

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №618

2021 წლის 28 დეკემბერი

ქ. თბილისი

ნუშის 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 „ნუშის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2022 წლის 1 ივნისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

ნუშის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. მიზანი და რეგულირების სფერო

1. ნუშის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი (შემდგომ – ტექნიკური რეგლამენტი) ადგენს მოთხოვნებს ტკბილი ნუშის (*Prunus amygdalus* Batsch, syn. *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb. სხვადასხვა სახეობის კულტურული ჯიშების (შემდგომში – ნუში) ნაყოფის მიმართ და ვრცელდება იმ ბიზნესოპერატორზე, რომელიც ახორციელებს გაუტეხავი ნუშის/ნუში ნაჭუჭით/ნუში ენდოკარპით (შემდგომ – გაუტეხავი ნუში), ნუშის გულის, რომელსაც მოცილებული აქვს ეგზოკარპი და ენდოკარპი (შემდგომ – ნუშის გული) და ბლანშირებული/კანგაცილილი ნუშის გულის (შემდგომ – ბლანშირებული ნუშის გული) ექსპორტს.

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

3. ტექნიკური რეგლამენტი ადგენს:

ა) ტერმინთა განმარტებებს;

ბ) მოთხოვნებს გაუტეხავი ნუშის, ნუშის გულისა და ბლანშირებული ნუშის გულის უვნებლობისა და ხარისხის მიმართ;

გ) მოთხოვნებს რეგულირების ობიექტის უვნებლობის, შეფუთვისა და ეტიკეტირებისადმი;

დ) ჰიგიენის მოთხოვნებს ბიზნესოპერატორის მიმართ;

ე) მოთხოვნებს აფლატოქსინების პრევენციისა და შემცირებისადმი;

ვ) გაუტეხავი ნუშის, ნუშის გულისა და ბლანშირებული ნუშის გულის შესაბამისობის შეფასების პროცედურებს.

4. ეს ტექნიკური რეგლამენტი არ ვრცელდება 30 კგ-მდე საერთო წონის საექსპორტო ნუშზე (მათ შორის, საფოსტო გზავნილის შემთხვევაში), რომელიც არ არის განკუთვნილი ეკონომიკური საქმიანობისათვის.



მუხლი 2. რეგულირების ობიექტი

ამ ტექნიკური რეგლამენტის რეგულირების ობიექტებია ექსპორტისათვის განკუთვნილი:

- ა) გაუტეხავი ნუში, რომელიც განკუთვნილია უშუალოდ მოხმარებისათვის ან სხვა სურსათში შერევისათვის, რომელიც უშუალოდ გამოიყენება სურსათად შემდგომი საწარმოო გადამუშავების გარეშე;
- ბ) ნუშის გული, რომელიც არ წარმოადგენს ბლანშირებულ ნუშის გულს, ნახევარგულს, გულის ნაწილებს, ნამცეცებს, ნატეხებს, ნაჭრებს, რომელიც არ დაექვემდებარა დამარილებას, დამაქვრას, მოხალვას ან სხვა სახის დამუშავებას;
- გ) ბლანშირებული ნუშის გული, ანუ ნუშის მთლიანი ნაყოფი, რომელსაც მოცლილი აქვს კანი ანუ ეპისპერმი, რომელიც განკუთვნილია უშუალოდ მოხმარებისათვის ან სხვა სურსათში შერევისათვის, რომელიც უშუალოდ გამოიყენება შემდგომი გადამუშავების გარეშე და რომელიც არ დაექვემდებარა დამარილებას, დამაქვრას, მოხალვას, არომატიზებას ან სხვა სახის დამუშავებას.

მუხლი 3. ტერმინთა განმარტებები

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

ა) **ანომალური ზედაპირული სინესტე (Abnormal external moisture)** - წყლის, ნესტის ან კონდენსატის არსებობა პროდუქტის ზედაპირზე;

ბ) **არასტანდარტული გაუტეხავი ნუში, ნუშის გული** – გაუტეხავი ნუში და ნუშის გული, რომელიც არ შეესაბამება ამ რეგლამენტით განსაზღვრულ გაუტეხავი ნუშის და ნუშის გულისათვის დადგენილ ფორმას, კომერციულ ტიპს, ხარისხსა და ზომას;

გ) **ბუნებრივ პირობებში შრობა (Natural drying)** - სინესტის მასური წილის შემცირება აერაციით და/ან გარემოს ტემპერატურით, დესიკანტების, ჰიდრატაციის უნარის მქონე ნივთიერებების და ტემპერატურის გარე წყაროების გამოყენების გარეშე;

დ) **გადამუშავება (Processing)** - პროცესი, გარდა კონდიცინირებისა 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);

ე) **განკუთვნილი უშუალოდ მოხმარებისთვის (Direct consumption Produce)** - პროდუქტი, რომელიც უშუალოდ მიეწოდება მომხმარებელს ყოველგვარი დამუშავების გარეშე, გარდა კონდიცინირებისა და შეფუთვისა. დახარისხება, გადარჩევა, დაკალიბრება და შერევა არ განეკუთვნება გადამუშავებას;

ვ) **გული (Kernel)** - გაუტეხავი ნუშის საკვებად ვარგისი ნაწილი, რომელიც გარედან დაფარულია კანით (ეპისპერმით);

ზ) **გული კანგაცლილი/ბლანშირებული (Peeled/blanched kernel)** - ბლანშირებული ნუშის გული, რომელსაც სრულად აქვს კანი(ეპისპერმი) მოცილებული;

თ) **გულის დეფექტები (Defects of the kerne)** - ნებისმიერი სახის დეფექტი, რომელიც აუარესებს ნუშის გულის გარეგან სახეს, კვებით ღირებულებას, შენახვის ვადას ან ხარისხს. მათ შორის:

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



თ.ბ) გამომშრალი(გამომხმარი) და დამჭკნარი (Shrivelled and shrunken) -

ნუშის გული, რომელიც ზედმეტად ბრტყელი და დანაოჭებულია ან ნუშის გული, გამომშრალი, გამხმარი ან მაგარი ნაწილებით, როდესაც დაზიანებული ნაწილი მთლიანი გულის ერთ მეოთხედს აღემატება;

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

თ.დ) დანაწევრებული (Chipped) - არასრული, ნაწილობრივ დამტვრეული ან გატეხილი გული, რომელსაც აკლია მთელი გულის ზომის 1/3 -ზე ნაკლები;

თ.ე) დეფორმაცია (Deformation, Callus) - ჭდეები (ბზარები, ნახეთქები) ან დეფორმაცია, რომელიც გამოწვეულია მექანიკური დაზიანებით, ვირუსული ან ბაქტერიული დაავადებებით ან ფიზიოლოგიური მიზეზებით;

თ.ვ) მექანიკურად დაზიანებული (Mechanically damaged) – ნუშის გული, რომელსაც აქვს ზედაპირული მექანიკური დაზიანება (ბზარი(დამსკდარი) ან ნაკაწრები) ან არასრული (ნაწილობრივ დაზიანებული) გული, ასევე ნახევარი გული, გულის ნატეხები ან გულის ნაწილები. კანის ნაწილობრივი არქონა და/ან უმნიშვნელო ზედაპირული დაზიანებები ან ნაკაწრები არ მიიჩნევა დეფექტად;

თ.ზ) ნახევარგული (Half) - სიგრძეზე გაყოფილი გული, რომლის ლებანი ორ ნაწილად არის დაყოფილი;

თ.თ) სითბური/თბური დაზიანება (Heat damage) - გამოშრობის ან გადამუშავების დროს ზედმეტად მაღალი ტემპერატურის მოქმედებით გამოწვეული დაზიანება, რომელიც მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს პროდუქტის გემურ თვისებებზე, გარეგან ფორმაზე და კვებით ღირებულებაზე;

თ.ი) ტყუპი ან წყვილი (Twin or double) - დამახასიათებელი ფორმის გული, რომელიც ვითარდება ერთი ნუშის ნაჭულში ორი გულის განვითარების შედეგად;

თ.კ) ცარიელი (Empty or hollow nut) – გაუტეხავი ნუში, რომელშიც არ მოხდა ნუშის გულის ფორმირება; ნუში გულის გარეშე;

ი) ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დახარისხება/დაკალიბრება (Screening) - გაუტეხავი ნუშის და ნუშის 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 ნაკლები“;

კ) ზედაპირული(ზედაპირის) ზადი/ნაკლი (Blemish) - აშკარა და ლოკალიზებული დეფექტი, რომელიც, მისი შიდა თუ გარე მიზეზებით წარმოშობის მიუხედავად, მნიშვნელოვნად აუარესებს ნაყოფის გარეგან სახეს, მათ შორის მუქი ლაქები, შეფერვის ცვლილება, დაწინწკლვა, ნაჭდევები, სეტყვით დაზიანება, მეჭეჭები და სხვა მსგავსი დეფექტები, გარდა ისეთი დეფექტებისა, რომელიც გამოწვეულია ობით, ლპობით ან მავნებლებით დაზიანებით;

ლ) ზომის მიხედვით საკმარისად ერთგვაროვანი (Fairly uniform in size) - ბლანშირებული ნუშის გულისათვის ნიშნავს, რომ რეპრეზენტატიულ ნიმუშში, წონის 10% ყველაზე მსხვილი ბლანშირებული ნუშის გულის რაოდენობა არაუმეტეს 1,7 - ჯერ უნდა აღემატებოდეს წონის 10% ყველაზე მცირე ზომის ბლანშირებული ნუშის გულის რაოდენობას;

მ) კომერციული ტიპი (Commercial type) - გაუტეხავი ნუში და ნუშის გული, რომლებიც მიეკუთვნებიან სხვადასხვა ჯიშებს, რომელთაც აქვთ მსგავსი ტექნიკური მახასიათებლები და/ან გარეგანი ფორმა, ან გაუტეხავი ნუში და ნუშის გული, რომლებიც წარმოადგენენ მსგავს ჯიშებს;

ნ) ლპობა/გახრწნა (Decay (rotten) - მიკროორგანიზმების ცხოველმოქმედებით ან სხვა ბიოლოგიური პროცესებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი დამლის პროცესი, რომელსაც, როგორც წესი, თან ახლავს



ტექსტურის და/ან ფერის ცვლილება (დარბილება და/ან პროცესის დასაწყისში გაყავისფერება, ხოლო პროცესის ბოლოს-გაშავება);

ო) მაგარნაჭუჭიანი (Hard) - გაუტეხავი ნუში, რომლის გატეხვა შესაძლებელია ჩაქურით ან სხვა მსგავსი მოწყობილობით;

პ) მავნებლებით გამოწვეული დაზიანება (Damage caused by pests) — შეუიარაღებელი თვალით ხილული დაზიანება ან დაზიანდულობა, რომელიც გამოწვეულია მწერებით, ტკიპებით, მღრღნელებით ან სხვა მავნებლებით, მათ შორის მკვდარი მწერების და/ან ტკიპების, მათი ნარჩენების ან ექსკრემენტების არსებობა;

ჟ) მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დახარისხება/დაკალიბრება (Sizing) - გაუტეხავი ნუშის და ნუშის 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 განივი კვეთის დიამეტრით, მაქსიმალური დიამეტრით, ერთეული პროდუქტის წონით, ერთეულ წონაში ნაყოფების რაოდენობით და ა.შ;

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

ს) მნიშვნელოვანი დეფექტი ან დაზიანება (Serious defect or damage) - დეფექტი ან დეფექტების ერთობლიობა, რომელიც მნიშვნელოვნად აუარესებს პროდუქტის გარეგან სახეს ან მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს პროდუქტის საკვებად ვარგისიანობაზე, 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, დაჭყლეტილი ზედაპირი ან მნიშვნელოვანი მექანიკური დაზიანებები, მაღალი სინესტე;

ტ) მოსავლის აღების წელი (Crop year) – ნუშის დაკრეფის წელი;

უ) მწიფე ნაყოფი (Ripe) - გაუტეხავი ნუში ან ნუშის გული, რომელმაც მათი ბიოლოგიური თავისებურებისა და საბოლოო გამოყენების თვალსაზრისით მიაღწია სათანადო სიმწიფეს;

ფ) ნაყოფსაფარი/პერიკარპიუმი/ლენჯო (Hull) - ადამიანის საკვებად უვარგისი მწვანე ფერის რბილობი (ეგზოკარპი, მეზოკარპი), რომლითაც დაფარულია გაუტეხავი ნუში და რომელიც შეფუთვამდე ექვემდებარება მოცილებას;

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

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

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

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

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



ყ) ნუშის გული, ნაწილობრივ ბლანშირებული (კანგაცილი) (Partly Blanched hazelnut kernels) – ნუშის გული, რომელიც მიიღება ბლანშირების (კანის მოცილება) შემდეგ და წარმოადგენს ბლანშირებული და ნაწილობრივ ბლანშირებული ნუშის გულების ნარევს;

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

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

ც) რბილნაჭუჭიანი/ნახევრადრბილნაჭუჭიანი (Soft/semi-soft) – გაუტეხავი ნუში, რომლის გატეხვა ადვილად არის შესაძლებელი თითების მოჭერით ან კაკლის სატეხით (nutcracker);

ძ) საკმარისად მშრალი ან გამომშრალი (Sufficiently dry or dried) - გაუტეხავი ნუში ან ნუშის გული, რომელთაც განვითარების, ან ბუნებრივ ან ხელოვნურ პირობებში შრობის შედეგად ახასიათებთ სინესტის ისეთი მასური წილი, რომელიც უზრუნველყოფს მათი შენახვის ხარისხს;

წ) საკმარისად განვითარებული (Sufficiently developed) - ნუშის გული, ნორმალური ფორმის, გამომშრალი ან განუვითარებელი ნაწილების გარეშე; გამომშრალი და დამჭკნარი გული არ მიეკუთვნება საკმარისად განვითარებულს;

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

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

ჯ) 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;

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

ჰ¹) უცხო სუნი და/ან გემო (Foreign odour and/or taste) - განსხვავებული სუნი და გემო, რომელიც არ არის დამახასიათებელი პროდუქტისათვის;

ჰ²) ფერის შეცვლა (Discolouration) - შიდა და გარე ტიპური 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, ღვობით ან მავნებლებით დაზიანებით;

ჰ³) შესაბამისობის დეკლარაცია – დოკუმენტი, რომლითაც მწარმოებელი/ბიზნესოპერატორი ადასტურებს პროდუქტის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობას;

ჰ⁴) შესაბამისობის შეფასება (შშ) – პროცედურები, რომლითაც დგინდება, შესრულებულია თუ არა შესაბამისობის შეფასების ობიექტის მიმართ დადგენილი მოთხოვნები;

ჰ⁵) შეფერილობა (Staining) - გარე და შიდა შეფერილობის შესამჩნევი და ლოკალიზებული ცვლილება,



რომელიც მისი შიდა თუ გარე მიზეზებით წარმოშობის მიუხედავად, მნიშვნელოვნად აუარესებს ნაყოფის გარეგან სახეს, მათ შორის მუქი ლაქები, დაწინწკლა და ა.შ., გარდა ისეთი დეფექტებისა, რომელიც გამოწვეულია ობით, ღპობით ან მავნებლებით დაზიანებით;

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

3⁷) ძველი მოსავალი (old crop) – წინა 2 ან მეტი წლით ადრე აღებული მოსავალი;

3⁸) ჭუჭყი (Dirt) - აშკარა, ხილული, მიკრული ან ღრმად ჩამჯდარი ჭუჭყი, ნიადაგი ან მტვერი, რომელიც აბინძურებს და სვრის 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 - მე-7 მუხლებით განსაზღვრული გაუტეხავი ნუში, ნუშის გული და ბლანშირებული ნუშის გული უნდა აკმაყოფილებდნენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ უვნებლობის მაჩვენებლებს, რომელთა გამოკვლევა ხდება ნუშის საჭმელად ვარგისი ნაწილის მიმართ.

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

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

4. ბლანშირებული ნუშის გული უნდა აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

მუხლი 5. მოთხოვნები გაუტეხავი ნუშის მიმართ

1. გაუტეხავი ნუში უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

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

ა) გაუტეხავი ნუშის ნაჭუჭი უნდა იყოს:

ა.ა) დაზიანების გარეშე; ნახეთქები და მცირე ზომის ზედაპირული დაზიანებები არ მიიჩნევა დეფექტად იმ პირობით, თუ ნუშის გული ფიზიკურად არის დაცული. რბილნაჭუჭიანი და ნახევრადრბილნაჭუჭიანი ნუშისათვის გახსნილი ნაჭუჭი არ მიიჩნევა დეფექტად;

ა.ბ) სუფთა, პრაქტიკულად ყოველგვარი ხილული უცხო მინარევისაგან თავისუფალი, მათ შორის გამომშრალი, მიმაგრებული ნაყოფსაფარის/პერიკარპიუმის/ლენჯოს ნარჩენების გარეშე, რომელიც შეადგენს მთლიანი ზედაპირის 5%-ზე მეტს;

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

ა.დ) კარგად ფორმირებული, მნიშვნელოვანი, ადვილად შესამჩნევი დეფორმაციის გარეშე;



ბ) გაუტეხავი ნუშის გული უნდა იყოს:

ბ.ა) დამძაღების გარეშე;

ბ.ბ) საკმარისად განვითარებული; დაუშვებელია გამომშრალი(გამომხმარი) და დამჟკნარი, გულები, რომელთა დაზიანებული ზედაპირი 25 %-ზე მეტს შეადგენს, დაუშვებელია ცარიელი ნაჭუჭის არსებობა;

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

ბ.დ) 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;

ბ.ე) გუმფისის (წებოვანი ნივთიერების) გარეშე, რომელიც 6 მმ-ზე მეტი დიამეტრით ფარავს მთლიან ზედაპირს;

ბ.ვ) ყავისფერი ლაქების გარეშე (მწერებით გამოწვეული ერთეული ან მრავლობითი ჩაზნექილი ლაქები), რომელიც 3 მმ-ზე მეტი დიამეტრით ფარავს მთლიან ზედაპირს;

ბ.ზ) კარგად ფორმირებული, დეფექტად არ მიიჩნევა ტყუპი ან წყვილი გული, ანუ დამახასიათებელი ფორმის გული, ერთი მხრიდან ბრტყელი ან ჩაზნექილი ფორმის, რომელიც წარმოიქმნება ერთ ნაჭუჭში ორი გულის განვითარების შედეგად;

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

გ.ა) მშრალი, მთლიანი, გაუტეხავი ნუშის სინესტის მასური წილი არ უნდა აღემატებოდეს 11,0%-ს ან გულის სინესტის მასური წილი არ უნდა აღემატებოდეს 7%-ს;

გ.ბ) კეთილხარისხიანი, პროდუქტი, რომელიც დაექვემდებარა ღვინოს ან გაფუჭებას, რაც მათ ადამიანის მოხმარებისათვის გამოუსადეგარს გახდის, არ დაიშვება;

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

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

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

გ.ვ) ანომალური ზედაპირული სინესტის გარეშე;

გ.ზ) უცხო სუნისა და /ან გემოს გარეშე;

გ.თ) ჩატვირთვის, ტრანსპორტირებისა და გადმოტვირთვის მიმართ გამძლე;

გ.ი) დანიშნულების ადგილზე მიტანილი უნდა იქნეს დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაში.

3. დასაშვებია გაუტეხავი ნუშის 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 ნუშისათვის“.

4. დეფექტების მიხედვით ნუშის გული იყოფა შემდეგ კლასებად:

ა) უმაღლესი(„ექსტრა“) კლასი;



ბ) პირველი კლასი;

გ) მეორე კლასი.

5. გაუტეხავი ნუშის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) დახარისხება/დაკალიბრება ნებაყოფლობითია.

6. გაუტეხავი ნუშის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) დახარისხება/დაკალიბრება ხდება დათვლის მეთოდის გამოყენებით. ამ შემთხვევაში განსაზღვრული უნდა იქნეს 1000 გ-ში (ან ერთ ფუნტში 453,6 გ-ში) გაუტეხავი ნუშის რაოდენობა.

7. გაუტეხავი ნუშის თითოეული შეფუთული ერთეული უნდა იყოს ერთგვაროვანი და შედგებოდეს მხოლოდ ერთგვაროვანი წარმოშობის, მოსავლის აღების წლის (იმ შემთხვევაში, თუ მითითებულია), ხარისხის და ნაჭუჭის სახეობის (რბილნაჭუჭიანი, ნახევრადრბილნაჭუჭიანი, მაგარნაჭუჭიანი), ზომის (თუ დაკალიბრებული/დახარისხებულია) და სახესხვაობის ან კომერციული ტიპის (თუ მითითებულია) გაუტეხავი ნუშისგან. შეფუთული ერთეულის ხილული ნაწილი უნდა შეესაბამებოდეს შეფუთული ერთეულის მთლიან შემადგენლობას.

8. გაუტეხავი ნუშის 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.

9. გაუტეხავი ნუშის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ტომრებით ან მყარი/მაგარი ტარით. სატრანსპორტო ტარის ერთ ერთეულში არსებული შეფუთული სამომხმარებლო ერთეულები უნდა იყოს ერთი და იმავე წონის.

10. დასაშვებია ნუშის ნაჭუჭის გაწმენდა/გასაუფთავება/დამუშავება დაშვებული პრეპარატებით იმ პირობით, რომ ეს გავლენას არ მოახდენს გულის ხარისხზე.

11. გაუტეხავი ნუშის 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 ნუში“ ან „ნუში ნაჭუჭით“ ან ეკვივალენტური დასახელება;

ბ.ბ) ნაჭუჭის სახე - რბილი, ნახევრადრბილი, მაგარი (არასავალდებულო);

ბ.გ) სახეობის 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 1000 გ-ში (ან ერთ ფუნტში 453,6 გ-ში) გაუტეხავი ნუშის რაოდენობის მიხედვით;

დ.გ) მოსავლის აღების წელი (ნებაყოფლობითი);

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

მუხლი 6. მოთხოვნები ნუშის გულის მიმართ

1. ნუშის გული უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

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

ა) ნუშის გული უნდა იყოს:

ა.ა) მთლიანი, დაზიანების გარეშე. გული, რომელსაც აკლია 1/8-ზე ნაკლები, წარმოადგენს მთლიან გულს;

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

ა.გ) სუფთა, პრაქტიკულად ყოველგვარი ხილული უცხო მინარევისაგან თავისუფალი;

ა.დ) საკმარისად განვითარებული; დაუშვებელია გამომშრალი (გამომხმარი) და დამჟკნარი, ანომალურად ბრტყელი და დანაოჭებული გულები, ასევე გულები, რომელთა ზედაპირის 25 % დაექვემდებარა გაუწყლოებას, გამოშრობას ან გამაგრებას, ასევე დაუშვებელია ცარიელი ნაჭუჭის არსებობა;

ა.ე) ზედაპირული ნაკლის, გულის ზედაპირის ნაწილობრივი ფერის შეცვლის, გაყვითლების, ცხიმოვანი დიფუზიის ან გავრცელებული ლაქების გარეშე, რომლებიც გულის დანარჩენი ზედაპირისგან კონტრასტულად განსხვავდებიან და შეადგენს გულის მთლიანი ზედაპირის 25%-ზე მეტს;

ა.ვ) კარგად ფორმირებული;

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

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

ა.ი) ობის სოკოების ჰიფების(მაფების) გარეშე, რომელთა დანახვა შესაძლებელია შეუიარაღებელი თვალით;

ა.კ) დამძაღების გარეშე;

ა.ლ) ანომალური ზედაპირული სინესტის გარეშე;

ა.მ) უცხო სუნისა და გემოს გარეშე;

ა.ნ) ჩატვირთვის, ტრანსპორტირებისა და გადმოტვირთვის მიმართ გამძლე;



ბ) ნუშის გულის სინესტის მასური წილი არ უნდა აღემატებოდეს 6,5%-ს;

გ) დასაშვებია ნუშის 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 ნუშის გულისათვის“.

3. დეფექტების მიხედვით ნუშის გული იყოფა შემდეგ კლასებად:

ა) უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი;

ბ) პირველი კლასი;

გ) მეორე კლასი.

4. მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დაკალიბრება/დახარისხება ან ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დაკალიბრება/დახარისხება სავალდებულოა „ექსტრა“ კლასის და პირველი კლასისათვის და არასავალდებულო/ნებაყოფლობითია მეორე კლასისათვის.

5. ნუშის გულის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) ხდება განივი კვეთის მაქსიმალური დიამეტრის მიხედვით, მრგვალ ან წაგრძელებულ ნახვრეტებიან ცხავეში (ბადეში) გატარებით. დასაშვებია მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დაკალიბრება/დახარისხების ან ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დაკალიბრება/დახარისხების სხვა სისტემების გამოყენება, რომელიც დამყარებულია 100 გ-ში (ან ერთ უნციაში - 28,3495 გ) ნუშის გულის რაოდენობის განსაზღვრაზე. იმ შემთხვევაში, თუ ნუშის გულის ზომის დადგენა დაკალიბრება/დახარისხება:

ა) ხდება მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით, ზომა გამოსახული უნდა იქნეს მილიმეტრებში (მმ) მინიმალურ და მაქსიმალური ზომებს შორის ინტერვალით/დიაპაზონით, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 2 მმ-ს. რაოდენობრივი დიაპაზონით აღნიშვნისას, ნუშის გულები უნდა იყოს ზომის მიხედვით საკმარისად ერთგვაროვანი და მათი საშუალო რაოდენობა უნდა იქნეს აღნიშნულ დიაპაზონში;

ბ) ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით, ზომა გამოსახული უნდა იქნეს მინიმალური ზომით მილიმეტრებში (მმ), რომელსაც თან უნდა ახლდეს სიტყვები „და მეტი“ ან ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები, ან 100 გ-ში ნუშის გულის მაქსიმალური რაოდენობა, რომელსაც თან უნდა ახლდეს სიტყვები - „და ნაკლები“, ან ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები.

6. ნუშის გულის ზომის დადგენა დაკალიბრება/დახარისხება დასაშვებია ალტერნატიული მეთოდის გამოყენებითაც, რომლის დროსაც ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით დაკალიბრება/დახარისხებისას ზომა შესაძლებელია გამოსახული იქნეს მაქსიმალური ზომით მილიმეტრებში (მმ), რომელსაც თან უნდა ახლდეს სიტყვები - „და ნაკლები“ ან სხვა ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები, ან 100 გ-ში ნუშის გულის მინიმალური რაოდენობის განსაზღვრა, რომელსაც თან ახლავს სიტყვები - „და მეტი“ ან სხვა ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები.

7. დაუშვებელია საბოლოო მომხმარებლისათვის პროდუქტის მიწოდებისა ამ მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული ალტერნატიული მეთოდის გამოყენება.

8. მიმოქცევის ყველა ეტაპზე, ყოველ პარტიაში, დასაშვებია პროდუქტის არსებობა, რომელიც არ შეესაბამება მოცემული კლასისათვის დადგენილ ხარისხთან და ზომასთან დაკავშირებულ მოთხოვნებს, ცხრილი N2-ის შესაბამისად.

9. ნუშის გულის თითოეული შეფუთული ერთეული უნდა იყოს ერთგვაროვანი და შედგებოდეს მხოლოდ ერთგვაროვანი წარმოშობის, ხარისხის, სახესხვაობის, კომერციული ტიპის, მოსავლის აღების წლის (იმ შემთხვევაში, თუ მითითებულია), და ზომის (თუ დაკალიბრებული/დახარისხებულია) ნუშის გულისგან. შეფუთული ერთეულის ხილული ნაწილი უნდა შეესაბამებოდეს შეფუთული ერთეულის მთლიან შემადგენლობას.



10. ნუშის გულის შეფუთვისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

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

ბ) მასალა, რომელიც გამოიყენება ნუშის გულის შეფუთვისათვის, უნდა იყოს სუფთა და ისეთი ხარისხის, რომ არ გამოიწვიოს პროდუქტის გარეგანი ან შიდა 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;

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

11. ნუშის გულის თითოეულ შეფუთვაზე ან მასზე მიმაგრებულ ეტიკეტზე 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 სიახლოვეს, კოდის წინ მითითებული უნდა იქნეს ISO 3166 სტანდარტის მიხედვით დადგენილი ქვეყნის კოდი, თუ ის არ წარმოადგენს წარმოშობის ქვეყანას;

ბ) პროდუქტის მახასიათებლები:

ბ.ა) „ნუშის გული“;

ბ.ბ) სახეობის 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), ამ მუხლის მე-5-მე-8 პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად;

დ.გ) მოსავლის აღების წელი (ნებაყოფლობითი);

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

მუხლი 7. მოთხოვნები ბლანშირებული ნუშის გულის მიმართ

1. ბლანშირებული ნუშის გული უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

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

ა) ბლანშირებული ნუშის გული უნდა იყოს:

ა.ა) მთლიანი, დაზიანების გარეშე. უმნიშვნელო ზედაპირული დაზიანებები არ მიიჩნევა დეფექტად;

ა.ბ) კეთილხარისხიანი; პროდუქტი, რომელიც დაექვემდებარა ლპობას ან გაფუჭებას, რაც მათ



ადამიანის მოხმარებისათვის გამოუსადეგარს გახდის, არ დაიშვება;

ა.გ) სუფთა, პრაქტიკულად ყოველგვარი ხილული უცხო მინარევისაგან თავისუფალი;

ა.დ) მიკრული კანის (ეპიდერმისის) გარეშე, რომლის დიამეტრი არ უნდა აღემატებოდეს მთლიანი ზედაპირის 6 მმ-ს;

ა.ე) საკმარისად განვითარებული; დაუშვებელია გამომშრალი(გამომხმარი) და დამჟკნარი, ანომალურად ბრტყელი და დანაოჭებული გულები, ან გულები, რომელთა ზედაპირის 25 % დაექვემდებარა გაუწყლობას, გამოშრობას ან გამაგრებას;

ა.ვ) ზედაპირული ნაკლის, გულის ზედაპირის ნაწილობრივი ფერის შეცვლის ან გავრცელებული ლაქების გარეშე, რომლებიც გულის დანარჩენი ზედაპირისგან კონტრასტულად განსხვავდებიან და შეადგენს გულის მთლიანი ზედაპირის 10 %-ზე მეტს;

ა.ზ) კარგად ფორმირებული;

ა.თ) ობის სოკოების ჰიფების (მაფების) გარეშე, რომელთა დანახვა შესაძლებელია შეუიარაღებელი თვალით;

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

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

ა.ლ) ანომალური ზედაპირული სინესტის გარეშე;

ა.მ) უცხო სუნისა და გემოს გარეშე;

ა.ნ) დამძაღების გარეშე;

ა.ო) გუმფისის (წებოვანი ნივთიერების) გარეშე, რომელიც 6 მმ-ზე მეტი დიამეტრით ფარავს მთლიან ზედაპირს;

ა.პ) ყავისფერი ლაქების გარეშე, (მწერებით გამოწვეული, მაგ. ბაღლინჯო *Leptocoris trivittatus* Say-ით გამოწვეული მრავლობითი ჩაზნექილი ლაქები), რომლებიც 3 მმ-ზე მეტი დიამეტრით ფარავს მთლიან ზედაპირს;

ა.ჟ) ჩატვირთვის, ტრანსპორტირებისა და გადმოტვირთვის მიმართ გამძლე;

ბ) ბლანშირებული ნუშის გულის სინესტის მასური წილი არ უნდა აღემატებოდეს 6,5%-ს;

გ) დასაშვებია ბლანშირებული ნუშის გულის დეფექტების არსებობა, რომელიც უარყოფითად არ უნდა იქნეს ასახული პროდუქტის გარეგან სახეზე, ხარისხზე, შენახვის ხარისხზე და შეფუთვაში სასაქონლო სახეზე. დასაშვები დეფექტები განსაზღვრულია ცხრილი N3-ით - „ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები ბლანშირებული ნუშის გულისათვის“.

3. დეფექტების მიხედვით ბლანშირებული ნუშის გული იყოფა შემდეგ კლასებად:

ა) უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი;

ბ) პირველი კლასი;

გ) მეორე კლასი.

4. ბლანშირებული ნუშის გულის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) ნებაყოფლობითია.



5. ბლანშირებული ნუშის გულის ზომის დადგენა (დაკალიბრება) განისაზღვრება:

ა) განივი კვეთის მინიმალური დიამეტრის მიხედვით, ბლანშირებული ნუშის გულის მრგვალ ან წაგრძელებულ ნახვრეტებიან ცხავეში (ბადეში) გატარებით;

ბ) ბლანშირებული ნუშის გულის რაოდენობის განსაზღვრით 100 გ-ში (ან ერთ უნციაში - 28,3495 გ).

6. იმ შემთხვევაში, თუ ბლანშირებული ნუშის გულის ზომის დადგენა დაკალიბრება/დახარისხება ხდება:

ა) მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით, ზომა გამოსახული უნდა იქნეს მილიმეტრებში (მმ) მინიმალურ და მაქსიმალურ ზომებს შორის ინტერვალით, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 2 მმ-ს. რაოდენობრივი დიაპაზონით აღნიშვნისას, ბლანშირებული ნუშის გულები უნდა იყოს ზომის მიხედვით საკმარისად ერთგვაროვანი და მათი საშუალო რაოდენობა უნდა იქნეს აღნიშნულ დიაპაზონში;

ბ) ერთი მაჩვენებლის ზღვრული მნიშვნელობის მიხედვით, ზომა გამოსახული უნდა იქნეს მინიმალური ზომით მილიმეტრებში (მმ), რომელსაც თან უნდა ახლდეს სიტყვები „და მეტი“ ან ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები, ან 100 გ-ში ბლანშირებული ნუშის გულის მაქსიმალური რაოდენობა, რომელსაც თან უნდა ახლდეს სიტყვები - „და ნაკლები“, ან ეკვივალენტური მნიშვნელობის სიტყვები.

7. ბლანშირებული ნუშის გულის თითოეული შეფუთული ერთეული უნდა იყოს ერთგვაროვანი და შედგებოდეს მხოლოდ ერთგვაროვანი წარმოშობის, ხარისხის, ზომის (თუ დაკალიბრებულია), სახესხვაობის ან კომერციული ტიპის ბლანშირებული ნუშის გულისგან. შეფუთული ერთეულის ხილული ნაწილი უნდა შეესაბამებოდეს შეფუთული ერთეულის მთლიან შემადგენლობას.

8. ბლანშირებული ნუშის გულის შეფუთვისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

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

ბ) მასალა, რომელიც გამოიყენება ბლანშირებული ნუშის გულის შეფუთვისათვის, უნდა იყოს სუფთა და ისეთი ხარისხის, რომ არ გამოიწვიოს პროდუქტის გარეგანი ან შიდა 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;

გ) შეფუთვა პრაქტიკულად არ უნდა შეიცავდეს არანაირ მინარევებს, ცხრილი N3-ით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

9. ბლანშირებული ნუშის გულის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ტომრებით ან მყარი/მაგარი ტარით. სატრანსპორტო ტარის ერთ ერთეულში არსებული შეფუთული სამომხმარებლო ერთეულები უნდა იყოს ერთი და იმავე წონის.

10. ბლანშირებული ნუშის გულის თითოეულ შეფუთვაზე ან მასზე მიმაგრებულ ეტიკეტზე 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 სიახლოვეს, კოდის წინ მითითებული უნდა იქნეს ISO 3166 სტანდარტის მიხედვით დადგენილი ქვეყნის კოდი, თუ ის არ წარმოადგენს წარმოშობის ქვეყანას;



ბ) პროდუქტის მახასიათებლები:

ბ.ა) „ბლანშირებული ნუშის გული“;

ბ.ბ) სახეობის ან კომერციული ტიპის დასახელება (ნებაყოფლობითი);

ბ.გ) დამატებითი სპეციფიკაციები (საჭიროების შემთხვევაში „ტყუპის გარეშე“ ან „წყვილის გარეშე“ და სხვ.);

გ) პროდუქტის 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);

დ.გ) მოსავლის აღების წელი (ნებაყოფლობითი);

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

მუხლი 8. მოთხოვნები ბიზნესოპერატორის მიმართ

1. ბიზნესოპერატორი, რომლის საქმიანობა დაკავშირებულია ნუშის წარმოებასთან (მათ შორის, პირველად წარმოებასთან), გადამუშავებასთან, ან/და დისტრიბუციასთან და ექსპორტთან, ვალდებულია, დაიცვას „სურსათის/ცხოველის საკვების ჰიგიენის ზოგადი წესით“ განსაზღვრული მოთხოვნები.

2. შესაძლებელია ბიზნესოპერატორმა, რომელიც ახორციელებს ნუშის 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 ნუშის დამზადებას, ვალდებულია დანერგოს საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP – Hazard Analysis and Critical Control Points) პრინციპებზე დაფუძნებული სისტემა, სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის შესაბამისად.

4. ბიზნესოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ – სურსათის ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში – სააგენტო) უფლებამოსილი პირის თანდასწრებით აღებული საექსპორტო ნუშის ნიმუშის გამოკვლევა „საგამოცდო და საკალიბრო ლაბორატორიების კომპეტენციის ზოგადი მოთხოვნები“ ISO/IEC 17025 სტანდარტის შესაბამისად იმ აკრედიტებულ ლაბორატორიაში, რომელიც უზრუნველყოფს „სურსათში მიკროტოქსინების განსაზღვრისათვის ნიმუშის აღებისა და ანალიზის მეთოდების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 7 ნოემბრის №497 დადგენილებითა და „ტექნიკური რეგლამენტი – სურსათში მიკროელემენტებისა და დამაბინძურებლების (კონტამინანტები) რაოდენობის კონტროლისათვის ნიმუშის აღებისა და ანალიზის მეთოდების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 13 დეკემბრის №547 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებას;

ბ) ლაბორატორიული გამოკვლევის შედეგების სააგენტოში წარდგენა, შესაბამისობის დეკლარაციასთან ერთად.



5. ბიზნესოპერატორი ვალდებულია, უზრუნველყოს ნუშში აფლატოქსინის პრევენცია და შემცირება ამ ტექნიკური რეგლამენტის – „მოთხოვნები აფლატოქსინის პრევენციისა და შემცირებისადმი“ დანართ №2-ის შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2025 წლის 13 ოქტომბრის დადგენილება №453 - ვებგვერდი, 16.10.2025წ.

მუხლი 9. რეგულირების ობიექტის შესაბამისობის კონტროლი

1. ექსპორტისათვის განკუთვნილი გაუტეხავი ნუშის, ნუშის გულისა და ბლანშირებული ნუშის გულის ამ ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობის კონტროლს ახორციელებს:

ა) სააგენტო, სახელმწიფო კონტროლის დროს;

ბ) ბიზნესოპერატორი, შიდა საწარმოო კონტროლის დროს, შესაბამისობის შეფასებისას.

2. ბიზნესოპერატორმა, შიდა საწარმოო კონტროლის დროს, შესაბამისობის შეფასების დაწყებამდე, უნდა მოახდინოს საექსპორტო კაკლოვნების პარტიის ფორმირება.

3. პარტიად გაუტეხავი ნუშისა და ნუშის გულისათვის მიიჩნევა ერთი და იმავე ან სხვადასხვა ჯგუფის, კლასის, ზომის, მოსავლის აღების წლის, ერთი სახეობისა 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. პარტიად ბლანშირებული ნუშის გულისათვის მიიჩნევა ერთი და იმავე ჯგუფის, კლასის, ზომის ან/და შერეული, მოსავლის აღებისა და ბლანშირების წლის ერთი სახეობისა და ზომის ტარაში შეფუთული ნებისმიერი რაოდენობის პროდუქტი ერთ სატრანსპორტო ერთეულში, რომელსაც თან ახლავს ერთი შესაბამისობის დეკლარაცია და მისი შეფასების ერთეულს წარმოადგენს დიდი ზომის შეფუთვა.

5. ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებისათვის ერთ ერთეულად ითვლება დიდი ზომის შეფუთვა, რომელიც შეიძლება შედგებოდეს ან შედგება მცირე ზომის შეფუთული ერთეულებისგან.

6. პარტიის ფორმირების დასრულების შემდგომ ბიზნესოპერატორი ვალდებულია, განახორციელოს შესაბამისობის შეფასების პროცედურები, რომლებიც მოიცავს:

ა) გაუტეხავი ნუშისა და ნუშის გულის გარეგან დათვალიერებას, შეხებას, დაყნოსვას, შემდგომში – გაუტეხავი ნუშისათვის ნაჭუჭის მოცილებას, ორგანოლექტიკურ შეფასებას, აწონვას, ნუშის გულის დაჭრას, ლაბორატორიულ გამოცდას;

ბ) ბლანშირებული ნუშის გულის დათვალიერებას, შეხებას, დაყნოსვას, ორგანოლექტიკურ შეფასებას, აწონვას, ლაბორატორიულ გამოცდას;

გ) ნიმუშის აღებას:

გ.ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის №1 – №3 ცხრილებში მითითებულ მაჩვენებლებზე ნიმუშის აღება ხდება თითოეული პარტიის დიდი ზომის შეფუთვის არანაკლებ 5%-10%-იდან, შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით. თუ შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით აღებული შეფუთული ერთეულის რაოდენობა წილადი რიცხვია, ხდება მისი დამრგვალება წინა მთელ რიცხვამდე;

გ.ბ) სხვა მაჩვენებლებზე გამოკვლევისათვის გაერთიანებული ნიმუშის ფორმირება და ნიმუშის წონა განისაზღვრება გამოსაკვლევ მაჩვენებლებზე ნიმუშის აღების შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებისა და სტანდარტებით განსაზღვრული მეთოდების გამოყენებით;

დ) გაუტეხავი ნუშის, ნუშის გულისა და ბლანშირებული ნუშის გულის ლაბორატორიულ გამოცდას, მათ შორის, შესაბამისი კატეგორიის ნუშისათვის ამ ტექნიკური რეგლამენტის №1 – №3 ცხრილებში მითითებულ მაჩვენებლებზე;



ე) ბიზნესოპერატორის მიერ სააგენტოსათვის მიმართვას, სააგენტოს უფლებამოსილი პირის თანდასწრებით საექსპორტო ნუშის პარტიიდან ნიმუშის აღებას ქვეყანაში მოქმედი შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტით ან სტანდარტით განსაზღვრული მეთოდების შესაბამისად და ამ რეგლამენტის მე-8 მუხლის მე-4 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ლაბორატორიაში გამოკვლევას;

ვ) გაუტეხავი ნუშის, ნუშის გულისა და ბლანშირებული ნუშის გულის ექსპორტისათვის, სააგენტოში ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართ №1-ით – „შესაბამისობის დეკლარაცია“ განსაზღვრული შესაბამისობის დეკლარაციისა და შიდა კონტროლის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ის (მათ შორის, ლაბორატორიული გამოცდის ოქმი/ოქმები) წარდგენას, რითაც ადასტურებს შესაბამისობის შეფასების ობიექტის ამ ტექნიკური რეგლამენტით ან/და დეკლარირებული სტანდარტით დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

7. სააგენტოს მიერ სახელმწიფო კონტროლის დროს შესაბამისობის შეფასების პროცედურები მოიცავს:

ა) უფლებამოსილი პირის მიერ, ამ მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად, სააგენტოს მიერ განსაზღვრულ მაჩვენებლებზე ლაბორატორიული გამოკვლევის მიზნით, საექსპორტო ნუშის ნიმუშის აღების პროცესზე დასწრებას შესაბამისი სიხშირით;

ბ) ნიმუშის აღების დასრულებისთანავე, დიდი ზომის შეფუთვის დალუქვას;

გ) საჭიროების შემთხვევაში რეფერენტული გამოცდისათვის ნიმუშის აღებასა და პროდუქტის ვარგისობის ვადის გასვლამდე სააგენტოში შენახვას;

დ) ბიზნესოპერატორის მიერ შესაბამისობის დეკლარაციის წარდგენიდან არაუმეტეს 48 საათის განმავლობაში, შესაბამისობის დეკლარაციაში მითითებული ინფორმაციის ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასებას, ასევე ამ მუხლის მე-6 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, აღებული ნუშის ნიმუშების ლაბორატორიული გამოკვლევის შედეგების იდენტიფიცირებასა და კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენას;

ე) შეუსაბამობის გამოვლენის შემთხვევაში, კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომების გატარებას.

8. ამ მუხლის მე-6 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტში აღნიშნული ლაბორატორიული გამოკვლევისათვის, საექსპორტო ნუშის მაჩვენებლებს, ასევე ნიმუშის აღების სიხშირეს განსაზღვრავს სააგენტო.

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

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

საქართველოს მთავრობის 2025 წლის 13 ოქტომბრის დადგენილება №453 - ვებგვერდი, 16.10.2025წ.

ცხრილი N1

ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები გაუტეხავი ნუშისათვის

	დასაშვები გადახრები
	დეფექტური პროდუქტის პროცენტული წილი რაოდენობის მიხედვით, თუ სხვა არ არის მითითებული



დასაშვები დეფექტები		უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი	პირველი კლასი	მეორე კლასი
ა)	დაშვება გაუტეხავი ნუშისათვის, რომელიც არ აკმაყოფილებს მინიმალურ მოთხოვნებს, რომელთაგან არაუმეტეს:	[10]	[15]	[25]
	- ნუშის გული გუმფისით (წებოვანი ნივთიერებით) ან ყავისფერი ლაქებით	3	7	10
	- დაობებული, დამძაღებული ან მავნებლებით დაზიანებული გულები, რომელიც დაექვემდებარა ლპობას ან გაფუჭებას, რომელთაგან:	2	5	7
	- დაობებული, არაუმეტეს	0,5	1	2
	- ცოცხალი მწერებით	0	0	0
ბ)	დაშვება დაკავშირებული დაკალიბრებასთან (დაკალიბრების შემთხვევაში), შეუსაბამო პროდუქტი	10	10	10
გ)	დაშვება სხვა დეფექტებთან მიმართებაში			
	- უცხო მინარევები, ცარიელი ნაჭუჭები, ნაჭუჭის ნატეხები, პერიკარპიუმის (ნაყოფსაფარის) ნარჩენები, მტვერი (წონის მიხედვით)	3	3	3
	- მწარე ნუშის გული	1	3	4
	- ნუშის გული, რომელიც მიეკუთვნება სხვა სახეობებს ან კომერცილ ტიპებს, გარდა აღნიშნულისა	5	5	5

ცხრილი N2

ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები ნუშის გულისათვის

დასაშვები დეფექტები		დასაშვები გადახრები		
		დეფექტური პროდუქტის პროცენტული წილი რაოდენობის ან წონის მიხედვით		
		უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი	პირველი კლასი	მეორე კლასი
	დაშვება პროდუქტისთვის, რომელიც არ აკმაყოფილებს მინიმალურ მოთხოვნებს, რომელთაგან არაუმეტეს:			



		5	10	15
ა)	- მძაღლე, დამპალი, დაოხებული გულები ან მავნებლებით დაზიანებული გულები ან გულები გაფუჭების ნიშნებით, რომელთაგან:	1	2	3
	- დაოხებული გულები	0,5	0,5	1
	- არასაკმარისად განვითარებული, გამომშრალი და დანაოჭებული გულები	1	2	4
	- წებოვანი, ყავისფერი ლაქებით, ზედაპირული ზადით და შეფერვის ცვლილებით	2	3	6
	- გულის ნაწილები	1	1	3
	- დამსხვრეული და დამტვრეული გული	1	3	5
	- ცოცხალი მწერებით	0	0	0
ბ)	დაშვება დაკავშირებული დაკალიბრებასთან (დაკალიბრების შემთხვევაში), შეუსაბამო პროდუქტი	10	10	15
გ)	დაშვება, სხვა დეფექტებთან მიმართებაში			
	- უცხო მინარევები, ცარიელი ნაჭუჭები, ნაჭუჭის ნატეხები, პერიკარპიუმის (ნაყოფსაფარის) ნარჩენები, მტვერი (წონის მიხედვით)	0,15	0,25	0,25
	- გულები, არაუმეტეს 6,4 მმ ზომის ნაკაწრებით და ბზარებით	5	10	20
	- ტყუპი ან წყვილი გული	5	15	20
	- ნუშის გული, რომელიც მიეკუთვნება სხვა სახეობებს ან კომერციულ ტიპებს, გარდა აღნიშნულისა	5	5	5
	- მწარე ნუშის გული	1	2	2

ცხრილი N3

ხარისხთან დაკავშირებული დასაშვები გადახრები ბლანშირებული ნუშის გულისათვის

დასაშვები დეფექტები	დასაშვები გადახრები		
	დეფექტური ბლანშირებული (ნუშის გულის პროცენტული წილი წონის მიხედვით		
	უმაღლესი („ექსტრა“) კლასი	პირველი კლასი	მეორე კლასი



ა)	დაშვება ბლანშირებული ნუშის გულისათვის, ნუშისათვის, რომელიც არ აკმაყოფილებს მინიმალურ მოთხოვნებს, რომელთაგან არაუმეტეს:	5	10	15
	- არასაკმარისად განვითარებული, გამომშრალი და დანაოჭებული	0,5	1,5	3
	- დაობებული	0,5	0,5	1
	- დამძლეული ან მავნებლებით დაზიანებული, ღვინის და გაფუჭების ნიშნებით	3	5	10
	- გუმფისით (წებოვანი ნივთიერებით) ყავისფერი ლაქებით, ზედაპირული ზადით და ფერის ცვლილებით	3	5	10
	- მწარე ნუშის გული (რაოდენობის ან წონის მიხედვით)	1	3	4
	- გაყოფილი, გატეხილი და ნახევარგული ¹	5	7	10
	- ნუში გულის ნაწილები ²	2	3	5
	- ცოცხალი მწერები	0	0	0
ბ)	დაშვება დაკავშირებული დაკალიბრებასთან (დაკალიბრების შემთხვევაში), შეუსაბამო პროდუქტი	20	20	20
გ)	დაშვება სხვა დეფექტებთან მიმართებაში			
	- სითბური/თბური დაზიანება	3	6	10
	- უცხო მინარევები, მათ შორის ცარიელი ნაჭუჭები, ნაჭუჭის ნატეხები, პერიკარპიუმის (ნაყოფსაფარის) ნარჩენები, მტვერი (წონის მიხედვით)	0,10	0,15	0,20

- ბლანშირებული (ნუშის გული, რომელიც მიეკუთვნება სხვა სახეობებს და/ან კომერცილ ტიპებს, გარდაშეფუთვაზე აღნიშნულისა	10	10	20
- დაქუცმაცებული და დაკარგული გულები ³	5	10	15
- გულები, მიკრული კანით (ეპიდერმისით)	2	3	10



- ტყუპი ან წყვილი 4	5	15	20
(1) გაყოფილი, გატეხილი გულები და ნახევარგული - მექანიკურად დაზიანებული ნუშის გულები, რომელთაც აკლიათ მთლიანი გულის ერთ მეოთხედზე (1/4) მეტი ნაწილი. ნახევარგული წარმოადგენს სიგრძეზე გაყოფილ ნუშის გულს, რომელიც ორ ნახევრად (ლემნად) გაიყო; (2) ნუშის გულის ნაწილები - ბლანშირებული ნუშის გულის მცირე ზომის ფრაგმენტები, რომელიც გადის მრგვალი, 10 მმ დიამეტრის ნახვრეტების მქონე ბადეში (ცხაურში); (3) დაქუცმაცებული და დაკაწრული გულები - მექანიკურად დაზიანებული ნუშის გულები, რომელთაც აკლიათ მთლიანი გულის ერთ მეოთხედზე (1/4) ნაკლები ნაწილი. დაკაწრული ნუშის გული წარმოადგენს გულს, რომლის ზედაპირი მექანიკურად დაზიანებულია. ნაკაწრი დეფექტად არ მიიჩნევა იმ შემთხვევაში, თუ დაკაწრული ზედაპირის ფართობი ნაკლებია 3 მმ დიამეტრის გულის გარშემოწერილობის ექვივალენტისა. (4) იმ შემთხვევაში, თუ ეტიკეტზე მითითებულია „ტყუპის გარეშე“ ან „წყვილის გარეშე“, ეს დაშვება მცირდება 1%-მდე უმაღლესი („ექსტრა“) კლასისათვის და 3 %-მდე პირველი და მეორე კლასისათვის			

დანართი №1

საქართველოს მთავრობის 2025 წლის 13 ოქტომბრის დადგენილება №453 - ვებგვერდი, 16.10.2025წ.

შესაბამისობის დეკლარაცია

1. ექსპორტიორი: _____

(დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)

2. დამამზადებელი (არსებობის შემთხვევაში): _____

(დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)

3. მისამართი: _____

იურიდიული და ფაქტობრივი (დამამზადებლის – არსებობის შემთხვევა)

. იმპორტიორი: _____

(დასახელება, ქვეყანა)

5. პროდუქტის დასახელება: _____

(სეს ესნ კოდი)

6. პარტიის ნომერი: _____

7. შეფუთვის თარიღი: _____

8. პარტიის ჩატვირთვის თარიღი (წელი, თვე, რიცხვი): _____

9. დიდი შეფუთული ერთეულის რაოდენობა: _____



10. მასა, ნეტო: _____
11. მოსავლის აღების წელი, რეგიონი, რაიონი: _____
12. შენახვის პირობები: _____
13. ვარგისიანობის ვადა: _____
14. შიდა საწარმოო კონტროლის განხორციელების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი: _____
15. წარმოშობის სერტიფიკატი (არსებობის შემთხვევაში), სატრანსპორტო დოკუმენტი: _____
16. შესაბამისი დეკლარაციის გაცემის თარიღი: _____

ხელმოწერა

დანართი №2

საქართველოს მთავრობის 2025 წლის 13 ოქტომბრის დადგენილება №453 - ვებგვერდი, 16.10.2025წ.

მოთხოვნები აფლატოქსინის პრევენციისა და შემცირებისადმი

1. მოთხოვნები პირველადი წარმოებისა და მასთან დაკავშირებული პროცედურების მიმართ:

ა) ბიზნესოპერატორი, რომელიც ახორციელებს კაკლოვანი კულტურების კულტივირებული სახეობების პირველად წარმოებას, უნდა დარწმუნდეს, რომ არ არსებობს ისეთი გარემო ფაქტორები (მაგ.: ქართი, ნიადაგითა და მტვრით გამოწვეული დაბინძურება, მათ შორის, ასპერგილუს ფლავუსით/პარაზიტიკუსით), რომლებმაც შეიძლება საფრთხის ქვეშ დააყენოს პროდუქტის უვნებლობა;

ბ) მცენარეების რიგებს შორის უნდა არსებობდეს ისეთი სივრცე, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს ბაღში სოკოვანი დაავადებების გავრცელების პრევენციისათვის აუცილებელი ვენტილაცია, ასევე, შესაძლებელი უნდა იყოს, შესაწამლი სამუშაოებისას, სპეციალური ტექნიკის შეყვანა ან/და შესაწამლი აპარატების გამოყენება;

გ) ბაღში, სანიტარიული წესების დაცვით, უნდა განხორციელდეს მოთიბული სარეველების, მოჭრილი ტოტების, ჩამოცვენილი, დაზიანებული ნაყოფის, ფოთლებისა და სხვა მცენარეული და ბიოლოგიური ნარჩენების მოგროვება, ბაღიდან გატანა და სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას უტილიზაცია;

დ) ბიზნესოპერატორი ვალდებულია, დაიცვას პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების გამოყენების საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესები – დამუშავების რაოდენობა, ხარჯვის ნორმა, ლოდინის პერიოდის, კომპლექსური და ორგანული სასუქისა და სხვა ბიოლოგიური ნივთიერებების შეტანის წესი, რათა, საკვები ნივთიერებებით ნიადაგის გამდიდრების პარალელურად, ნაკვეთში არ წარმოიქმნას მიკრობიოლოგიური და სოკოვანი დაბინძურების საფრთხეები;

ე) ბიზნესოპერატორს უნდა ჰქონდეს ინფორმაცია კაკლოვანი კულტურის ძირითადი მავნებელ-დაავადებებისა და მათ წინააღდეგ კომპლექსური ღონისძიებების განხორციელების შესახებ;



ვ) ბიზნესოპერატორი ვალდებულია ადამიანისა და ცხოველების ექსკრემენტები გაანადგუროს ისეთი მეთოდით, რომ რისკი არ შეუქმნას ადამიანის ჯანმრთელობას. გარდა ამისა, უნდა მიიღოს სათანადო ზომები, რომლებიც აუცილებელია წარმოებული პროდუქტის აღნიშნული ნარჩენებით შესაძლო დაბინძურების გამოსარიცხად;

ზ) ბიზნესოპერატორმა უნდა აწარმოოს ჩანაწერები ბაღში ვეგეტაციის პერიოდში ჩატარებული სამუშაოების შესახებ (აგროტექნიკური ღონისძიებების, გამოყენებული პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების, ასევე, ჩატარებული მონიტორინგის – პერიოდულად ბაღის ვიზუალური დათვალიერების შედეგები მავნე ორგანიზმების არსებობის გამოვლენის მიზნით, შესახებ);

თ) ბიზნესოპერატორმა უნდა აწარმოოს, კაკლოვნების ფენოლოგიური ფაზების მიხედვით, აგროტექნიკური სამუშაოების ჩამონათვალისა და ძირითადი მავნებელ-დაავადებების საწინააღმდეგო წამლობათა სქემები;

ი) ბაღში ნარგავებზე არ უნდა ფიქსირდებოდეს მავნე ორგანიზმებისგან ან/და მავნებლებისაგან გამოწვეული სიმპტომები;

კ) მცენარის არახელსაყრელი პირობების მინიმუმამდე შემცირების მიზნით აუცილებელია საირიგაციო ღონისძიებების გატარება იმ რეგიონებში, სადაც ნაყოფის მომწიფების პერიოდში ტემპერატურა მაღალია, ხოლო ნალექების რაოდენობა – მცირე. ამასთან, საირიგაციო წყალი არ უნდა მოხვდეს ნაყოფსა და ფოთოლს;

ლ) იმ რეგიონებში, სადაც ნალექების რაოდენობა ჭარბია და გრუნტის წყლების დონე ნიადაგის ზედაპირთან ახლოსაა, ბაღში უნდა არსებობდეს შესაბამისი სადრენაჟე სისტემა;

მ) ბაღში გამოყენებული ხელსაწყო-დანადგარების ან აღჭურვილობის გამოყენებისა და შენახვის პირობები უნდა აკმაყოფილებდეს სანიტარიულ და ჰიგიენურ პირობებს, რაც გამორიცხავს ნაყოფის დაბინძურებას ნიადაგით ან სხვა დაავადების საფრთხის შემცველი დამაბინძურებლებით;

ნ) მოსავლის აღების პროცესში ჩართული პერსონალი უნდა იცავდეს პირადი ჰიგიენისა და სანიტარიულ მოთხოვნებს;

ო) კაკლოვანი კულტურების მოსავლის აღება უნდა დაიწყოს ნაყოფის მომწიფებისთანავე, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს სოკოვანი და მწერების შემოსევით გამოწვეული დაავადებების საფრთხე;

პ) მიზანშეწონილია, ხის დაბერტყვისას, კაკლოვანი კულტურების შეგროვება მექანიკურად, სპეციალური ჩარჩოს ფორმის ხელსაწყო საშუალებით, ან ხის ძირში საფენის ან/და ბრეზენტის დაფენა/დაგება, იმისათვის, რომ ნაყოფი მიწაზე არ დაეცეს;

ჟ) კაკლოვანი კულტურის მოსავლის ტრადიციული მეთოდით აღების, კერძოდ, ხელით ან სპეციალური შემგროვებელი დანადგარის გამოყენების შემთხვევაში, გათვალისწინებულ უნდა იქნეს შემდეგი მოთხოვნები:

ჟ.ა) დაუშვებელია საქონლის ან/და სხვა ცხოველების ყოფნა ან ბაღის ტერიტორიის სამოვრად გამოყენება;

ჟ.ბ) ბაღის ტერიტორიის სამოვრად გამოყენების შემთხვევაში, უშუალოდ მოსავლის აღების წინ, ნიადაგის ზედაპირი სათანადოდ უნდა დამუშავდეს (ნიადაგის კულტივირება, ფრეზირება, გადაბრუნება ან სხვა სათანადო მეთოდის გამოყენება) იმისათვის, რომ შემდგომში პროდუქტი ფეკალური მასებით არ დაბინძურდეს;

რ) აუცილებელია აღებული მოსავლის ბაღიდან გატანა ზედმეტი დაყოვნების გარეშე, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს მიწასთან ახლოს ჰაერში ან ღვობადაწყებული მცენარეების ნარჩენებში არსებული ასპერგილუს ფლავუსის და ასპერგილუს პარაზიტიკუსის სპორებით პროდუქტის დაბინძურების ალბათობა;

ს) შეგროვების შემდეგ კაკლოვანი პროდუქტი უნდა დახარისხდეს დაზიანებული, დამპალი, ცარიელი



და მძალე ნაყოფის, ასევე უცხო სხეულების გამორჩევის მიზნით. ამის შემდეგ, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა მოხდეს კონტეინერებით (სატვირთო მანქანებით, კონვეიერებით) პროდუქტის ტრანსპორტირება გადამამუშავებელ საწარმომდე დაუყოვნებლივი გადამამუშავებისთვის (საბურველის მოსაცილებლად);

ტ) გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებები უნდა იყოს სუფთა, მშრალი და, ამავდროულად, დაცული ზედმეტი ტენიის წარმოქმნისა და მწერების შეღწევა-დაბუდებისაგან;

უ) სატრანსპორტო საშუალებებში არ უნდა შეიმჩნეოდეს სოკოს არსებობის ხილული კვალი. მაქსიმალურად უნდა იყოს თავიდან აცილებული მაღალი ტენიანობა, რომელიც ხელს უწყობს ობის სწრაფ გავრცელებასა და მიკოტოქსინების წარმოქმნას;

ფ) კაკლოვანი კულტურების გადასაზიდი საშუალებები ისეთი მასალისგან უნდა იყოს დამზადებული, რომ შესაძლებელი გახდეს, ერთი მხრივ, მათი საფუძვლიანი დასუფთავება და, მეორე მხრივ, სათანადო ტექნიკური მომსახურების ჩატარება პროდუქტის დაბინძურების საშიშროების წარმოქმნის გარეშე;

ქ) იმ შემთხვევაში, თუ მოსავლის აღებისთანავე კაკლოვანი პროდუქტის ტრანსპორტირება გადამამუშავებელ საწარმომდე შეუძლებელია, იგი დროებით უნდა დასაწყობდეს მშრალ პირობებში, იმგვარად, რომ დაცული იყოს შესაძლო დაბინძურებისგან (მაგ., წვიმით, მწერებით, მღრღნელებით, ჩიტებითა და გრუნტის წყლებით);

ღ) მოსავლის აღების შემდეგ აუცილებელია ხეების გასხვლა და, საჭიროებისამებრ, თითოეული სეზონის დაწყების წინ, შესაბამისი პესტიციდებით მათი დამუშავება;

ყ) მოსავლის აღების შემდეგ ბადის ან ტყის ტერიტორია უნდა გასუფთავდეს დარჩენილი ნარჩენებისგან, რათა შემცირდეს აღნიშნულ ადგილებში ასპერგილუსის სოკოების კოლონიზაცია;

შ) მოსავლის აღებისას გამოყენებული ყუთები, კალათები, ხელსაწყო-დანადგარები და ინვენტარი კარგად უნდა გაიწმინდოს და შეინახოს სუფთა ადგილას, სოკოთი, ქიმიური საშუალებებით, სასუქით ან ტოქსიკური ნივთიერებებით მათი უნებურად დაბინძურების პრევენციის მიზნით;

ჩ) აუცილებელია ყოველი წლის მოსავლის აღებისა და შენახვის პროცედურების დოკუმენტირება, რათა დაფიქსირდეს როგორც შესაბამისი მაჩვენებლები (ტემპერატურა, კაკლოვანი პროდუქტის ტენიანობა და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა), ასევე, ტრადიციულად, პროცედურებიდან გადახრა ან მათი ცვლილებები. ამ ინფორმაციის საფუძველზე შესაძლებელია, დადგინდეს, თუ რა მიზეზებით მოხდა კონკრეტულ წელს სოკოს განვითარება და მიკოტოქსინების წარმოქმნა, შესაბამისად, მომავალში დაიგეგმოს მსგავსი შეცდომების პრევენციული ღონისძიებები.

2. მოთხოვნები საწარმოში ნუშის გადამამუშავების პროცესებისადმი:

ა) საწარმოში ჩამოყალიბებული უნდა იყოს სისტემა, რომელიც უზრუნველყოფს პერსონალის მუდმივ ინფორმირებულობას ყველა იმ პროცედურის შესრულების აუცილებლობაზე, რომლებიც მიმართულია აფლატოქსინით პროდუქტის დაბინძურების რისკის შემცირებაზე საწარმოო პროცესში;

ბ) ნედლეულის მიღებისა და შენახვის ადგილები გამოყოფილი უნდა იყოს საბოლოო პროდუქტის მომზადების ან შეფუთვის უბნებისგან, იმისათვის, რომ საბოლოო პროდუქტი დაცული იყოს შესაძლო დაბინძურებისგან;

გ) ნაყოფსაფარის მოცილების ადგილი ტიხრით განცალკევებული უნდა იყოს საწარმოს ძირითადი უბნისგან;

დ) მტკერი, სავენტელაციო სისტემით ან სხვა საშუალებებით, მტვრიანი უბნებიდან სხვა უბნებში არ უნდა გავრცელდეს;

ე) გადამამუშავების პროცესის თითოეულ ეტაპზე უნდა განისაზღვროს ხარისხის კონტროლის, მიკვლევადობისა და უვნებლობის უზრუნველყოფის პროცედურები სხვადასხვა პარტიის პროდუქტს შორის აფლატოქსინით გამოწვეული ჯვარედინი დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით;



ვ) მოსავლის აღების შემდეგ;

ვ.ა) სწრაფად უნდა ხდებოდეს ნაყოფსაფარის მოცილება;

ვ.ბ) მცირეოდენი დაყოვნების შემთხვევაში, ნაყოფსაფარის მოცილებამდე, პროდუქტი უნდა ინახებოდეს ისეთ პირობებში, რომ დაცული იყოს მწერებით, ტკიპებით, პარაზიტებით, შინაური ცხოველებით, სოკოთი ან სხვა ქიმიური ან მიკრობიოლოგიური დამაბინძურებლებით, ნარჩენითა და მტვრით დაბინძურებისაგან;

ვ.გ) ხანგრძლივი დაყოვნების შემთხვევაში პროდუქტი უნდა ინახებოდეს კონტროლირებად პირობებში;

ზ) საჭიროების შემთხვევაში სათავსს უნდა ჩაუტარდეს ფუმიგაცია, მწერებისგან დაცვის თვალსაზრისით;

თ) უნდა განხორციელდეს ნაყოფსაფარველისაგან თავისუფალი კაკლოვანი პროდუქტის რაც შეიძლება სწრაფი გაშრობა. შრობის ხანგრძლივობა და ტემპერატურის ინტენსივობა განისაზღვრება იმის მიხედვით, თუ როგორია საბოლოო პროდუქტ(ებ)ის მიზნობრივი გამოყენება;

[ი) კაკლოვანი პროდუქტის შრობის შემდეგ უნდა მოხდეს ტენიანობის განსაზღვრა. შრობის შემდეგ ტენიანობამ უნდა მიაღწიოს უვნებლობის შესაბამის დონეს, რომელიც შეესაბამება აქტიური წყლის A_w მაჩვენებელს და 25°C ტემპერატურის პირობებში უნდა იყოს არაუმეტეს 0,70. ნაყოფსაფარველისგან გათავისუფლებული კაკლოვანი პროდუქტი, რომელიც ბუნებრივად შრება, დაბინძურების უფრო მაღალი რისკის ქვეშ არის, შრობისას ნაყოფის სოკოვანი დაავადებების განვითარების ან/და მავნებლებით გამოწვეული დაზიანების გამო; (ამოქმედდეს 2028 წლის 1 იანვრიდან)]

კ) ნაყოფსაფარველისგან გათავისუფლებული კაკლოვანი პროდუქტის შრობის შემდეგ, მათ შორის, ბუნებრივი შრობის შემთხვევაშიც, ტენიანობის კონტროლის მიზნით უნდა მოხდეს პარტიიდან რეპრეზენტაციული ნიმუშის აღება და ტენიანობის შემოწმება;

ლ) ტენიანობის გაზომვისთვის გამოსაყენებელი ხელსაწყო უნდა იყოს დაკალიბრებული;

მ) ნაყოფსაფარველისა და დეფექტიანი ნაყოფის მოცილების მიზნით, ორთქლისა და წყლის გამოყენების შემთხვევაში, უნდა იყოს გამოყენებული მექანიკური საშრობები. ამასთან, წყალი არ უნდა გამოიყენებოდეს განმეორებით;

ნ) ნაყოფსაფარველის მოცილების, დახარისხების, მომზადების, შრობისა და დასაწყობების უბნებზე დასაქმებული პერსონალი არ უნდა შედიოდეს სხვა უბანზე;

ო) არ უნდა ხდებოდეს ნაყოფსაფარველის მოცილების, დახარისხების, მომზადების, შრობისა და დასაწყობების უბნებზე განკუთვნილი ინვენტარის შეტანა/გამოყენება სხვა უბნებზე;

პ) უცხო სხეულებისა და სხვადასხვა დეფექტის მქონე ნაყოფის გამოსარჩევად უნდა გამოიყენებოდეს ვიზუალური, მექანიკური ან/და ელექტრონული გადარჩევის მეთოდები;

ჟ) უნდა გატარდეს განსაკუთრებული ზომები მწერებით დაზიანებული ან ადრეულად გადამსკდარი ნაყოფის გამოსარჩევად. არ უნდა ხდებოდეს ისეთი ნაყოფის გადამუშავება, რომელსაც აღენიშნება ფეკალური დაბინძურების, მწერების შემოსევის, ლპობისა და სხვა დეფექტების ხილული კვალი;

რ) ორთქლის ან სასმელი წყლის გამოყენების შემთხვევაში უნდა მოხდეს ნუშის გულის ტენიანობის დაუყოვნებლივი შემცირება, გულებს შორის მშრალი ჰაერის სწრაფი ცირკულაციით, იმ უსაფრთხო დონემდე, რომელზეც სოკოს გამრავლების საშიშროება აღარ არის;

ს) გადამუშავებული მზა პროდუქტის (ნედლი, გაუტეხავი, ნაჭუჭგაცილილი, დიდ სამრეწველო თუ საბოლოო მომხმარებლისთვის განკუთვნილი შეფუთვა) ტენიანობის დონე უნდა იყოს სათანადო და მისი შეფუთვა უნდა უზრუნველყოფდეს ტრანსპორტირებისა და შენახვისას პროდუქტის



ხარისხობრივი პარამეტრების შენარჩუნებას, რათა არ მოხდეს ღპობა ან ფერმენტული ცვლილებები, არ გაუჩნდეს ობი;

ტ) საწარმოდან მზა პროდუქციის სარეალიზაციოდ/საექსპორტოდ გასვლამდე, აფლატოქსინის დონის განსაზღვრის მიზნით, უნდა განხორციელდეს შემოწმების გარკვეული სკრინინგის ან აღიარებული ანალიტიკური მეთოდების გამოყენება და ასევე ტენიანობის გამოკვლევა.

3. მოთხოვნები სატრანსპორტო კონტეინერების მიმართ და გადამუშავებული პროდუქტის დასაწყობების ადგილამდე ტრანსპორტირებისას:

ა) სატრანსპორტო კონტეინერები უნდა იყოს სუფთა და მშრალ მდგომარეობაში;

ბ) სატრანსპორტო კონტეინერებში არ უნდა იყოს სოკოს, მწერებისა და სხვა რაიმე დამაზინებელი აგენტების ხილული კვალი;

გ) არასათანადო მოპყრობის შემთხვევაში სატრანსპორტო კონტეინერის კონსტრუქცია უნდა იძლეოდეს იმის საშუალებას, რომ კონტეინერი არ დაზიანდეს (იგულისხმება გატეხვა ან გაბზარვა);

დ) სატრანსპორტო კონტეინერის დალუქვა უნდა ხორციელდებოდეს იმდაგვარად, რომ იგი გამორიცხავდეს მტვრის, სოკოს სპორების, მწერებისა და სხვა უცხო აგენტების შეღწევის შესაძლებლობას;

ე) შეძლებისდაგვარად, სწრაფად უნდა განხორციელდეს პროდუქტის გადატანა სატრანსპორტო კონტეინერებიდან შემნახველ სათავსში;

ვ) კაკლოვანი პროდუქტების სხვადასხვა პარტიის ერთად ტრანსპორტირებისას უნდა იქნეს ცალკეული პარტია ფიზიკურად გამოყოფილი და სათანადოდ იდენტიფიცირებული;

ზ) კონკრეტულ პარტიაზე დატანილი უნდა იქნეს საიდენტიფიკაციო ნომერი, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია აღნიშნული პარტიის მიკვლევა, შესაბამის თანმხლებ დოკუმენტაციამდე (კონკრეტული პარტიის საიდენტიფიკაციო ნომერი უნდა შეესაბამებოდეს თანმხლებ დოკუმენტაციაში მითითებულ ნომერს). წარწერა არ უნდა იშლებოდეს.

4. მოთხოვნები პროდუქციის დასაწყობების მიმართ:

ა) დასაწყობების სათავსები უნდა იყოს სუფთა და მშრალ მდგომარეობაში, ფარდობითი ტენიანობის დონე არ უნდა აღემატებოდეს 70%-ს;

ბ) მინიმუმამდე უნდა იქნეს დაყვანილი შენობაში ტემპერატურისა და ფარდობითი ტენიანობის ცვალებადობა;

[გ) ტემპერატურული რეჟიმები დაცული უნდა იყოს 0°C-დან 10°C-მდე, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს სოკოს განვითარების შესაძლებლობა საწყობში კაკლოვანი პროდუქტის შენახვისას; (ამოქმედდეს 2028 წლის 1 ივნისიდან)]

დ) დასაწყობების სანიმუშო პრაქტიკის დაწესება და განხორციელება აუცილებელია იმისათვის, რომ მინიმუმამდე შემცირდეს საწყობებში მწერებისა და სოკოს არსებობის შესაძლებლობა. ამ პროცედურების ფარგლებში შესაძლებელია სათანადო რეგისტრირებული ინსექტიციდებისა და ფუნგიციდების ან სხვა ალტერნატიული მეთოდების გამოყენება;

ე) კაკლოვანი პროდუქტის ტომრებში შენახვისას ტომრები დასაწყობებული უნდა იყოს პალეტებზე ისე, რომ უზრუნველყოფილი იყოს სათანადო ვენტილაცია და კონკრეტულ პალეტთან მისვლის შესაძლებლობა;

ვ) დასაწყობების პროცესში უნდა განხორციელდეს პროდუქტში აქტიური წყლის დონის გაკონტროლება, რომლის ცვალებადობა დაკავშირებულია პროდუქტის ტენიანობისა და გარემო ტემპერატურის ცვლილებებზე;



ზ) განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს იმ კაკლოვან პროდუქტს, რომლის ფუმიგაცია მოხდა საწყობიდან საექსპორტოდ მისი გადატვირთვისას.

