკლი, გატეხილი, დამტვრებული ან დაზიანებული ნაჭუჭი - დაობებული (ზედაპირული), მხოლოდ ნედლი კაკლისათვის 	7	10	15
ბ)	დაშვება გაუტეხავი კაკლის გულისათვის (საკვებად ვარგისი ნაწილი), რომელიც ვერ აკმაყოფილებს მინიმალურ მოთხოვნებს (რაოდენობის მიხედვით, 100 გაუტეხავი კაკლის ნიმუშში), რომელთაგან არაუმეტეს.	8	10	15
გ)	<ul style="list-style-type: none"> - დაობებული გული - არასაკრატისად განვითარებული, გამომშრალი და დამჭკრარი გულები (1) - დამძაღებული გულები ან მავნებლებით დაზიანებული გულები, გულები, რომლებიც გაექვემდებარა ლპობას ან გაფუჭებას - გულები, ცოცხალი მავნებლებით 	3	4	6
		8	10	15
		3	6	8
		0	0	0
გ)	დაშვება ზომასთან / დაკალიბრებასთან დაკავშირებით (დაკალიბრების შემთხვევაში).			
	<ul style="list-style-type: none"> - გაუტეხავი კაკლისათვის, რომელიც არ შეესაბამება ზომასთან/დაკალიბრებასთან 	10	10	10

	დაკავშირებულ მოთხოვნებს ან მითითებულ ზომას, სულ			
დ)	სხვა დეფექტებთან დაკავშირებული დაშვებები:			
	- უცხო მინარევები, მათ შორის ნაჭუჭის ნატეხები, ნაყოფსაფარის ნარჩენები, მტვერი და ა.შ. (წონის მიხედვით), რომელთაგან არაუმეტეს:	2	3	4
	- მინერალური წარმოშობის უცხო მინარევები	0,25	1	2
	- გაუტეხავი კავალი, რომელიც მიეკუთვნება სხვა ჯიშებს ან კომერციულ ტიპს, გარდა მითითებულისა	10	10	10
(1)	- ნებისმიერი კლასისათვის, დაშვების გამოსაანგარიშებლად, ორი ნახევრად ცარიელი, ან ოთხი, მეოთხედი ნაწილით ცარიელი გაუტეხავი კავალი ითვლება ერთ ცარიელ გაუტეხავ კავლად.			

ცხრილი N2

სარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები კაკლის გულისათვის

დასაშვები დეფექტები	დასაშვები გადახრები			
	დეფექტური პროდუქტის პროცენტული წილი წონის მიხედვით			
	უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი	პირველი კლასი	მეორე კლასი	
ა)	დაშვება პროდუქტისათვის, რომელიც არ აკმაყოფილებს მინიმალურ მოთხოვნებს, რომელთაგან არაუმეტეს:	4	6	15
	- დაობებული გულები	0,5	1	2
	- დამძაღებული გულები, გულები უცხო სუნით ან გემოთი	1	1	2
	- გულები ლპობის ან გაფუჭების ნიშნებით	0,5	1	2
	- მავნებლებით დაზიანებული გულები	1	1	2

	- გულები ცოცხალი მწერებით	0	0	0
b)	დაშვება სხვა დეფექტებთან დაკავშირებით			
	- უცხო მინარევები, ნაჭუჭის ნაწილები, პერიკარპიუმის (ნაყოფსაფარის) ნარჩენები	0,5	1	1
b)	დაშვება შეფერილობასთან (ფერთან) დაკავშირებით			
	- კაკლის გულები, რომელთაც აქვთ განსხვავებული შეფერილობა (ფერი)	15	15	15

ცხრილი N3

სტილთან/ფორმასთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები კაკლის გულისათვის

სტილი/ფორმა	დასაშვები მინიმალური პროცენტული მაჩვენებლი და გადახრები (პროცენტი, კაკლის გულის წონის მიხედვით)						
	ნახევარგული	დანაწევრებული გული	მეოთხედი გული	გულის დიდი ზომის ნაწილები	გულის ნატეხები	გულის ფრაგმენტები	
ნახევარგული	85 (a)	15 (b)	5 (c)	5 (d)	1 (e)	1 (f)	
დანაწევრებული გული		85 (b)	15 (b)	5 (d)	5 (d)	1 (f)	
მეოთხედი გული			85 (b)	15 (b)	5 (d)	1 (f)	
გულის დიდი ზომის ნაწილები				85 (b)	15 (b)	1 (f)	
გულის ნატეხები				10 (b)	90 (b)	1 (f)	

(a) - მინიმალური პროცენტული შემცველობა;
 (b) - დასაშვები გადახრები;
 (c) - შედის 15 %-იან დაშვებაში;
 (d) - შედის 10 %-იან დაშვებაში;

დანართი №1

შესაბამისობის დეკლარაცია

1. ექსპორტიორი: -----
(დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)
2. დამამზადებელი (შემფუთავის და/ან გამგზავნის დასახელება) (არსებობის შემთხვევაში): -----

3. მისამართი: -----
(დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)
4. იმპორტიორი: -----
(იურიდიული და ფაქტობრივი, (დამამზადებლის-არსებობის შემთხვევაში))
5. პროდუქტის დასახელება: -----
(დასახელება, ქვეყანა)
(სენ და სესსნ კოდი)
6. პარტიის წომერი: -----
7. პარტიის ჩატვირთვის თარიღი (წელი, თვე, რიცხვი): -----
8. შეფუთვის თარიღი: -----
9. დიდი შეფუთული ერთეულის რაოდენობა: -----
10. მასა ნეტო: -----
11. მოსავლის აღების წელი, რეგიონი, მუნიციპალიტეტი: -----
12. შენახვის პირობები: -----
13. ვარგისიანობის ვადა: -----
14. შიდა საწარმოო კონტროლის განხორციელების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი: -----

15. წარმოშობის სერტიფიკატი (არსებობის შემთხვევაში), სატრანსპორტო დოკუმენტი: -----

16. შესაბამისობის დეკლარაციის გაცემის თარიღი: -----

ხელმოწერა