

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2018 წლის ე. თბილისი

**ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტის
დამტკიცების შესახებ**

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

მუხლი 2. ეს დადგენილება, გარდა ამ დადგენილებით დამტკიცებული თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი“ მე-3 მუხლის, მე-4 მუხლის, მე-5 მუხლის პირველი-მე-2 და მე-4-მე-6 პუნქტების, მე-7- მე-13 მუხლებისა, დანართი N4-ის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის, დანართი N6-ის მე-6 მუხლის მე-4-მე-6 პუნქტების და დანართი N7-ის მე-2 მუხლის მე-2-მე-3 პუნქტები ამოქმედდეს **2019 წლის პირველი მარტიდან.**

მუხლი 3. ამ დადგენილებით დამტკიცებული თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი“ მე-3 მუხლი, მე-4 მუხლი, მე-5 მუხლის პირველი-მე-2 და მე-4-მე-6 პუნქტები, მე-7 მუხლი, მე-8 მუხლი ამოქმედდეს 2020 წლის პირველი იანვრიდან.

მუხლი 4. ამ დადგენილებით დამტკიცებული თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი“ მე-9-მე-13 მუხლები ამოქმედდეს 2023 წლის პირველი იანვრიდან.

მუხლი 5. ამ დადგენილებით დამტკიცებული თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი“ დანართი N4-ის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის, დანართი N6-ის მე-6 მუხლის მე-4-მე-6 პუნქტების და დანართი N 7-ის მე-2 მუხლის მე-2-მე-3 პუნქტები ამოქმედდეს 2025 წლის პირველი იანვრიდან.

მუხლი 6. ფრინველის ხორცი, რომლის მარკეტინგი განხორციელდა ამ დადგენილების ამოქმედებამდე და არ შეესაბამება ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, დასაშვებია ბაზარზე განთავსებულ იქნეს „გამოიყენება ...მდე“ ვადის გასვლამდე, მაგრამ არაუმეტეს **2019 წლის პირველ სექტემბრამდე.**

მუხლი 7. ამ დადგენილებით დამტკიცებული თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი“ მე-19 მუხლი ძალაშია 2025 წლის პირველ იანვრამდე.

პრემიერ-მინისტრი

მამუკა ბახტაძე

ტექნიკური რეგლამენტი - ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტი

მუხლი 1.

1. „ტექნიკური რეგლამენტი ფრინველის ხორცის მარკეტინგული სტანდარტის შესახებ“ (შემდგომში - ტექნიკური რეგლამენტი) აღგენს მარკეტინგთან დაკავშირებულ მოთხოვნებს ფრინველის ტანხორცისა და მისი ნაჭრების მიმართ.
2. ეს ტექნიკური რეგლამენტი მიზნად ისახავს რეგულირების ერთიანი პრონციპების განსაზღვრასა და მომხმარებელთა უფლებების დაცვას.
3. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისობას უზრუნველყოფს ბიზნესოპერატორი.
4. ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ უფლებამოსილებებს ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს (შემდგომში – სამინისტრო) სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სურსათის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო) და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შემოსავლების სამსახური, კომპეტენციის ფარგლებში.

მუხლი 2.

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

- ა) **ტანხორცი** - ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართის N1- „განსაზღვრებები“ პირველი მუხლით განსაზღვრული სახეობის ფრინველის მთლიანი სხეული სისხლისგან დაცლის,

ბუმბულის გაცლის და შიგნეულის გამოცლის შემდეგ; თუმცა თირკმელების ამოღება ხდება შეხედულებისამებრ; გამოშიგნული ტანხორცი შეიძლება წარმოდგენილი იყოს გასაყიდად შიგნეულით ან მის გარეშე, როგორცაა გული, მუცლის ღრუში არსებული ღვიძლი, კუჭი და კისერი;

ბ) **ნაჭრები** - ფრინველის ხორცი, რომელიც კუნთოვანი ქსოვილის ზომის და მახასიათებლების გამო იდენტიფიცირებული უნდა იყოს, როგორც ტანხორცის კონკრეტული ნაწილიდან მიღებული;

გ) **დაფასოებული ფრინველის ხორცი** - „ტექნიკური რეგლამენტის - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 1 ივლისის N301 დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტი - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ (შემდგომში „ტექნიკური რეგლამენტი - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“) მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად წარმოდგენილი ფრინველის ხორცი;

დ) **დაუფასოებელი ფრინველის ხორცი** - საბოლოო მომხმარებლისთვის შეფუთვის გარეშე გასაყიდად წარდგენილი ფრინველის ხორცი ან ამ უკანასკნელის მოთხოვნით გაყიდვის ადგილას დაფასოებული (შეფუთული) ფრინველის ხორცი;

ე) **მარკეტინგი** - გასაყიდად ფლობა ან წარდგენა, გასაყიდად შეთავაზება, გაყიდვა, მიწოდება ან მარკეტინგის ნებისმიერი სხვა ფორმა;

ვ) **პარტია** - ერთნაირი სახეობის და ტიპის, იმავე კლასის იმავე საწარმოო ციკლის, იმავე სასაკლაოდან ან იმ დამჭრელი საამქროდან მიღებული ფრინველის ხორცი, რომელიც განთავსებულია იმავე ადგილას, რომელიც უნდა იქნეს ინსპექტირებული. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9 მუხლთან, დანართთან N3 „ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრულ აღნიშვნებთან დაკავშირებული მოთხოვნები“ და დანართთან N4 „ლღობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა (წვეთოვანი მეთოდი)“ დაკავშირებით, პარტია უნდა მოიცავდეს იმავე ნომინალური წონის კატეგორიის დაფასოებას;

ზ) **მოყინული** (ხარისხის შემცირების თვალსაზრისით) - ადგილობრივად ან გავრცობილად კანისა და/ან ხორცის შეუქცევადი გამოშრობის შედეგი, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს ერთ-ერთი შემდეგი ცვლილება:

ზ.ა) ბუნებრივ ფერში (ძირითადად გაუფერულება);

ზ.ბ) სუნსა და არომატში (უსუნო ან არასასიამოვნო);

ზ.გ) ტექსტურაში (მშრალი, ფორებიანი).

თ) **ნომინალური წონა** - პროდუქტის რაოდენობა წონაში ან მოცულობაში, რომელსაც დაფასოებული პროდუქტი უნდა შეიცავდეს;

ი) **რეალური შემცველობა** - დაფასოებული პროდუქტის ფაქტობრივი რაოდენობა (წონა ან მოცულობა). მოცულობის ერთეულებში გამოხატული პროდუქტის რაოდენობის შემოწმებასთან დაკავშირებული ყველა ოპერაციისას, რეალური შემცველობის გასაზომად გამოყენებული სიდიდე უნდა გაიზომოს ან კორექტირდეს 20°C ტემპერატურაზე, მიუხედავად იმისა შეფუთვა ან შემოწმება რა ტემპერატურაზეა განხორციელებული. ტემპერატურასთან დაკავშირებული მოთხოვნა არ გამოიყენება ღრმად გაყინული და გაყინული პროდუქტების მიმართ, რომლის რაოდენობა გამოხატულია მოცულობით ერთეულში.

კ) **უარყოფითი შეცდომა** - რაოდენობა, რამდენითაც დაფასოებული პროდუქტის რეალური შემცველობა ნაკლებია მის ნომინალურ წონაზე.

მუხლი 3.

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად მარკეტინგის განსახორციელებლად ფრინველის ტანხორცი წარდგენილი უნდა იქნეს გასაყიდად ერთ-ერთი შემდეგი ფორმით:

ა) ნაწილობრივ გამოშიგნული;

ბ) შიგნეულით;

გ) შიგნეულის გარეშე (შეიძლება დამატებული იქნეს სიტყვა „გამოშიგნული“).

2. ნაწილობრივ გამოშიგნულია ტანხორცი, რომლიდანაც გული, ღვიძლი, ფილტვები,

კუჭი, ჩიჩახვი და თირკმელი არ არის ამოღებული.

3. ყველა ტანხორცის წარდგენისთვის, თუ თავი არ არის მოჭრილი, ტრაქეა, საყლაპავი და ჩიჩახვი შეიძლება დარჩეს ტანხორცში.

4. შიგნეული უნდა მოიცავდეს მხოლოდ შემდეგს: გული, კისერი, კუჭი და ღვიძლი და ყველა სხვა ნაწილი, რომელიც ითვლება საკვებად ვარგისად ბაზრის მიერ, სადაც პროდუქტი გამიზნულია საბოლოო მოხმარებისთვის. ღვიძლი უნდა იყოს ნალვლის ბუშტის გარეშე. კუჭი უნდა იყოს რქოვანი მემბრანისა და შიგთავსის გარეშე. გული შესაძლოა იყოს პერიკარდიუმის პერანგის გარეშე. თუ კისერი რჩება ტანხორცზე, ის არ ითვლება, როგორც შიგნეული. თუ ამ ოთხი ორგანოდან ერთ-ერთი ჩვეულებრივ არ შედის გასაყიდ ტანხორცში, მაშინ მისი არარსებობა მითითებული უნდა იყოს ეტიკეტზე.

5. ფრინველის ხორცი მარკეტინგისას უნდა აკმაყოფილებდეს „ტექნიკური რეგლამენტი - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ განსაზღვრულ მოთხოვნებს და ქვემოთ განსაზღვრული მაჩვენებლები წარმოდგენილი უნდა იყოს თანდართულ კომერციულ დოკუმენტებში აღნიშნული დადგენილების მე-7 მუხლის მე-7 პუნქტის მნიშვნელობის ფარგლებში:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლით განსაზღვრული კატეგორია;

ბ) პირობები (ახალი, გაყინული, სწრაფად გაყინული), რომელშიც ფრინველის ხორცის მარკეტინგი განხორციელდა და შენახვის რეკომენდებული ტემპერატურა.

მუხლი 4.

1. დასახელება, რომლითაც ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული პროდუქტი იყიდება „ტექნიკური რეგლამენტის „მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ მე-8 მუხლის პრველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის მნიშვნელობის ფარგლებში, უნდა შეესაბამებოდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ით განსაზღვრულ დასახელებებს, რომელიც განმარტებულია შემდეგ შემთხვევაში:

ა) მთლიანი ტანხორცი, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული წარდგენის ერთ-ერთ ფორმაზე მითითებით;

ბ) ფრინველის ნაჭრები, შესაბამისი სახეობების მითითებით.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის პირველი-მე-2 მუხლებით განსაზღვრული დასახელება შეიძლება შეივსოს სხვა ტერმინებით იმ პირობით, რომ ეს უკანასკნელი შეცდომაში არ შეიყვანს მომხმარებელს და კონკრეტულად არ გამოიწვევს აღრევას ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის პირველი-მე-2 მუხლებით განსაზღვრულ სხვა პროდუქტთან ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრულ მითითებებთან.

მუხლი 5.

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ით განსაზღვრული პროდუქტებისგან განსხვავებული პროდუქტების მარკეტინგი უნდა განხორციელდეს მხოლოდ იმ დასახელებით, რომელიც შეცდომაში არ შეიყვანს მომხმარებელს და არ შეუქმნის მცდარ წარმოდგენას ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ით განსაზღვრულ დასახელებებთან ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრულ მითითებებთან.

2. გარდა იმისა, რომ უნდა შეესაბამებოდეს „ტექნიკური რეგლამენტს „მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ დადგენილებს, საბოლოო მომხმარებლისთვის განკუთვნილი ფრინველის ხორცის ეტიკეტირება, წარდგენა და რეკლამირება უნდა შეესაბამებოდეს ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრულ დამატებით მოთხოვნებს.

3. ახალი ფრინველის ხორცის შემთხვევაში, მითითებული უნდა იქნეს „გამოიყენება...მდე“ ვადა „ტექნიკური რეგლამენტის „მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ 23-ე მუხლის შესაბამისად.

4. დაფასოებული ფრინველის ხორცის შემთხვევაში, პროდუქტზე ან თანდართულ ეტიკეტზე ასევე მითითებული უნდა იქნეს შემდეგი მახასიათებლები:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლით განსაზღვრული კატეგორია;

ბ) პირობები (ახალი, გაყინული, სწრაფად გაყინული), რომელშიც ფრინველის ხორცის

მარკეტინგი ხორციელდება და შენახვის რეკომენდებული ტემპერატურა;

გ) სასაკლავოს ან დამჭრელი საამქროს აღიარების ნომერი, გარდა ისეთი შემთხვევისა, როდესაც ჭრა და ხორციდან ძვლის მოცილება ხდება რეალიზაციის ადგილზე;

დ) იმპორტირებულ ფრინველის ხორცზე - წარმოშობის ქვეყანა.

5. დაუფასოებელი ფრინველის ხორცის გასაყიდად წარდგენისას, გარდა ისეთი შემთხვევისა, როცა დაჭრა და ხორცის ძვლისგან მოცილება ხდება რეალიზაციის ადგილას, იმ პირობით, რომ ასეთი ჭრა და ხორცის ძვლისგან მოცილება ხორციელდება მომხმარებლის მოთხოვნითა და თანდასწრებით, ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების მიმართ გამოყენებული უნდა იქნეს „ტექნიკური რეგლამენტი - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ 31-ე მუხლი.

6. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლის მე-5 პუნქტისა და ამ მუხლის მე-2-მე-5 პუნქტების გათვალისწინებლად, არ არის აუცილებელი ფრინველის ხორცის კატეგორიზაცია ან ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული დამატებითი მონაცემების მითითება დამჭრელ ან გადამამუშავებელ საწარმოში მიწოდების შემთხვევაში.

მუხლი 6.

ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული გაყინული ფრინველის ხორცის ტემპერატურა უნდა იყოს სტაბილური და შენარჩუნებული მთელ პროდუქტში - (-12°C)–ზე ან დაბლა, არაუმეტეს 3°C -ის აღმავალი ცვლილებით. პროდუქტის ტემპერატურის ეს ცვლილება უნდა იყოს დაშვებული ადგილობრივ დისტრიბუციაში და საცალო ვაჭრობის ვიტრინებში შენახვისა და განაწილების საუკეთესო პრაქტიკის გამოყენებით.

მუხლი 7.

1.„ა“ და „ბ“ კატეგორიებად კლასიფიცირებისათვის, ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული ფრინველის ტანხორცი და ნაჭრები უნდა აკმაყოფილებდეს ქვემოთ წარმოდგენილ მინიმალურ მოთხოვნებს და იყოს:

ა) უცვლელი, წარდგენის გათვალისწინებით;

- ბ) სუფთა, ნებისმიერი ხილული უცხო სხეულის, ჭუჭყის ან სისხლის გარეშე,
- გ) უცხო სუნის გარეშე;
- დ) ხილული სისხლის ლაქების გარეშე, გარდა პატარა და შეუმჩნეველი ლაქებისა;
- ე) გამოშვებული, გატეხილი ძვლების გარეშე;
- ვ) მძიმე ტრამვების გარეშე.

2. ახალი ფრინველის ხორცს არ უნდა ჰქონდეს ადრინდელი გაციების ნაკვალევი.

3. იმისთვის, რომ კლასიფიცირებული იყოს, როგორც „ა“ კატეგორიის, ფრინველის ტანხორცი და ნაჭრები დამატებით უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ კრიტერიუმებს:

ა) უნდა იყოს კარგი სტრუქტურის. ხორცი უნდა იყოს გლუვი, მკვრდი კარგად განვითარებული, განიერი, გრძელი და ხორციანი, და კიდურებიც უნდა იყოს ხორციანი. ქათმის, ახალგაზრდა იხვისა ან ჭუჭყლის და ინდაურის მკვრდზე, ზურგსა და ბარძაყებზე უნდა იყოს თხელი ცხიმის ფენა. მამალზე, ქათამზე, იხვსა და ახალგაზრდა ბატზე დასაშვებია ცხიმის უფრო სქელი ფენა. ბატს უნდა ჰქონდეს ზომიერიდან სქელამდე სისქის ცხიმის ფენა მთელ ტანხორცზე;

ბ) რამდენიმე პატარა ბუმბული, ბუბულის ბუდე და **ღინღლი** (filoplumes) შესაძლოა იყოს მკვრდზე, კიდურზე, ზურგზე, ფეხის სახსრებზე და ფრთების კიდეებზე. მოსახარში ფრინველის, იხვის, ინდაურის და ბატის შემთხვევაში, შესაძლოა ცოტაოდენი ასევე იყოს სხვა ნაწილებზეც;

გ) გარკვეული დაზიანება, ტრავმა და ფერის შეცვლა დაშვებულია, თუ ის პატარა და შეუმჩნეველია და არ არის მკვრდზე ან კიდურებზე. შეიძლება არ ჰქონდეს ფრთის წვერი, მისი არსებობის შემთხვევაში კი დასაშვებია ოღნავი სინითლე და ფოლიკულები;

დ) გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის შემთხვევაში არ უნდა იყოს მოყინვის ნაკვალევი, გარდა ისეთი ნაკვალევისა, რომელიც დამახასიათებელია, პატარა და შეუმჩნეველია და არ არის წარმოდგენილი მკვრდზე ან კიდურებზე.

მუხლი 8.

1. გადანყვეტილება, რომელიც მიღებული იქნება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 და მე-

7 მუხლებით და დანართი N1-ით დადგენილ მოთხოვნებთან შეესაბამობის შედეგად, შეიძლება მიღებული იქნეს მთელ პარტიაზე, რომელმაც გაიარა კონტროლი ამ მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ნიმუში, რომელიც შედგება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ით განსაზღვრული ცალკეული პროდუქტების ჩამოთვლილი რაოდენობისგან, აღებული უნდა იყოს შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით თითოეული შესამოწმებელი პარტიიდან სასაკლაოზე, დამჭრელ საამქროში, საბითუმო და საცალო საწყობებში ან მარკეტინგის ნებისმიერ სხვა ეტაპზე, მათ შორის ტრანსპორტირების დროს, იმპორტის შემთხვევაში - განბაჟების დროს:

პარტიის ზომა	ნიმუშების რაოდენობა	დეფექტური ელემენტების დასაშვები რაოდენობა	
		სულ	დანართი N1-ის პირველი ⁽¹⁾ და მე-3 მუხლებისთვის და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებისათვის
1	2	3	4
100-500	30	5	2
501-3200	50	7	3
>3200	80	10	4

⁽¹⁾ დაშვება თითოეული სახეობის ფარგლებში, არა ერთი სახეობიდან მეორეში

3. „ა“ კატეგორიის ფრინველის ხორცის პარტიის კონტროლის დროს, დეფექტური ელემენტების მთლიანი დასაშვები რაოდენობა, მითითებულია ამ მუხლის მე-2 პუნქტის ცხრილის მე-3 სვეტში. ეს დეფექტური ელემენტები მკერდის ფილეს შემთხვევაში შესაძლოა ასევე მოიცავდეს ფილეს დაახლოებით ხრტილის წონის 2%-მდე (მოქნილი მკერდის ძვალი). თუმცა დეფექტური ელემენტების რაოდენობა, რომელიც არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის პირველი და მე-3 მუხლების და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, არ

უნდა აღემატებოდეს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის ცხრილის მე-4 სვეტში წარმოდგენილ მაჩვენებლებს.

4. რაც შეეხება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის მე-3 მუხლს, დაუშვებელია თუნდაც ერთი დეფექტური ელემენტის არსებობა, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც იხვის ღვიძლი შეადგენს არანაკლებ 240 გრამს და ბატის ღვიძლი - არანაკლებ 385 გრამს.

5. „ბ“ კატეგორიის ფრინველის ხორცის პარტიის კონტროლის დროს, დეფექტური ელემენტების დასაშვები რაოდენობა უნდა გაორმაგდეს.

6. როცა შემონმეხული პარტია არ არის შესაბამისი, სააგენტომ უნდა აკრძალოს მისი მარკეტინგი, ხოლო თუ პროდუქტის პარტია სხვა ქვეყნიდანაა, იკრძალება მისი იმპორტი, სანამ არ იქნება იმის მტკიცებულება, რომ ის აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლსა და დანართი N1-ს.

მუხლი 9.

1. დაფასოებული გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის ხორცი შეიძლება კლასიფიცირებული იქნას წონის კატეგორიის მიხედვით. შეფუთვა მოიცავს:

ა) ფრინველის ერთ ტანხორცს;

ბ) ან ერთი ან მეტი, ერთიდაიმავე ტიპის და სახეობის ფრინველისაგან მიღებულ ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ით განსაზღვრულ ნაჭერს.

2. ყველა დაფასოებულ პროდუქტს ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების შესაბამისად უნდა ჰქონდეს პროდუქტის წონის მაჩვენებელი, რომელიც განსაზღვრულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად და ცნობილია, როგორც „ნომინალური წონა“.

3. გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის დაფასოება შეიძლება კლასიფიცირებული იყოს ნომინალური წონების კატეგორიების მიხედვით შემდეგნაირად:

ა) ტანხორცი:

ა.ა) < 1 100 გ: 50 გ-ის კლასები (1 050-1000-950, სხვა),

ა.ბ) 1 100 - < 2 400 გ: 100 გ კლასები (1 100 - 1 200 - 1300, სხვა)

ა.გ) \geq 2 400 გ: 200 გ კლასები (2400 – 2600 – 2800, სხვა);

ბ) ნაჭრები:

ბ.ა) <1 100 გ: 50გ კლასები (1 050 – 1000-950, სხვა)

ბ.ბ) ≥ 1 100 გ: 100გ კლასები (1100 – 1200 – 1300, სხვა).

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაფასოება უნდა განხორციელდეს ისე, რომ ის აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) რეალური შემცველობა არ უნდა იყოს, საშუალო ნომინალურ წონაზე ნაკლები;

ბ) დაფასოებული პროდუქტების ნაწილი, რომლის უარყოფითი შეცდომა ამ მუხლის მე-11 პუნქტით განსაზღვრულ დასაშვებ უარყოფით შეცდომაზე მეტია, საკმაოდ მცირე უნდა იყოს დაფასოებული პარტიებისთვის საიმისოდ, რომ დააკმაყოფილოს ამ მუხლის მე-12 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები;

გ) არ უნდა განხორციელდეს მარკეტინგი იმ დაფასოებული პროდუქტის, რომელსაც აქვს ამ მუხლის მე-11 პუნქტით განსაზღვრული დასაშვებ უარყოფით შეცდომაზე ორჯერ მეტი უარყოფითი შეცდომა.

5. გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის ხორცის დამფასოებლის ან იმპორტიორის პასუხისმგებლობისთვის და სააგენტოს მიერ განსახორციელებელი კონტროლისთვის, გამოიყენება ამ მუხლის მე-16-24-ე პუნქტები.

6. დაფასოების კონტროლი უნდა განხორციელდეს ნიმუშების აღებით და მოიცავს ორ ნაწილს:

ა) ნიმუშში თითოეული დაფასოების რეალური შემცველობის კონტროლი;

ბ) ნიმუშში დაფასოების საშუალო რეალური შემცველობის კონტროლი.

7. დაფასოებული პროდუქტების პარტია უნდა ჩაითვალოს მისაღებად, თუ ამ მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული დაფასოების კონტროლი აკმაყოფილებს ამ მუხლის მე-12-მე-15 პუნქტებით განსაზღვრულ დაშვების კრიტერიუმს.

8. პროდუქტის პარტია უნდა შედგებოდეს ერთნაირი ნომინალური წონის, ერთნაირი ტიპის და იმავე საწარმოო ციკლის ყველა დაფასოებული პროდუქტებისგან, რომელიც ხორციელდება შემოწმებას დაქვემდებარებულ ერთსა და იმავე ადგილას. პროდუქტის პარტიის ზომა უნდა შემოიფარგლოს ქვემოთ მითითებული რაოდენობებით:

ა) თუ დაფასოება კონტროლდება დაფასოების ხაზის ბოლოს, თითოეული პარტიის რაოდენობა ტოლი უნდა იყოს დაფასოების ხაზზე საათში მაქსიმალურად წარმოებული პროდუქტის, პარტიის ზომის ნებისმიერი შებლუდების გარეშე;

ბ) სხვა შემთხვევებში პარტიის ზომა უნდა შემოიფარგლოს 10 000-ით.

9. ნიმუში, რომელიც მოიცავს დაფასოების შემდეგ რაოდენობას, უნდა იქნას აღებული შემთხვევითი შერჩევის წესით თითოეული შესამოწმებელი პარტიიდან:

პარტიის ზომა	ნიმუშების რაოდენობა
100-500	30
501-3 200	50
>3 200	80

10. პარტიაზე, რომელიც შეიცავს 100 დაფასოებულ პროდუქტზე ნაკლებს, თუ განხორციელდა არადესტრუქციული ტესტი, ნიმუშების რაოდენობა უნდა შეადგენდეს 100%-ს.

11. დაფასოებული ფრინველის ხორცის შემთხვევაში დასაშვები უარყოფითი შეცდომა (გრამი) შეადგენს:

ნომინალური წონა (გრამი)	დასაშვები უარყოფითი შეცდომა (გრამი)	
	ტანხორცი	ნაჭრები
1100-ზე ნაკლები	25	25
1100 < 2 400	50	50
2400 და მეტი	100	50

12. ნიმუშში თითოეული დაფასოებული პროდუქტის რეალური შემცველობის კონტროლისთვის, მინიმალური დასაშვები შემცველობა უნდა გაანგარიშდეს დასაშვები

უარყოფითი შეცდომის დაფასოებული პროდუქტის ნომინალური წონიდან გამოკლებით. დაფასოებული პროდუქტის ნიმუშში, რომლის რეალური შემცველობა მინიმალურ დასაშვებ შემცველობაზე ნაკლებია, უნდა ჩაითვალოს დეფექტურად.

13. შემონმებული დაფასოებული პარტია უნდა ჩაითვალოს მისაღებად ან უარყოფილად, თუ ნიმუშში აღმოჩენილი დეფექტური კომპონენტები ნაკლებია ან ტოლია დაშვების კრიტერიუმის ან ტოლია ან აღემატება უარყოფის ქვემოთ ნაჩვენებ კრიტერიუმს:

ნიმუშების რაოდენობა	დეფექტური კომპონენტების რაოდენობა	
	დაშვების კრიტერიუმი	უარყოფის კრიტერიუმი
30	2	3
50	3	4
80	5	6

14. საშუალო რეალური შემცველობის კონტროლისთვის, დაფასოებული პარტია უნდა ჩაითვალოს მისაღებად, თუ დაფასოების, რომელიც ფორმირებულია ნიმუშად, საშუალო რეალური შემცველობა აღემატება ქვემოთ მითითებულ დაშვების კრიტერიუმს:

ნიმუშების რაოდენობა	დაშვების კრიტერიუმი საშუალო რეალური შემცველობისათვის
30	$x \text{-----} \geq Q_n - 0,503 s$
50	$x \text{-----} \geq Q_n - 0,379 s$
80	$x \text{-----} \geq Q_n - 0,295 s$

X ----- = დაფასოებული პროდუქტის საშუალო რეალური შემცველობა;

Q_n = დაფასოებული პროდუქტის ნომინალური წონა;

S = პარტიაში დაფასოებული პროდუქტის რეალური შემცველობის სტანდარტული გადახრა.

15. სტანდარტული გადახრა ფასდება შემდეგი გამოთვლით:

ა) გაზომილი სიდიდეების კვადრატების ჯამი $\sum_{i=1}^n (x_i)^2$

ბ) გაზომილი სიდიდეების ჯამის კვადრეტი $(\sum_{i=1}^n x_i)^2$ მაშინ $\frac{1}{n} (\sum_{i=1}^n x_i)^2$;

გ) შესწორებული ჯამი $SC = \sum_{i=1}^n (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^n x_i)^2$;

დ) შერჩევითი ვარიაცია $v = \frac{SC}{n-1}$;

ე) სტანდარტული გადახრის მნიშვნელობა იქნება $s = \sqrt{v}$;

16. შემფუთავი ან იმპორტიორი ვალდებულია უზრუნველყოს დაფასოებული პროდუქტის ამ მუხლის მოთხოვნებთან შესაბამისობა.

17. დაფასოებული პროდუქტის რაოდენობა (ან შესაფუთი რაოდენობა) ანუ „რეალური შემცველობა“, უნდა გაიზომოს ან შემოწმდეს წონის ან მოცულობის მიხედვით იმპორტიორის ან/და შემფუთავის მიერ. გაზომვა ან შემოწმება უნდა განხორციელდეს შესაბამისი დაშვებული გასაზომი ხელსაწყოების გამოყენებით.

18. შემოწმება შეიძლება ჩატარდეს ნიმუშის აღებით.

20. როდესაც რეალური შემცველობა არ არის გაზომილი (შეფასებული), შემფუთავის მიერ განხორციელებული შემოწმება უნდა იყოს იმგვარად ორგანიზებული, რომ მოახდინოს შიგთავსის რაოდენობრივი ხარისხის უზრუნველყოფა.

21. ამ მუხლის მე-20 პუნქტის მოთხოვნები შესრულებულად ჩაითვლება თუ შემფუთავი განახორციელებს შემოწმებას სააგენტოს მოთხოვნების შესაბამისად და მას ხელთ აქვს შესაბამისი დოკუმენტაცია, რომელიც ადასტურებს რომ შემოწმება, ცვლილებებისა და შესწორებების გათვალისწინებით, ჩატარდა ყველა მოთხოვნის შესაბამისად.

22. იმპორტის განხორციელებისას, გაზომვისა და შემონმების სანაცვლოდ იმპორტიორს შეუძლია წარმოადგინოს დასტური (მტკიცებულება), რომ მას აქვს ყველა საჭირო გარანტია რათა უზრუნველყოს საკუთარი პასუხისმგებლობა.

23. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტი რაოდენობრივად გამოსახულია მოცულობით ერთეულში, შეფუთვისას გაზომვისა და შემონმებისათვის გამოყენებულ უნდა იქნეს ამ ტექნიკურ რეგლამენტის დანართის N4 შესაბამისად შერჩეული გამზომი კონტეინერი.

24. დატვასობული პროდუქტის ამ მუხლის მოთხოვნებთან შესაბამისობა უნდა შემონმდეს სააგენტოს მიერ შემფუთავ სანარმოში ნიმუშის აღებით ან, თუ ეს არაპრაქტიკულია, საქართველოში დათუძნებული იმპორტიორის ან იმპორტიორის წარმომადგენლის სანარმოში.

მუხლი 10.

ამ მუხლით განსაზღვრული შესაბამისი გაციების მეთოდი უნდა მიეთითოს ეტიკეტზე „ტექნიკური რეგლამენტის - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მინოდების თაობაზე“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის მნიშვნელობის ფარგლებში:

ა) ჰაერით გაციება, იმ შემთხვევაში თუ ფრინველის ტანხორცის გაციება ხდება ცივი ჰაერით;

ბ) ჰაერის გაფრქვევით გაციება, იმ შემთხვევაში თუ ფრინველის ტანხორცის გაციება ხდება ცივ ჰაერში ჰაერის ჭავლით ან წყლის შხეფებით;

გ) ჩაყურსვით (იმერსიით) გაციება, იმ შემთხვევაში თუ ფრინველის ტანხორცის გაციება ხდება წყლის რეზერვუარში ან ყინულისა და წყლის რეზერვუარში შემხვედრი ნაკადის პროცესის შესაბამისად;

დ) ამ მუხლის „ა“-„გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მეთოდები, იმ შემთხვევაში თუ ფრინველის ტანხორცის გაციება ხდება ამ მუხლის „ა“-„გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მეთოდების კომბინაციით.

მუხლი 11.

1. მეურნეობის ტიპის მითითებისთვის, გარდა ორგანული ან ბიოლოგიური მეურნეობისა, დაუშვებელია ამ მუხლით განსაზღვრული შესაბამისი დასახელების გარდა სხვა დასახელების აღნიშვნა ეტიკეტზე „ტექნიკური რეგლამენტის - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის მნიშვნელობის ფარგლებში.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართით N3 განსაზღვრული შესაბამისი მოთხოვნების შესრულებისას, დასაშვებია ფრინველის ხორცის ეტიკეტზე შემდეგი აღნიშვნების გაკეთება:

- ა) „გამოკვებილია . . .% ით“;
- ბ) „ჩაკეტილ სივრცეში გაზრდილი“ („სათრინველედან“);
- გ) „ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი“;
- დ) „ტრადიციულად ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი“;
- ე) „ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი – სრული თავისუფლება“.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დასახელებები შეიძლება შეივსოს მინიშნებებით, რომლებიც ეხება მეურნეობის ტიპის კონკრეტულ მახასიათებლებს.

4. პაშტეტის სანარმოებლად განკუთვნილი იხვის და ბატის ხორცის ეტიკეტზე ამ მუხლის პირველი პუნქტის „გ“-„ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მეურნეობის ტიპის მითითებისას, ასევე უნდა მიეთითოს ტერმინი „პაშტეტის წარმოებიდან“.

5. დაკვლასთან დაკავშირებით ასაკის და სუქების პერიოდის ხანგრძლივობა აღნიშნული უნდა იყოს მხოლოდ მაშინ, თუ გამოყენებულია ამ მუხლის პირველი-მე-3 პუნქტებით განსაზღვრული ერთ-ერთი მეურნეობის ტიპი, და ასაკი არ უნდა იყოს დანართი N3-ის მე-3-მე-4 მუხლებით ან მე-5 მუხლით განსაზღვრულ ასაკზე ნაკლები. თუმცა ეს მოთხოვნა არ გამოიყენება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის პირველი მუხლის „ა.დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ფრინველის მიმართ.

მუხლი 12.

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრული ტერმინების გამოყენების ავტორიზაციის მქონე სასაკლავო ექვემდებარება აღრიცხვას სააგენტოს მიერ. სასაკლავო უნდა აწარმოოს ცალკე ჩანაწერები მეურნეობის ტიპის მიხედვით, სადაც შეიტანება ინფორმაცია:

ა) ასეთი ფრინველის მწარმოებელთა საიდენტიფიკაციო მოცემების შესახებ, რომელიც უნდა იქნეს აღრიცხული სააგენტოს მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შემდეგ;

ბ) სააგენტოს მოთხოვნისას, თითოეული მწარმოებლის მიერ შენახული ფრინველების რაოდენობის შესახებ, ერთ სანარმოო ციკლში;

გ) მიწოდებული და გადამუშავებული ასეთი ფრინველის რაოდენობისა და ცოცხალი ფრინველის ან ტანხორცის საერთო წონის შესახებ;

დ) გაგზავნის შემდეგ, სულ მცირე ექვსი თვის გაყიდვების დეტალები, მათ შორის შემსყიდველების სახელისა და მისამართის შესახებ.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ბიზნესოპერატორების ინსპექტირება უნდა განხორციელდეს რეგულარულად. ბიზნესოპერატორებმა უნდა აწარმოონ განახლებული ჩანაწერები გაგზავნიდან არანაკლებ ექვსი თვის განმავლობაში, რომელიც ეხება მეურნეობის ტიპის მიხედვით ფრინველების და გაყიდული ფრინველების რაოდენობას და შეიცავდეს ინფორმაციას მყიდველების საიდენტიფიკაციო მონაცემებისა და მიწოდებული ცხოველის საკვების რაოდენობისა და წყაროს შესახებ.

3. წარმოება, რომელიც იყენებს „ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი“ დიაპაზონის სისტემას ასევე უნდა აწარმოებდეს იმ თარიღების შესახებ ჩანაწერებს, როცა ფრინველს პირველად მიეცა ამ დიაპაზონში წვდომის შესაძლებლობა.

4. ცხოველის საკვების მწარმოებლებმა და მიმწოდებლებმა უნდა აწარმოონ ჩანაწერები გაგზავნიდან სულ მცირე ექვსი თვის განმავლობაში, რომელშიც ნაჩვენებია, რომ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მეურნეობის ტიპთან დაკავშირებით მწარმოებლებისთვის მიწოდებული საკვების შემადგენლობა შესაბამისობაში იქნება მოცემულ ცხოველის კვებასთან დაკავშირებულ მაჩვენებლებთან.

5. ინკუბატორში უნდა ინარმოებოდეს და ინახებოდეს სულ მცირე გაგზავნიდან ექვსი თვე ფრინველების ხაზის შესახებ ჩანაწერები, რომლებიც აღიარებულია, როგორც ნელა მზარდი და რომლებიც მიეწოდება მწარმოებლებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მეურნეობის ტიპის მიხედვით.

6. რეგულარული ინსპექტირება უნდა ჩატარდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლისა და ამ მუხლის პირველი- მე-4 პუნქტების შესაბამისობის დასადგენად:

ა) ფერმაში: სულ მცირე ერთ საწარმოო ბრუნვაში ერთხელ;

ბ) ცხოველის საკვების მწარმოებელი და მომწოდებელი: სულ მცირე წელიწადში ერთხელ;

გ) სასაკლაოში: სულ მცირე ოთხჯერ წელიწადში;

დ) ინკუბატორში: სულ მცირე ერთხელ წელიწადში ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მეურნეობის ტიპისთვის.

7. ამ მუხლით განსაზღვრული ინსპექტირების დროს მონაწილეა ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის პირველი მუხლის „ა.დ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ფრინველის დაკვლის ასაკიც.

მუხლი 13.

1. იმპორტირებულ ფრინველის ხორცს უნდა ჰქონდეს მითითებული ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების მიხედვით ერთი ან მეტი არჩევითი მაჩვენებელი და თან უნდა ახლდეს წარმოშობის ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული სერტიფიკატი ან აკტედიტებული ლაბორატორიის მიერ გაცემული გამოცდის ოქმი, რომელიც ადასტურებს აღნიშნული პროდუქტების ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამის მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

2. იმპორტირებულ ფრინველის ხორცს შეიძლება ჰქონდეს მითითებული ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნების მიხედვით ერთი ან მეტი

არჩევითი მაჩვენებელი, თუ მას ახლავს წარმოშობის ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული სერტიფიკატი, რომელიც ადასტურებს აღნიშნული პროდუქტების ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამის მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

მუხლი 14.

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-15 მუხლის მე-8 პუნქტის და მე-16 მუხლის მე-6 პუნქტის გათვალისწინებით, გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათამის მარკეტინგი შეიძლება განხორციელდეს თუ წყლის შემცველობა არ აღემატება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართში N4 ან დანართში N5 - „ქათამში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა (ქიმიური მეთოდი)“ აღწერილი მეთოდით განსაზღვრულ ტექნიკურ მაჩვენებლებს.

2. სააგენტომ უნდა უზრუნველყოს, რომ სასაკლავომა გაატაროს ყველა ღონისძიება, რომელიც აუცილებელია ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულთან შესაბამისობისთვის, კერძოდ სასაკლავოში:

ა) ხორციელდებოდეს წყლის შენოვის მონიტორინგისთვის, გაციების ეტაპზე და გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათამის წყლის შემცველობის განსაზღვრისათვის, ნიმუშების აღება;

ბ) შემონმებების შედეგები აღირიცხებოდეს და ინახებოდეს ერთი წლის განმავლობაში;

გ) თითოეული პარტიის ნიშანდება ხდებოდეს ისე, რომ შესაძლებელი იყოს წარმოების თარიღის იდენტიფიცირება და ასახული უნდა იყოს საწარმოს შესაბამის ჩანაწერებში.

მუხლი 15.

1. შენოვილი წყლის შესახებ, ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N7-ის „წყლის შენოვის შემონმება საწარმოში (გამოკვლევა სასაკლავოზე)“ შესაბამისად, რეგულარული შემონმებები ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N4-ის შესაბამისად შემონმებები უნდა განხორციელდეს სასაკლავოზე, სულ მცირე, თითოეულ რეასაათიან სამუშაო პერიოდში ერთხელ.

2. თუ ასეთი შემონმებები გამოავლენს, რომ შენოვილი წყლის მოცულობა აღემატება ამ ტექნიკური რეგლამენტით დაშვებულ წყლის საერთო შემცველობას, გათვალისწინებული

უნდა იქნეს გადამუშავების ეტაპზე ტანხორცის მიერ შეწვრილი წყალი, რომელიც არ ექვემდებარება კონტროლს, და ნებისმიერ შემთხვევაში, თუ შეწვრილი წყლის მოცულობა აღემატება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N7 -ის მე-10 პუნქტით ან დანართი N4-ის მე-7 მუხლით განსაზღვრულ დონეს, მყისიერად უნდა განხორციელდეს პროცესთან დაკავშირებით აუცილებელი ტექნიკური კორექტირებები სასაკლავოს მიერ.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ ყველა შემთხვევაში და ნებისმიერ შემთხვევაში, სულ მცირე, ყოველ ორ თვეში ერთხელ, უნდა ჩატარდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული წყლის შემცველობის კონტროლი, თითოეული სასაკლავოდან გაყინული ან სწრაფად გაყინული ქათმიდან ნიმუშების აღებით, ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართის N4 ან დანართის N5 შესაბამისად, რომელთა შერჩევა მოხდება სააგენტოს მიერ. ეს კონტროლი არ უნდა განხორციელდეს ტანხორცისთვის, რომელთან დაკავშირებითაც წარმოდგენილია სააგენტოსთვის დამაკმაყოფილებელი მტკიცებულება, რომ ისინი გამიზნულია ექსკლუზიურად ექსპორტისთვის.

4. ამ მუხლის პირველი-მე-3 პუნქტებით განსაზღვრული შემონმებები უნდა განხორციელდეს სააგენტოს მიერ ან მისი პასუხისმგებლობის ქვეშ. სააგენტოს შეუძლია კონკრეტულ შემთხვევებში, გამოიყენოს ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნები, და კერძოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N7-ის პირველი და მე-10 პუნქტები, და ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული სიხშირე გაზარდოს მოცემული სასაკლავოს მიმართ, სადაც დადასტურებულია, რომ ეს აუცილებელია ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად დასაშვები წყლის საერთო შემცველობასთან შესაბამისობის უზრუნველყოფისთვის.

5. ყველა შემთხვევაში, როცა მიიჩნევა, რომ გაყინული ან სწრაფად გაყინული ქათმის პარტია არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს, სასაკლავომ უნდა განაგრძოს ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული კონტროლი მინიმალური სიხშირით მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართის N4 ან დანართის N5 შესაბამისად სამი თანმიმდევრული კონტროლის შემდეგ, რომელიც უნდა განხორციელდეს მაქსიმუმ ოთხი

კვირის განმავლობაში წარმოების სამ სხვადასხვა დღეს აღებული ნიმუშებით, რომლებმაც აჩვენა უარყოფითი შედეგები.

6. ამ მუხლით განსაზღვრულ შემონმების ხარჯებს იხდის დაინტერესებული სასკლაო.

7. ~~ჰაფრი~~ გაციების შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის პირველი-მე-3 პუნქტებით განსაზღვრული შემონმების შედეგები ასახავს ექვსი თვის განმავლობაში ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართებით N4 - N7 განსაზღვრულ კრიტერიუმებთან შესაბამისობას, ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული კონტროლის სიხშირე შეიძლება შემცირდეს ყოველ თვე ერთ შემონმებამდე. დანართებში N4-N7 ჩამოთვლილ კრიტერიუმებთან შეუსაბამობამ შესაძლოა გამოიწვიოს ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული შემონმების ხელახალი ჩატარება.

8. თუ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული კონტროლის შედეგები აღემატება დასაშვებ ლიმიტებს, აღნიშნული პარტია ითვლება, რომ არ შეესაბამება ამ ტექნიკურ რეგლამენტს. ასეთ შემთხვევაში სასკლაოს შეუძლია მოითხოვოს, რეფერენტული გამოცდის ჩატარება აკრედიტებულ ლაბორატორიაში, სააგენტოს მიერ შერჩეული მეთოდის გამოყენებით. ამ რეფერენტული გამოცდის ხარჯები იფარება პარტიის მფლობელის მიერ.

9. თუ რეფერენტული გამოცდის შემდეგ აღნიშნული პარტია არ შეესაბამება ამ ტექნიკურ რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, სააგენტომ უნდა გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები, რომელთა მიზანია დაუშვას ამ სახით მათი მარკეტინგი მხოლოდ იმ პირობით, რომ ტანხორცის, როგორც ინდივიდუალური, ისე ნაყარის, შეფუთვა ნიშანდებული იქნება სასკლაოს მიერ სააგენტოს ზედამხედველობის ქვეშ და ექნება ეტიკეტი ან წარწერა წითელი ფერის ასოებით „**წყლის საერთო შემცველობა აღემატება დაშვებულს**“.

10. ამ მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული პარტია უნდა დარჩეს სააგენტოს ზედამხედველობის ქვეშ, სანამ მისი განხილვა არ მოხდება ამ მუხლის მე-9 პუნქტის შესაბამისად ან არ განიკარგება სხვაგვარად. თუ დაუდასტურებს სააგენტოს, რომ უნდა მოხდეს ამ მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული პარტიის ექსპორტირება, სააგენტომ

უნდა გაატაროს ყველა აუცილებელი ღონისძიება, რათა აღნიშნული პროდუქტის პარტიის მარკეტინგი არ განხორციელდეს ქვეყანაში.

11. ამ მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული ნიშანდება უნდა იყოს გარკვევით, თვალსაჩინო ადგილზე, არ უნდა იყოს ნაშლადი, დამალული, გამუქებული ან შეწყვეტილი სხვა ნაწერით ან გრაფიკულად. ასოები უნდა იყოს სულ მცირე 1 სმ სიმაღლის ცალკეულ შეფუთვაზე და 2 სმ ნაყარი პროდუქტის შეფუთვაზე.

მუხლი 16.

1. თუ არსებობს სერიოზული საფუძველი სავარაუდო დარღვევის შესახებ, სააგენტოს შეუძლია განახორციელოს გაყინული ან სწრაფად გაყინული ქათმის არადისკრიმინაციული შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით კონტროლი იმის შესამოწმებლად, რომ ტვირთი აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14 და მე-15 მუხლებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული შემონმბებები უნდა განხორციელდეს საქონლის დანიშნულების ადგილას ან ნებისმიერ სხვა შესაფერის ადგილას, იმ პირობით, რომ სხვა შესაფერის ადგილად არ იქნება მიჩნეული საბაჟო და საქონლის მარშუტში ჩარევა უნდა მოხდეს რაც შეიძლება ნაკლებად და საქონელი შეიძლება გაიგზავნოს დანიშნულების ადგილზე სათანადო ნიმუშების აღების შემდეგ. თუმცა აღნიშნული პროდუქტები არ უნდა მიეყიდოს საბოლოო მომხმარებელს სანამ ხელმისაწვდომი არ იქნება კონტროლის შედეგი.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული კონტროლი უნდა განხორციელდეს, რაც შეიძლება სწრაფად, რათა არ მოხდეს ფრინველის ხორცის ბაზარზე განთავსების გაუმართლებელი დაგვიანება, ან ამ დაგვიანებამ არ გამოიწვიოს მათი ხარისხის გაუარესება.

4. შემონმბებების შედეგები და ნებისმიერი შემდგომი გადაწყვეტილება და გადაწყვეტილების მიღების საფუძველი უნდა ეცნობოს ტვირთის მიმღებს, ტვირთის გამგზავნს ან მათ წარმომადგენელს ნიმუშის აღებიდან არა უგვიანეს ორ სამუშაო დღეში.

5. ტვირთის გამგზავნის ან მისი წარმომადგენლის მოთხოვნისას, აღნიშნული გადაწყვეტილებები და მიზეზები უნდა გადაცეს მას წერილობით, გასაჩივრების უფლების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად, საქართველოს კანონმდებლობის მოქმედი პროცედურისა და ხანდაზმულობის ვადების მითითებით.

6. თუ ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული კონტროლის შედეგები აღემატება დასაშვებ ლიმიტებს, პარტიის მფლობელს შეუძლია მოითხოვოს რეფერენტული გამოცდის ჩატარება ერთ-ერთ რეფერენს ლაბორატორიაში, თავდაპირველი ტესტისთვის გამოყენებული მეთოდით. ასეთი რეფერენტული გამოცდით გამოწვეული ხარჯები უნდა დაფაროს პროდუქტის პარტიის მფლობელმა.

7. თუ ამ მუხლის პირველი-მე-5 პუნქტების შესაბამისად განხორციელებული კონტროლის შემდეგ, და თუ მოთხოვნილია რეფერენტული გამოცდა, რომლის შემდეგაც, აღმოჩნდება, რომ გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის ხორცი არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14 და მე-15 მუხლებს, სააგენტომ უნდა გამოიყენოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-15 მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული პროცედურები.

მუხლი 17.

1. სააგენტომ უნდა გაატაროს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14-მე-16 მუხლებით განსაზღვრული შემოწმებებისთვის პრაქტიკული ღონისძიებები მარკეტინგის ყველა ეტაპზე, მათ შორის იმპორტზე კონტროლი განბაჟების დროს უნდა განხორციელდეს შემოსავლების სამსახურის მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N4-ით და დანართი N5-ის შესაბამისად.

2. თუ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14-მე-16 მუხლებით განსაზღვრული შემოწმებებისას იმპორტირებული პროდუქტი არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N4-ით და დანართი N5-ით განსაზღვრული მოთხოვნებს, დაუშვებელია მისი საქართველოში რეალიზაცია.

მუხლი 18.

1. ახალი, გაყინული და სწრაფად გაყინული ფრინველის ქვემოთ ჩამოთვლილი ნაჭრების მარკეტინგი შეიძლება განხორციელდეს ქვეყანაში მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ წყლის შემცველობა არ აღემატება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართში N6-„ფრინველის ნაჭრებში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა (ქიმიური მეთოდი)“ აღწერილ გამოკვლევის მეთოდით განსაზღვრულ ტექნიკურად გარდაუვალ ოდენობას:

ა) ქათმის გულმკერდის ფილე, ძვლით ან მის გარეშე, კანის გარეშე;

ბ) ქათმის გულმკერდი კანით;

გ) ქათმის ბარძაყები, ბარკლები, კიდეურები, კიდეურები ზურგის ნაწილით, კიდეურების მეოთხედი, კანით;

დ) ინდაურის გულმკერდის ფილე, კანის გარეშე;

ე) ინდაურის გულმკერდის ფილე, კანით;

ვ) ინდაურის ბარძაყები, ბარკლები, კიდეურები კანით;

ზ) ინდაურის უძვლო კიდეურის ხორცი, კანის გარეშე.

2. სააგენტომ უნდა უზრუნველყოს, რომ სასაკლაომ და დამჭრელმა საამქრომ, მიუხედავად იმისა ისინი მიბმულია თუ არა სასაკლაოზე, მიიღონ ყველა აუცილებელი ზომა, რათა შესაბამისობაში იყოს ამ მუხლის პირველ პუნქტთან და კერძოდ:

ა) შეწოვილ წყალზე რეგულარულად ტარდება შემოწმებები სასაკლაოზე ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-15 მუხლის პირველი და მეორე პუნქტების შესაბამისად, ასევე ქათმის და ინდაურის ტანხორცთან დაკავშირებით, რომელიც გამიზნულია ამ მუხლის პირველი პუნქტით გასაზღვრულ ახალი, გაყინული და სწრაფად გაყინული ნაჭრების წარმოებისთვის. ეს შემოწმებები უნდა განხორციელდეს სულ მცირე ერთხელ თითოეულ რვა საათიანი სამუშაო პერიოდში. თუმცა, ინდაურის ტანხორცის ჰაერით გაციების შემთხვევაში არ არის აუცილებელი შეწოვილ წყალზე რეგულარული შემოწმებების ჩატარება. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N7-ის მე-10 პუნქტში განსაზღვრული ფიქსირებული ლიმიტის მაჩვენებლები ასევე გამოყენებული უნდა იყოს ინდაურის

ტანხორცის მიმართ;

ბ) შემონმშებების შედეგები დაფიქსირებულია და ინახება ერთი წლის განმავლობაში;

გ) თითოეული პარტია ნიშანდებულია ისე, რომ შესაძლებელია მისი წარმოების თარიღის იდენტიფიცირება; პარტიის ნიშანდება წარმოდგენილი უნდა იყოს წარმოების ჩანაწერებში.

3. თუ ქათმის ჰაერით გასაფხვრების შემთხვევაში ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტსა და მე-4 პუნქტით განსაზღვრული შემონმშების შედეგები აჩვენებს ექვსი თვის განმავლობაში ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართებში N4-N7 ჩამოთვლილ კრიტერიუმებთან შესაბამისობას, ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შემონმშების სიხშირე შეიძლება შემცირდეს და ჩატარდეს თვეში ერთხელ. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართში N4-N7 ჩამოთვლილ კრიტერიუმებთან შეუსაბამობა გამოიწვევს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შემონმშების გამეორებას.

4. სულ მცირე სამ თვეში ერთხელ უნდა განხორციელდეს ამ მუხლის პირველ პუნქტით განსაზღვრული წყლის შემცველობის შემონმშებები დამჭრელ საამქროში წარმოებული ფრინველის გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის ნაჭრებიდან ნიმუშების აღებით ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N6-ის შესაბამისად. ეს შემონმშებები არ უნდა განხორციელდეს იმ ფრინველის ნაჭრების მიმართ, რომელთან დაკავშირებითაც წარმოდგენილია სააგენტოსთვის დამაკმაყოფილებელი მტკიცებულება, რომ ისინი განკუთვნილია ექსკლუზიურად ექსპორტისთვის.

5. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N6-ით განსაზღვრულ კრიტერიუმებთან შესაბამისობის ერთწლიანი პერიოდის შემდეგ დამჭრელ საამქროში გამოკვლევების სიხშირე უნდა შემცირდეს და ჩატარდეს ყოველ ექვს თვეში ერთხელ. ამ კრიტერიუმებთან შეუსაბამობა გამოიწვევს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ შემონმშების აღდგენას.

6. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-15 მუხლის მე-4-მე-11 პუნქტებით და მე-16 და მე-17 მუხლები უნდა იყოს გამოყენებული ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ფრინველის ნაჭრებთან მიმართებაში.

მუხლი 19.

გაყინულ და სწრაფად გაყინულ ფრინველის ტანხორცსა და ახალ, გაყინულ და სწრაფად გაყინულ ფრინველის ნაჭრებში წყლის საერთო შემცველობა, მიუხედავად გამოყენებული გაციების მეთოდისა, განისაზღვროს არაუმეტეს 5%-სა.

დანართი N 1

განსაზღვრებები

მუხლი 1.

1.ფრინველის ტანხორცია:

ა) შინაური ფრინველი (*Gallus domesticus*):

ა.ა) ქათამი, ბროილერი - ფრინველი, რომელშიც გულმკერდის ძვალი მოქნილია (არ არის გაძვლოვანებული);

ა.ბ) მამალი, დედალი, შემწვარი ან მოხარბული ფრინველი - ფრინველი, რომელშიც გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია (გაძვლოვანებული);

ა.გ) კასტრირებული მამალი - მამრობითი სქესის ქირურგიული წესით კასტრირებული ფრინველი სქესობრივ სიმწიფემდე, რომელიც დაკლულია სულ მცირე 140 დღის ასაკში; კასტრაციის შემდეგ იგი უნდა იმყოფებოდეს სუქებაზე სულ მცირე 77 დღის განმავლობაში;

ა.დ) 4-6 კვირის წინილა - 650 გ-ზე ნაკლები ტანხორცის წინილა (შიგნეულის, თავის და ფეხების გარეშე); 650-750 გ-მდე წინილას შეიძლება ეწოდოს „წინილა“ თუ დაკვლის დროს ასაკი არ აღემატება 28 დღეს;

ა.ე) ყვინჩილა - მამრობითი სქესის წინილა, რომლის გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია, მაგრამ არ არის სრულად გაძვლოვანებული და რომლის დაკვლის ასაკია სულ მცირე 90 დღე;

ბ) ინდაური (*Meleagris gallopavo dom*):

ბ.ა) ახალგაზრდა ინდაური ან ინდაურის ჭუკი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი მოქნილია (არ არის გაძვლოვანებული);

ბ.ბ) ინდაური - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია (გაძვლოვანებულია);

გ) იხვები (*Anas platyrhynchos dom.*, *Cairina muschata*), Mulard ducks (*cairina muschata* x *Anas platyrhynchos*):

გ.ა) ახალგაზრდა იხვი ან ჭუჭული, ახალგაზრდა მუსკუსის იხვი, ახალგაზრდა მულარდის იხვი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი მოქნილია (არ არის გაძვლოვანებული);

გ.ბ) იხვი მუსკუსის იხვი, მულარდის იხვი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია (გაძვლოვანებულია);

დ) ბატი (*Anser anser dom.*):

დ.ა) ახალგაზრდა ბატი ან ბატის ჭუკი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი მოქნილია (არ არის გაძვლოვანებული). ცხიმის ფენა მთელ ტანხორცში თხელია ან ზომიერია; ახალგაზრდა ბატის ცხიმს შესაძლოა ჰქონდეს სპეციალური კვების ფერის ინდიკატორი;

დ.ბ) ბატი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია (გაძვლოვანებული); ზომიერიდან სქელამდე ცხიმის ფენა წარმოდგენილია მთელს ტანხორცში;

ე) ციცარი (*Numida meleagris domesticus*):

ე.ა)ახალგაზრდა ციცარი - ფრინველი, რომლის გულმკერდის ძვალი მოქნილია (არ არის გაძვლოვანებული);

ე.ბ) ციცარი - ფრინველი რომლის გულმკერდის ძვალი გამაგრებულია (გაძვლოვანებული);

მუხლი 2.

1.ფრინველის ნაჭრებია:

ა) ნახევარი - ტანხორცის ნახევარი, მიღებული სიგრძივი ამონაჭერით გულმკერდისა და ხერხემლის გასწვრივ გაჭრის შედეგად;

ბ) მეოთხედი - კიღურის მეოთხედი ან მკერდის მეოთხედი, რომელიც მიღებულია ნახევრის სიგანეზე გაჭრის შედეგად;

გ) განუყოფელი კიღურის მეოთხედები - ორივე ფეხის მეოთხედი ზურგის ნაწილთან ერთად, გავით ან მის გარეშე;

დ) მკერდი - გულმკერდი და ნეკნები, ან მათი ნაწილი, განაწილებული მის ორივე მხარეს, გარშემო არსებული კუნთებით. მკერდი შეიძლება წარმოდგენილი იყოს მთლიანი ან ნახევარი;

ე) კიღური - მენჯი, წვივი და პატარა მენჯის ძვალი გარშემო არსებულ კუნთებთან ერთად. ეს ორი გაჭრა უნდა გაკეთდეს შესახსრების ადგილში;

ვ) ქათმის კიღური ზურგის ნაწილით - ზურგის წონა არ უნდა აღემატებოდეს მთლიანი ნაჭრის 25%-ს;

ზ) ბარძაყი - მენჯი გარშემო კუნთებთან ერთად. ეს ორი გაჭრა უნდა მოხდეს შეერთების სახსრების ადგილებში;

თ) ბარკალი - წვივი და ჰატარა მენჯი გარშემო კუნთებით. ეს ორი გაჭრა უნდა მოხდეს შესახსრების ადგილში;

ი) ფრთა - მხრის ძვალი, მიმდებარე ნაწილი და იდაყვის ძვალი, გაშემო კუნთებთან ერთად. ინდაურის ფრთის შემთხვევაში მხრის ძვალი, მიმდებარე ნაწილი და იდაყვის ძვალი, გაშემო კუნთებთან ერთად შეიძლება წარმოდგენილი იყოს ცალ-ცალკე. მკერდის ძვალი ფრთის ძვლის ჩათვლით შეიძლება არ იქნას მოცილებული. გაჭრა შეიძლება მოხდეს შესახსრების ადგილში;

კ) განუყოფელი ფრთები - ორივე ფრთა გაერთიანებული ზურგის ნაწილით, სადაც ამ უკანასკნელის წონა არ უნდა აღემატებოდეს მთლიანი ნაჭრის 45%-ს;

ლ) მკერდის ფილე - მთლიანი ან ნახევარი მკერდის ძვლის გარეშე ე.ი. მკერდის ძვლისა და ნეკნების გარეშე, ინდაურის მკერდის შემთხვევაში ფილე შეიძლება მოიცავდეს მხოლოდ ღრმა მკერდის კუნთებს;

მ) მკერდის ფილე მკერდის ძვლით - მკერდი ფილე კანის გარეშე, მხოლოდ ლავინისა და მხოლოდ მკერდის ძვლის ხრტილის ნაწილით. ლავინის და ხრტილის ნაწილის წონა არ უნდა აღემატებოდეს ნაჭრის 3%-ს;

ნ) მკერდის ფილე მაგრეტი - ამ დანართის მე-3 მუხლით განსაზღვრული იხვისა და ბატის მკერდის ფილე კანითა და კანქვეშა ცხიმით, რომელიც ფარავს მკერდის კუნთებს, მკერდის ღრმა პექტორალური კუნთის გარეშე;

ო) ინდაურის კიდურის უძველო ხორცი - ინდაურის ბარძაყები ან/და ბარკლები ძვალგაცლილი ე.ი. მენჯის, წვივის და ჰატარა მენჯის გარეშე, მთლიანად დაჭრილი ან სიგრძივად დაჭრილი;

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ე“, „ზ“ და „თ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისთვის „გაჭრა შეიძლება მოხდეს შესახსრების ადგილებში“ ნიშნავს გაჭრას ორი ხაზის ფარგლებში, რომელიც მიჯნავს სახსრების შეერთების ადგილებს, როგორც ეს ნაჩვენებია დანართი N2-ის „გამყოფი ჭრა“ გრაფიკულ პრეზენტაციაში.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „დ“-„ლ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტები შეიძლება წარმოდგენილი იყოს კანით ან მის გარეშე.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ღ“-„კ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტის შემთხვევაში კანის არარსებობა ან ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული პროდუქტის შემთხვევაში, კანის არსებობა, მითითებული უნდა იქნეს ეტიკეტზე „ტექნიკური რეგლამენტის - მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თაობაზე“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის მნიშვნელობის ფარგლებში.

მუხლი 3.

1. ბატის ღვიძლის პაშტეტისათვის - *Cairina muschata* ან *Cairina muschata* x *Anas platyrhynchos* სახეობის ბატის ან იხვის ღვიძლი, რომელსაც უნდა კვებავდნენ ისე, რომ წარმოიქმნას ღვიძლის ცხიმის უჯრედოვანი ჰიპერტროფია.

2. ფრინველები, რომლებიდანაც ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ღვიძლი ამოიღეს სრულად უნდა იყოს სისხლგამოცლილი და ერთგვაროვანი ფერის.

3. ღვიძლი უნდა იწონიდეს:

- ა) იხვისა- არანაკლებ 300გრ-ს (ნეტო);
- ბ) ბატისა - არანაკლებ 400 გრ-ს(ნეტო).

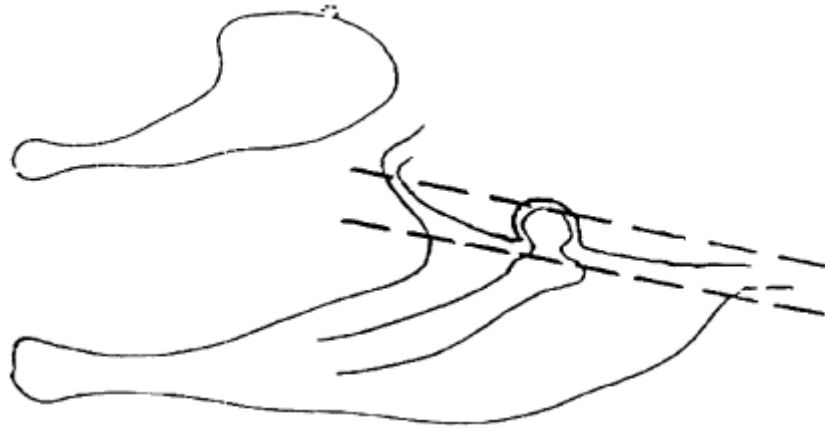
დანართი N2

გამყოფი ჭრა

სურ. 1

ბარძაყის/კიღურისა და ზურგის გამყოფი გაჭრა

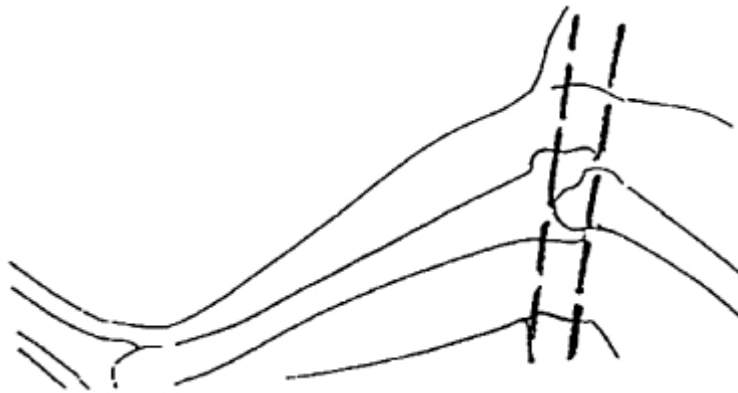
მენჯ-ბარძაყის შესახსრების გამიჯვნა



სურ. 2

ბარძაყისა და ბარკლის გამყოფი გაჭრა

მუხლის შესახსრების გამიჯვნა



დანართი N 3

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრულ აღნიშვნებთან

დაკავშირებული მოთხოვნები

მუხლი 1.

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრული აღნიშვნების დატანა

ფრინველის ხორცის ეტიკეტზე დასაშვებია ამ დანართით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულებისას.

მუხლი 2.

1. აღნიშვნის „გამოკვებილია . . . %-ით“ (კონკრეტული ცხოველის საკვები ინგრედიენტებზე მითითება) გამოყენება შეიძლება მხოლოდ:

ა) მარცვლეულის შემთხვევაში, თუ ის შეადგენს ცხოველის საკვების ფორმულის სულ მცირე 65% -ს წონის მიხედვით, სუქების პერიოდის უმეტესი ნაწილის განმავლობაში, რომელიც შესაძლოა არ მოიცავდეს მარცვლეულის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის 15%-ზე მეტს; მარცვლეულის ერთი კონკრეტული სახეობის მითითებისას, ის უნდა შეადგენდეს გამოყენებული ცხოველის საკვების ფორმულის სულ მცირე 35%-ს და სულ მცირე 50%-ს სიმინდის შემთხვევაში;

ბ) პარკოსნების ან მწვანე ბოსტნეულის შემთხვევაში, თუ ის შეადგენს საკვების ფორმულის სულ მცირე 5%-ს წონის მიხედვით, სუქების პერიოდის უმეტესი ნაწილის განმავლობაში;

გ) რძის ნაწარმის შემთხვევაში, თუ ის შეადგენს საკვების ფორმულის სულ მცირე 5%-ს წონის მიხედვით დამასრულებელი სტადიის განმავლობაში.

2. აღნიშვნა „შვრიით ნაკვები ბატი“ შეიძლება გამოყენებული იყოს თუ ბატი იღებს სამი კვირიანი სტადიის დამასრულებელ პერიოდში არანაკლებ 500 გ შვრიას ღლეში.

მუხლი 3.

აღნიშვნის „ჩაკეტილ სივრცეში გაზრდილი (საფრინველიდან)“ გამოყენება შეიძლება:

ა) მხოლოდ, როდესაც იატაკის ერთ მ² ფართობზე სული ფრინველის რაოდენობა არ აღემატება:

ა.ა) ქათმის, ყვინჩილის, კასტრირებული მამლის შემთხვევაში - 15 ფრინველს, მაგრამ არაუმეტეს 25 კგ. ცოცხალი მასისა;

ა.ბ) იხვის, ციცრის, ინდაურის შემთხვევაში - 25 კგ ცოცხალ მასას;

ა.გ) ბატის შემთხვევაში - 15 კგ ცოცხალ მასას;

ბ) თუ ფრინველის დაკვლა ხდება:

ბ.ა) ქათმის - 56 დღეში ან უფრო გვიან;

ბ.ბ) ინდაურის- 70 დღეში ან უფრო გვიან;

ბ.გ) ბატის - 112 დღეში ან უფრო გვიან;

ბ.დ) პეკინის იხვის - 49 დღეში ან ან უფრო გვიან;

ბ.ე) მუსკუსის იხვის - 70 დღეში ან უფრო გვიან მდედრების შემთხვევაში, 84 დღე ან უფრო გვიან მამრების შემთხვევაში;

ბ.ვ) მულარდის მდედრი იხვის - 65 დღე ან უფრო გვიან ;

ბ.ზ) ციცრის - 82 დღეში ან მეტი;

ბ.თ)ბატის ჭუკის - 60 დღეში ან უფრო გვიან;

ბ.ი) ყვინჩილის - 90 დღეში ან უფრო გვიან;

ბ.კ) კასტრირებული მამლის - 140 დღეში ან უფრო გვიან.

მუხლი 4.

1. აღნიშვნის „ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი“ გამოყენება შეიძლება მხოლოდ, თუ:

ა) საქათმეში სულადობა და დაკვლის ასაკი შეესაბამება ამ დანართის მე-3 მუხლის შესაბამისად განსაზღვრულ ლიმიტებს, გარდა ქათმისა, რომელთან დაკავშირებითაც სულადობა შეიძლება გაიზარდოს 13 კგ-მდე, მაგრამ არ უნდა იყოს 27,5 კგ-ზე მეტი ცოცხალი მასა ერთ მ²-ზე, ხოლო კასტრირებული მამლის შემთხვევაში სულადობა არ უნდა აღემატებოდეს 7,5მ²-ს, და არ უნდა იყოს 27,5 კგ ცოცხალ მასაზე მეტი ერთ მ²-ზე;

ბ) ფრინველს თავისი სიცოცხლის ნახევარი პერიოდი მაინც ჰქონდა უწყვეტად დღისით ღია-ჰაერზე ყოფნის შესაძლებლობა ისეთ ტერიტორიაზე, რომელიც დათარულია მცენარეებით არანაკლებ:

ბ.ა) 1 მ² - ერთ ქათამზე ან ციცარზე;

ბ.ბ) 2 მ² - ერთ იხვზე ან ერთ კასტრირებულ მამალზე;

ბ.გ) 4 მ² - ერთ ინდაურზე ან ბატზე;

გ) სუქების სტადიაზე გამოყენებული საკვების ფორმულა მოიცავს მარცვლეულის

არანაკლებ 70%-ს;

დ) საქათმეს აქვს გასასვლელები, რომელთა ჯამური სიგრძე ტოლი იქნება სულ მცირე 4მ-ისა, საქათმის ზედაპირის თითოეულ 100მ²-ზე.

2. ფრინველის ხორცის ეტიკეტზე ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული აღნიშვნის გამოყენებისთვის ციცარის შემთხვევაში, ჰაერზე ყოფნა შეიძლება შეიცვალოს ქანდართ, რომლის იატაკის ფართობი უნდა იყოს სულ მცირე საქათმის ფართობის ტოლი და სიმაღლე სულ მცირე 2 მ; გამოყოფილი უნდა იყოს სულ მცირე 10 სმ სიგრძის ქანდარა ერთ ფრინველზე მთლიანად (საქათმე და ქანდარა);

მუხლი 5.

1. აღნიშვნის „ტრადიციულად ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი“ შეიძლება გამოყენებული იქნეს, თუ:

ა) საქათმეში სულადობა ერთ მ²-ზე არ აღემატება:

ა.ა) ქათმის შემთხვევაში - 12-ს, მაგრამ არა უმეტეს 25 კგ. ცოცხალ მასას; თუმცა მობილური საქათმის შემთხვევაში, რომლის იატაკის ზედაპირის ფართობი არ აღემატება 150 მ²-ს და რომელიც ღია რჩება ღამით, სულადობა შეიძლება გაიზარდოს 20-მდე, მაგრამ არა უმეტეს 40 კგ-ზე მეტი ცოცხალი მასისა ერთ მ²-ზე;

ა.ბ) კასტრირებული მამლის შემთხვევაში - 6,25 (91 დღემდე ასაკის -12-ს) არაუმეტეს 35კგ ცოცხალი მასა;

ა.გ) მუსკუსის და ჰეკინის იხვების შემთხვევაში - 8 მამრს, მაგრამ არაუმეტეს 35 კგ.

ცოცხალი მასისა, 10 მდედრს, მაგრამ არაუმეტეს 25კგ. ცოცხალი მასისა;

ა.დ)მალარდის იხვის შემთხვევაში - 8-ს, მაგრამ არა უმეტეს 35 კგ. ცოცხალი მასისა;

ა.ე) ციცარის შემთხვევაში - 13-ს, მაგრამ არაუმეტეს 25 კგ. ცოცხალი მასისა;

ა.ვ) ინდაურის შემთხვევაში - 6,25 (შვიდ კვირამდე ასაკის - 10-ს) მაგრამ არაუმეტეს 35 კგ.

ცოცხალი მასისა;

ა.ზ) ბატის შემთხვევაში - 5-ს (ექვს კვირამდე ასაკის - 10-ს), 3 სუქების ბოლო სამი კვირის განმავლობაში, თუ იმყოფება დახურ სივრცეში, მაგრამ არაუმეტეს 30კგ. ცოცხალი მასისა;

- ბ) საქათმის მთლიანი გამოსაყენებელი ტერიტორია ნებისმიერ ერთ საწარმოო ობიექტზე არ აღემატება 1 600მ²-ს;
- გ) თითოეული საქათმე არ მოიცავს:
- გ.ა) 4 800 ქათამზე მეტს;
- გ.ბ) 5 200 ციცარზე მეტს;
- გ.გ) 4 000 მდედრი მუსკუსის ან პეკინის იხვებზე ან 3 200 მამრი მუსკუსის ან პეკინის იხვებზე ან 3 200 მალარდის იხვებზე მეტს;
- გ.დ) 2 500 კასტრირებული მამალს, ბატსა და ინდაურზე მეტს;
- დ) საქათმეს აქვს გასავლელელები, რომელთა კომბინირებული სიგრძეა სულ მცირე 4 მ. საქათმის ზედაპირის თითოეულ 100 მ²-ზე;
- ე) არსებობს დღის განმავლობაში უწყვეტად ჰაერზე ყოფნის შესაძლებლობა სულ მცირე შემდეგი ასაკიდან:
- ე.ა) ექვსი კვირა - ქათმის და კასტრირებული მამლის შემთხვევაში;
- ე.ბ) რვა კვირა - იხვის, ბატის, ციცარის და ინდაურის შემთხვევაში;
- ე) ჰაერზე ყოფნა მოიცავს ტერიტორიას, რომელიც ძირითადად დაფარულია მცენარეებით და მოიცავს არაკლებ:
- ვ.ა) 2 მ²-ს, თითოეულ ქათამზე ან მუსკუსის ან პეკინის იხვზე ან ციცარზე;
- ვ.ბ) 3 მ²-ს, ერთ მალარდის იხვზე;
- ვ.გ) 4 მ²-ს, 92 დღიდან ერთ კასტრირებულ მამალზე, 91 დღემდე - 2 მ²-ს;
- ვ.დ) 6 მ²-ს ერთ ინდაურზე;
- ვ.ე) 10 მ²-ს ერთ ბატზე.
- ზ) სუქებაზე მყოფი ფრინველი არის იმ ჯიშის, რომელიც აღიარებულია, როგორც ნელა მზარდი;
- თ) სუქების ეტაპზე გამოყენებული ცხოველის საკვების ფორმულა მოიცავს მარცვლეულის არანაკლებ 70%-ს;
- ი) დაკვლის მინიმალური ასაკია:
- ი.ა) 81 დღე ქათმისთვის;

- ი.ბ) 150 დღე კასტრირებული მამალისთვის;
- ი.გ) 49 დღე პეკინის იხვისთვის;
- ი.დ) 70 დღე მდედრი მუსკუსის იხვისთვის;
- ი.ე) 84 დღე მამრი მუსკუსის იხვისთვის;
- ი.ვ) 92 დღე მულარდის იხვისთვის;
- ი.ზ) 94 დღე ციცარისთვის;
- ი.თ) 140 დღე ინდაურისთვის, და ბატისთვის, რომელიც იყიდება მთლიანად შესაწვავად;
- ი.ი) 98 დღე მდედრი ინდაურისთვის, რომელიც უნდა დაიჭრას;
- ი.კ) 126 დღე მამრი ინდაურისთვის, რომელიც უნდა დაიჭრას;
- ი.ლ) 95 დღე ბატისთვის, რომელიც გამიზნულია პაშტეტის და მკერდის ფილეს მაგრეტის დასამზადებლად;
- ი.მ) 60 დღე ბატის ჭუკებისთვის;
- კ) დახურული სივცეში ყოფნა არ აღემატება:
 - კ.ა) ქათმისთვის 90 დღის ასაკის შემდეგ - 15 დღეს;
 - კ.ბ) კასტრირებული მამლისთვის - 4 კვირას;
 - კ.გ) ბატისა და მალარდის იხვისთვის, რომლებიც გამიზნულია პაშტეტისთვის და მკერდის ფილეს მაგრეტისთვის, 70 დღიანი ასაკის შემდეგ - 4 კვირას.

2. ფრინველის ხორცის ეტიკეტზე ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული აღნიშვნის გამოყენებისათვის ციკრის შემთხვევაში, ჰაერზე ყოფნა შეიძლება შეიცვალოს ქანდართ, რომლის ზედაპირის ფართობი საქათმის ზედაპირის ფართობზე ორჯერ მეტია და სიმაღლე სულ მცირე 2 მ-ია. სულ მცირე 10 სმ. სიგრძის შენობა განკუთვნილია ერთ ფრინველზე მთლიანად (საქათმე და ქანდარა)

მუხლი 6.

1. აღნიშვნის „ბუნებრივ პირობებში გაზრდილი - სრული თავისუფლება“ გამოყენება მოითხოვს ამ დანართის მე-5 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას, გარდა ამისა ფრინველებს უნდა შეეძლოთ დღისით ჰაერზე უწყვეტად ყოფნა შეუზღუდავ

ტერიტორიაზე.

2. შებენიანობის შემთხვევაში, მათ შორის საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად დანესებული ვეტერინარული შებენიანობისა, რომელიც გულისხმობს საზოგადოების და ცხოველების ჯანმრთელობის დაცვას და თან სდევს ფრინველის ჰაერზე ყოფნის შემზღუდვა, ფრინველი, რომელიც მოშენდება ამ დანართის პირველი პუნქტის „გ - ე“ ქვეპუნქტებში აღწერილ საწარმოო მეთოდებით, გარდა ციცარისა, რომელიც მრავლდება საქათმეში, შეიძლება განხორციელდეს მარკეტინგი მისი მოშენების მეთოდის სპეციალური მითითებით შემზღუდვის პერიოდის განმავლობაში, მაგრამ არაუმეტეს 12 კვირაზე მეტი ხნით.

დანართი N 4

ლობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა

(წვეთოვანი მეთოდი)

მუხლი 1.

ეს მეთოდი „ლღობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა (წვეთოვანი მეთოდი)“ (შემდგომში - წვეთოვანი მეთოდი) გამოყენებული უნდა იყოს გაყინული ან სწრაფად გაყინული ქათმის ღნობის შედეგად წყლის დანაკარგის მოცულობის განსაზღვრისთვის. თუ ტანხორცის წონის პროცენტით გამოხატული ეს წვეთოვანი დანაკარგი (მათ შორის შეფუთვაში დამატებული საკვებად განკუთვნილი სუბპროდუქტები) აღემატება ამ დანართის მე-7 მუხლით განსაზღვრულ ლიმიტირებულ მაჩვენებელს, ითვლება, რომ ჭარბი წყალი შეწოვილი იქნა დამუშავების დროს.

მუხლი 2.

წვეთოვანი მეთოდით განსაზღვრული წვეთოვანი დანაკარგი გამოხატული უნდა იყოს, როგორც გაყინული ან სწრაფად გაყინული ტანხორცის, მათ შორის საკვებად განკუთვნილი სუბპროდუქტების, მთლიანი წონის პროცენტის სახით.

მუხლი 3.

გაყინული ან სწრაფად გაყინული ტანხორცი, მათ შორის საკვებად განკუთვნილი სუბპროდუქტები, უნდა გალღვეს კონტროლირებად პირობებში, რომელიც საშუალებას იძლევა გაანგარიშდეს დაკარგული წყლის წონა.

მუხლი 4.

წვეთოვანი მეთოდის გამოყენებისთვის, საჭიროა შემდეგი აპარატურა:

- ა) სასწორი, რომელსაც შეუძლია 5კგ-მდე აწონვა სულ მცირე 1გ-ის სიზუსტით;
- ბ) პოლიეთილენის პაკეტები, რომელიც საკმარისია ტანხორცის შესანახად და აქვს პაკეტის დაფიქსირების უსაფრთხო საშუალება;
- გ) თერმოსტატიკურად კონტროლირებადი წყლის აბაზანა აღჭურვილობით, რომელსაც შეუძლია დაიტოს ამ დანართის მე-5 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტებით განსაზღვრული ტანხორცი. წყლის აბაზანა უნდა მოიცავდეს წყლის მოცულობას, რომელიც უნდა იყოს შესამოწმებელი ფრინველის მოცულობაზე რვაჯერ მეტი და შესაძლებლობა ექნება

შეინარჩუნოს წყალი $42 \pm 2^{\circ} \text{C}$ ტემპერატურაზე;

დ) ფილტრის ქალაქი ან სხვა შემწოვი ქალაქის პირსახოცი.

მუხლი 5.

1 შესამონმებელი ფრინველის რაოდენობიდან შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით იღება ოცი ცალი ტანხორცი. ტანხორცის ამ მუხლის მე-2-მე-11 პუნქტების შესაბამისად შემონმებამდე, ინახება არაუმეტეს - 18°C ტემპერატურაზე.

2. შეფუთვის გარეთა ნაწილი ინმინდება ზედმეტი წყლისა და ციხულის მოსაცილებლად. შეფუთვა და მისი შემცველობა ინონება გრამის სიზუსტით: წონა არის M_0 .

3. ტანხორცს, ნებისმიერ მასთან ერთად გაყიდულ საკვებად განკუთვნილ სუბპროდუქტებთან ერთად, სცილდება გარეთა შეფუთვა, მშრალდება და ინონება გრამის სიზუსტით: ეს წონა არის M_1 .

4. გაყინული ტანხორცის წონა, პლიუს დამატებული სუბპროდუქტები, გაანგარიშდება M_0 – დან M_1 –ის გამოკლებით.

5. ტანხორცი, მათ შორის საკვებად განკუთვნილი სუბპროდუქტებისა, თავსდება ძლიერ, წყალგაუმტარ პოლიეთილენის პარკში მუცლის ღრუთი ფსკერისკენ, პარკის დაბოლოებისაკენ. პარკი უნდა იყოს საკმარისი სიგრძის, რომ უზრუნველყოს მისი უსაფრთხოდ დახურვა წყლის აბაზანაში ჩადების დროს, მაგრამ არც ისე განიერი, რომ მოხდეს ტანხორცის გადაადგილება ვერტიკალური პოზიციიდან.

6. პარკის ნაწილი, რომელიც მოიცავს ტანხორცს და საკვებად განკუთვნილ სუბპროდუქტებს, სრულად იძირება წყლის აბაზანაში და რჩება ღია, რაც ჰაერის გამოდევნის შესაძლებლობას იძლევა. ის იმყოფება ვერტიკალურ მდგომარეობაში, თუ აუცილებელია გამაგრდება პარკში დამატებითი წონის ჩადებით, ისე, რომ წყალი აბაზანიდან ვერ შევიდეს მასში. ინდივიდუალური პარკები ერთმანეთს არ უნდა ეხებოდეს.

7. პარკი რჩება წყლის აბაზანაში, $42^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$ ტემპერატურაზე, პარკის მუდმივად მოძრაობით ან წყლის მუდმივი არევით, სანამ ტანხორცის თერმული ცენტრი (გულმკერდის ყველაზე ღმა ნაწილის კუნთი გულმკერდის ძვალთან ახლოს, ქათამში

შიგნეულის გარეშე, ან შიგნეულის მქონეში - შიგნეულის შუაში) არ მიაღწევს სულ მცირე 4⁰ C –ს, რომელიც იზომება ორი შემთხვევით შერჩეული ტანხორციდან. ტანხორცი არ უნდა დარჩეს წყლის აბაზანაში საჭიროზე მეტხანს და უნდა მიაღწიოს 4⁰C –ს. წყალში ჩადების პერიოდი ტანხორცთან დაკავშირებით, რომელიც ინახება - 18⁰ C ტემპერატურაზე არის შემდეგი:

წონის კლასი (გ)	ტანხორცის წონა+სუბპროდუქტები (გ)	წყალში ჩაყურსვის (იმერსიის) დროის მაჩვენებელი წუთებში	
		ქათამი სუბპროდუქტების გარეშე	ქათამი სუბპროდუქტებით
<800	<825	77	92
850	825 -874	82	97
900	875-924	85	100
950	925-974	88	103
1 000	975 -1 024	92	107
1 050	1 025-1074	95	110
1 100	1 075 -1 149	98	113
1 200	1 150 - 1 249	105	120
1 300	1 250 - 1 349	111	126
1 400	1 350 - 1 449	118	133

8. 1 400გრ-ზე მეტი ტანხორცისთვის, ყოველ დამატებით 100გრ-ზე საჭიროა შვიდი წუთით მეტი დრო. თუ წყალში ჩაყურსვის შემოთავაზებული პერიოდი გაივლის ისე, რომ არ მიაღწევს +4⁰ C-ს, შემოწმებულ ორ ტანხორცში გალღობის პროცესი გრძელდება სანამ ის

არ მიაღწევს $+4^{\circ}\text{C}$ -ს თერმულ ცენტრში.

9. წყლის აბაზანიდან ხდება პარკისა და მისი შემცველობის ამოღება; პარკის ფსკერი იხვრიტება, რათა მოხდეს გალღობის დროს წარმოქმნილი წყლის გაუონვა. პარკი და მისი შემცველობიდან წყლის გაუონვა უნდა მოხდეს ერთი საათის განმავლობაში $+18^{\circ}\text{C}$ – სა და $+25^{\circ}\text{C}$ –ს შორის გარემოს ტემპერატურაზე.

10. გალღობილი ტანხორცს იღებენ პარკიდან და იღებენ შიგნეულის (თუკი არის) შემცველ შეფუთვას მუცლის ღრუდან. ტანხორცი მშრალდება შიგნიდან და გარედან ფილტრის ქალაღდით ან ქალაღდის პირსახოცებით. შიგნეულის შემცველი პარკი იხვრიტება და წყლის გამოდევნის შემდეგ, პარკი და გალღობილი შიგნეული მშრალდება რაც შეიძლება ფრთხილად.

11. გალღობილი ტანხორცის, სუბპროდუქტებისა და პარკის მთლიანი წონა და შეფუთვა განისაზღვრება გრამი სიზუსტით და გამოხატულია როგორც M_2 .

12. პარკის წონა, რომელიც მოიცავდა შიგნეულს განისაზღვრება გრამის სიზუსტით და გამოხატულია როგორც M_3 .

მუხლი 6.

შედგების განსაზღვრისათვის, გალღობის გზით წყლის დანაკარგის მოცულობა, როგორც გაყინული ან სწრაფად გაყინული ტანხორცის (მათ შორის შიგნეული) პროცენტული მაჩვენებელი წონის მიხედვით ანგარიშდება შემდეგი ფორმულით:

$$\frac{(M_0 - M_1 - M_2)}{(M_0 - M_1 - M_3)} \times 100$$

მუხლი 7.

1. თუ საშუალო წყლის დანაკარგი გალღობისას ნიმუშში 20 ტანხორცისთვის აღემატება ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პროცენტულ მაჩვენებელს, მიიჩნევა, რომ დამუშავების დროს შეწოვილი წყლის მოცულობა აღემატება დასაშვებ ლიმიტს.

2. პროცენტული მაჩვენებლები:

ა) ჰაერით გაციების შემთხვევაში - 1,5%;

ბ) ჰაერის გაფრქვევით გაციების შემთხვევაში - 3,3 %;

გ) ჩაყურსვით (იმერსიით) წყალში გაციება - 5.1%.

დ) გაციების სხვა მეთოდით ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლში განსაზღვრული
ორი ან მეტი მეთოდის კომბინაციის შემთხვევაში - 1,5%.

ქათამში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა

(ქიმიური მეთოდი)

მუხლი 1.

„ქათამში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა (ქიმიური მეთოდი)“ გამოიყენება გაყინულ და სწრაფად გაყინულ ქათამში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრისათვის და მოიცავს წყლისა და ცილის შემცველობის განსაზღვრას ჰომოგენიზირებული ფრინველის ტანხორციდან აღებულ ნიმუშში. განსაზღვრული წყლის საერთო შემცველობა დარდება ამ დანართის მე-6 მუხლის მე-2-მე-5 პუნქტებში მითითებულ ფორმულარში მოცემულ ლიმიტის მაჩვენებელს, იმის განსაზღვრისათვის ჭარბი წყალი შეთვისებული იქნა თუ არა გადამუშავების დროს. თუ ანალიტიკოსს ეჭვი აქვს ნებიმიერი ნივთიერების არსებობის შესახებ, რომელმაც შეიძლება გავლენა მოახდინოს შეფასებაზე, მან უნდა გაატაროს შესაბამისი აუცილებელი სიტეროხილის ზომები.

მუხლი 2.

ამ დანართში გამოყენებულ ტერმინებს, ამ დანართის მიზნებისთვის გააჩნიათ შემდეგი მნიშვნელობები:

- ა) ტანხორცი - ფრინველის ტანხორცი ძვლებით, ხრტილოვანი ქსოვილითა და სუბპროდუქტებით.
- ბ) სუბპროდუქტი - ღვიძლი, გული, კუჭი და კისერი.

მუხლი 3.

1. წყლის და ცილის შემცველობები განისაზღვრება სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ISO) აღიარებული მეთოდით ან ევროკავშირის საბჭოს მიერ დამკვიცრებული ანალიზის სხვა მეთოდების გამოყენებით.
2. ტანხორცში წყლის საერთო მაქსიმალური შემცველობა განისაზღვრება ტანხორცის ცილის შემცველობიდან, რომელიც შეიძლება უკავშირდებოდეს ფიზიოლოგიური წყლის შემცველობას.

მუხლი 4.

ქიმიური მეთოდით გამოკვლევისათვის საჭიროა შემდეგი აპარატურა და რეაგენტები:

- ა) ტანხორცის და შესაფუთი მასალის ასანონი სასწორი, სულ მცირე 1გრ-ის სიზუსტით;
- ბ) ნაჯახი ან ხერხი ხორცსაკეპი მანქანისთვის, ტანხორცის სათანადო ზომებით დასაჭრელად;
- გ) ტევადი ხორცსაკეპი მანქანა და ბლენდერი, რომელსაც შეუძლია გაყინული ან სწრაფად დაყინული ფრინველის ნაჭრების ჰომოგენიზაცია
- დ) წყლის შემცველობის განსაზღვრისთვის ISO 1442-ით განსაზღვრული აპარატურა;
- ე) ცილის შემცველობის განსაზღვრისთვის ISO 937-ით განსაზღვრული აპარატურა.

შენიშვნა:

სპეციალური ხორცსაკეპი მანქანა არ არის რეკომენდებული. მას უნდა ჰქონდეს საკმარისი ძალა დააქუცმაცოს გაყინული ან სწრაფად გაყინული ხორცი და ძვლები, 4-მმ-იანი ნახვრეტების მქონე დისკიანი ხორცსაკეპი მანქანიდან ჰომოგენური ნარევის მისაღებად.

მუხლი 5.

1. შესამოწმებელი ფრინველის რაოდენობიდან, შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით, აღებული უნდა იქნეს შვიდი ტანხორცი და თითოეული ტანხორცი უნდა შენარჩუნდეს გაყინული, სანამ არ დაიწყება გამოკვლევა ამ მუხლის მე-2-მე-6 პუნტების შესაბამისად და

ეს გამოკვლევა შეიძლება ჩატარდეს ამ შვიდი ტანხორციდან თითოეულზე ან შვიდი ტანხორცისგან შემდგარ ნიმუშზე.

2. გამოკვლევისთვის მომზადება დაწყებული უნდა იქნეს საყინულედან ტანხორცის გამოღებიდან ერთი საათის განმავლობაში.

3. შეფუთვის გარეთა ნაწილზე, განმნდით, ყინულისა და წყლის მოცილების შემდეგ, თითოეული ტანხორცი იწონება და სცილდება ნებისმიერი შესაფუთი მასალა. ტანხორცის უფრო მცირე ნაწილებად დაჭრის შემდეგ, საკვებად ვარგისი სუბპროდუქტების გარშემო არსებული ნებისმიერი მასალა სცილდება. ტანხორცის საერთო წონა, მათ შორის საკვებად ვარგისი სუბპროდუქტებისა და მიკრული ყინულის წონა, განისაზღვრება გრამის სიზუსტით, ნებისმიერი მოცილებული შესახვევი მასალის წონის გამოკლებით, როგორც 'P₁'.

4. შედგენილი ნიმუშის ანალიზის შემთხვევაში, შვიდი ტანხორცის საერთო წონა, რომელიც მომზადებულია ამ მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად, განისაზღვრება როგორც 'P₇'.

5. მთლიანი ტანხორცი, რომლის წონა არის 'P₁' ქუცმაცდება ხორცსაკვებ მანქანაში ამ დანართის მე-4 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტში მითითებული სახით (და, თუ აუცილებელია, ასევე ბლენდერის გამოყენებით), რათა მიღებულ იქნას ჰომოგენური მასალა, რომლიდანაც შემდეგში შესაძლებელი იქნება თითოეული ტანხორციდან რეპრეზენტატიული ნიმუშის აღება.

6. შედგენილი ნიმუშის ანალიზის შემთხვევაში, შვიდივე P₇ წონის მქონე ტანხორცი არის დაქუცმაცებული ხორცსაკვებ მანქანაში ამ დანართის მე-4 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტში მითითებულის სახით (და თუ აუცილებელია ასევე ბლენდერის გამოყენებით) რათა მიღებულ იქნეს ჰომოგენური მასალა, რომლიდანაც შემდეგში შესაძლებელია შვიდივე ტანხორციდან ორი რეპრეზენტატიული ნიმუშის აღება. ამ ორი ნიმუშის გამოკვლევა ხდება ამ მუხლის მე-7 და მე-8 პუნქტების შესაბამისად.

7. ჰომოგენური მასალის ნიმუში აღებულია და გამოიყენება მყისიერად წყლის შემცველობის დადგენის მიზნით, ISO 1442 –ის შესაბამისად, რათა მიღებული იქნას წყლის შემცველობა 'a %'.

8. ჰომეგონური მასალის ნიმუშის აღება ასევე ხდება და გამოიყენება დაუყოვნებლივ, რათა განისაზღვროს აზოტის შემცველობა ISO 937 –ის შესაბამისად. აზოტის შემცველობა კონვერტირდება ნედლი ცილის 'ხ %' შემცველობად მისი 6,25 კოეფიციენტზე გამრავლებით.

მუხლი 6.

1. შედეგების გაანგარიშებისათვის:

ა) წყლის წონა (W) თითოეულ ტანხორცში მოცემულია $aP_1/100$ –ით და ცილის წონა (RP) $bP_1/100$ –ით და ორივე გამოხატულია გრამებში. წყლის წონისა (W_7) და ცილის წონის (RP_7) ჯამი განსაზღვრულია შვიდ გამოკვლეულ ტანხორცში;

ბ) შედგენილი ნიმუშის ანალიზის შემთხვევაში, გამოკვლეული ორი ნიმუშიდან აღებული წყლისა და ცილის საშუალო შემცველობა იძლევა შესაბამისად 'a %' და 'ხ %'-ს. შვიდ ტანხორცში წყლის წონა (W_7) მოცემულია $aP_7/100$ -ით, და ცილის წონა (RP_7) $bP_7/100$ -ით, რომელთაგან ორივე წარმოდგენილია გრამებში.

2. წყლის (W_A) და ცილის (RP_A) საშუალო წონა იანგარიშება თითოეულის (წყლისა (W_7) და ცილის (RP_7)) შვიდზე გაყოფით.

მუხლი 7.

1. ამ მეთოდით გრამებში განსაზღვრული თეორიული ფიზიოლოგიური წყლის შემცველობა ქათმისთვის შეიძლება გაანგარიშდეს შემდეგი ფორმულით: $3; 53 * RP_A + 23$.

2. იმ ვარაუდით, რომ მომზადების დროს შეწოვილი მინიმალური ტექნიკურად გარდუვალი წყლის შემცველობა უდრის 2%(¹)-ს, ქათმისთვის, ჰაერით გაციებისას, ამ მეთოდით განსაზღვრული წყლის საერთო შემცველობის (გრამებში) (W_G) უმაღლესი დასაშვები ლიმიტი წარმოდგენილია შემდეგი ფორმულით (მათ შორის ნდობის ინტერვალი): $W_G \geq 3,65 * RP_A + 42$.

3. იმ ვარაუდით, რომ მომზადების დროს შეწოვილი მინიმალური ტექნიკურად გარდუვალი წყლის შემცველობა უდრის 4,5%(¹)-ს, ქათმისთვის, ჰაერის გაფრქვევით

გაციებისას, ამ მეთოდით განსაზღვრული წყლის საერთო შემცველობის (გრამებში) (W_G) უმაღლესი დასაშვები ლიმიტი წარმოდგენილია შემდეგი ფორმულით (მათ შორის ნდობის ინტერვალი): $W_G \leq 3,79 * RPA + 42$

4. იმ ვარაუდით, რომ მომზადების დროს ტექნიკურად გარდუვალი წყლის შემცველობის შენოვა უდრის 7%⁽¹⁾-ს, ქათამისთვის, წყალში ჩაყურსვით (იმერსიით) გაციებისას, ამ მეთოდით განსაზღვრული უმაღლესი დასაშვები წყლის საერთო შემცველობა (W_G) გრამებში წარმოდგენილია შემდეგი ფორმულით (მათ შორის ნდობის ინტერვალი):

$$W_G \leq 3,93 * RPA + 42$$

5. ქათმისთვის გაციების სხვა მეთოდების ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლით განსაზღვრული ორი ან მეტი მეთოდის კომბინაციის გამოყენებისას, იმ ვარაუდით, რომ მომზადების დროს მინიმალური ტექნიკურად გარდუვალი წყლის შემცველობა უდრის 2%-ს⁽¹⁾, ამ მეთოდით განსაზღვრული წყლის საერთო შემცველობის (გრამებში) (W_G) უმაღლესი დასაშვები ლიმიტი წარმოდგენილია შემდეგი ფორმულით (მათ შორის ნდობის ინტერვალი): $W_G \leq 3,65 * RPA + 42$.

6. თუ შვიდი ტანხორცის წყლის საშუალო შემცველობა (W_A), რომელიც გაანგარიშებულია ამ დანართის მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, არ აღემატება ამ დანართის მე-7 მუხლის მე-2-მე-5 პუნქტებში (W_G) მითითებულ მაჩვენებელს, შემოწმებას დაქვემდებარებული ქათმის რაოდენობა უნდა განისაზღვროს სტანდარტის შესაბამისად.

შენიშვნა: ⁽¹⁾ გაანგარიშებულია ტანხორცზე, გარდა გარე (უცხო) შენოვილი წყლისა.

ფრინველის ნაჭრებში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა

(ქიმიური მეთოდი)

მუხლი 1.

ფრინველის ნაჭრებში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრისას (ქიმიური მეთოდი) გამოიყენება ზოგიერთი ფრინველის ნაჭრებში წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრისთვის და მოიცავს ჰომოგენიზირებული ფრინველის ნაჭრების ნიმუშებში წყლისა და ცილის შემცველობის განსაზღვრას. განსაზღვრული წყლის საერთო შემცველობა დარდება ამ დანართის მე-6 მუხლის მე-4 პუნქტის მითითებული ფორმულარის ლიმიტის მაჩვენებელს, იმის განსაზღვრისთვის ჭარბი წყალი შეთვისებული იქნა თუ არა გადამუშავების დროს. თუ ანალიტიკოსს ეჭვი აქვს ნებისმიერი ნივთიერების არსებობასთან დაკავშირებით, რომელმაც შეიძლება გავლენა მოახდინოს შეფასებაზე, მან უნდა გაატაროს შესაბამისი აუცილებელი სიფრთხილის ზომები.

მუხლი 2.

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის მე-2 მუხლით განსაზღვრული განმარტებები გამოიყენება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-18 მუხლით განსაზღვრული ფრინველის ნაჭრების მიმართ. ნიმუშის ზომები უნდა იყოს სულ მცირე შემდეგი:

- ა) ქათმის გულმკერდისთვის - გულმკერდის ნახევარი;
- ბ) ქათმის გულმკერდის ფილესთვის - ძვლიანი გულმკერდის ნახევარი კანის გარეშე;

გ) ინდაურის გულმკერდის, ინდაურის გულმკერდის ფილეს და კიდურის ძვლიანი ხორცისთვის - დაახლოებით 100 გრ-იანი პორციები;

დ) სხვა ნაჭრებისთვის - როგორც განსაზღვრულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N1-ის მე-2 მუხლში.

2. გაყინული ან სწრაფად გაყინული ნაყარის სახით არსებული პროდუქტების შემთხვევაში (ნაჭრები, რომლებიც ცალ-ცალკე არ არის შეფუთული) დიდი შეფუთვები, საიდანაც ხდება ნიმუშების აღება, შეიძლება ინახებოდეს 0°C –ზე, სანამ შესაძლებელი არ იქნება ცალკეული ნაჭრების მოცილება.

მუხლი 3.

1. წყლის და ცილის შემცველობები განისაზღვრება სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ISO) მიერ აღიარებული ან საბჭოს მიერ დამკვიცბული ანალიზის სხვა მეთოდების გამოყენებით.

2. ფრინველის ნაჭრების წყლის საერთო მაქსიმალური შემცველობა განისაზღვრება ნაჭრების ცილის შემცველობიდან, რომელიც შეიძლება უკავშირდებოდეს ფიზიოლოგიურ წყლის შემცველობას.

მუხლი 4.

ქიმიური მეთოდით გამოკვლევისათვის საჭირო აპარატურა და რეაგენტებია:

- ა) ნაჭრების და შესაფუთი მასალის ასაწონი სასწორი, სულ მცირე 1გ-ის სიზუსტით.
- ბ) ნაჯახი ან ხერხი ხორცსაკეპი მანქანისთვის ნაჭრების სათანადო ზომებით დასაჭრელად.
- გ) ტევადი ხორცსაკეპი მანქანა და ბლენდერი, რომელსაც შეუძლია გაყინული ან სწრაფად გაყინული ფრინველის ნაჭრების ან მათგან მიღებული ნაჭრების ჰომოგენიზაცია (სპეციალური ხორცსაკეპი მანქანა არ არის რეკომენდებული. მას უნდა ჰქონდეს საკმარისი ძალა დააქუცმაცოს გაყინული ან სწრაფად გაყინული ხორცი და ძვლები 4-მმ-იანი ნახვრეტების მქონე დისკიანი ხორცსაკეპი მანქანიდან ჰომოგენური ნარევის მისაღებად);

- დ) წყლის შემცველობის განსაზღვრისთვის ISO 1442-ით განსაზღვრული აპარატურა;
- ე) ცილის შემცველობის განსაზღვრისთვის ISO 937-ით განსაზღვრული აპარატურა.

მუხლი 5.

1. ხუთი ნაჭერი უნდა იქნეს აღებული შემთხვევითი შერჩევის მეთოდით შესამოწმებელი ფრინველის ნაჭრების რაოდენობიდან და თითოეულ შემთხვევაში შენარჩუნდეს გაყინული ან მაცივრის ტემპერატურაზე, სანამ არ დაიწყება გამოკვლევა ამ მუხლის მე-3-მე-9 პუნქტების შესაბამისად.
2. ამ დანართის მე-2 მუხლით განსაზღვრული გაყინული ან სწრაფად გაყინული ნაყარი სახით არსებული პროდუქტების ნიმუშები შესაძლებელია ინახებოდეს 0°C-ზე გამოკვლევის დაწყებამდე; გამოკვლევა შეიძლება ეხებოდეს ცალ-ცალკე ამ ხუთი ნაჭრიდან თითოეულს ან ხუთი ნაჭრისგან შემდგარ ნიმუშს.
3. ნიმუშების მომზადება დაწყებული უნდა იქნეს საყინულიდან ან მაცივრიდან ტანხორცის გამოღებიდან ერთი საათის განმავლობაში.
4. შეფუთვის გარეთა ნაწილზე, განმენდით, ყინულისა და წყლის მოცილების შემდეგ თითოეული ნაჭერი იწონება და სცილდება ნებისმიერი შესაფუთი მასალა. ნაჭრების უფრო მცირე ნაწილებად დაჭრის შემდეგ, ფრინველის ნაჭრის წონა, განსაზღვრულია გრამის სიზუსტით ნებისმიერი შესახვევი მასალის წონის გამოკვლების შემდეგ, როგორც 'P₁'.
5. შედგენილი ნიმუშის გამოკვლევის შემთხვევაში, ხუთი ნაჭერის მთლიანი წონა, რომელიც მომზადებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, განისაზღვრება, როგორც 'P₅'.
6. მთლიანი ნაჭერი, რომლის წონა არის 'P₁' ქუცმაცდება ხორცსაკვებ მანქანაში ამ დანართის მე-4 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტში მითითებული სახით (და, თუ აუცილებელია, ასევე ბლენდერის გამოყენებით), რათა მიღებულ იქნას ჰომოგენური მასალა, რომლიდანაც შემდეგში შესაძლებელი იქნება თითოეული ნაჭრიდან რეპრეზენტატიული ნიმუშის აღება.
7. შედგენილი ნიმუშის გამოკვლევის შემთხვევაში, რომელთაგან ყველა ხუთივე ნაჭერის წონაა 'P₅', გატარდება ამ დანართის მე-4 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად ხორცსაკვებ

მანქანაში (და თუ აუცილებელია, ასევე ბლენდერის გამოყენებით), რათა მიღებული იყოს ჰომოგენური მასალა, საიდანაც შესაძლოა შემდეგ აღებული იქნას ხუთი ნაჭრიდან ორი რეპრეზენტატიული ნიმუში. ამ ორი ნიმუშის გამოკვლევა ხდება ამ მუხლის მე-8 და მე-9 პუნქტების შესაბამისად.

8. ჰომოგენური მასალის ნიმუში აიღება და გამოიყენება მყისიერად წყლის შემცველობის დასადგენად ISO 1442 –ის შესაბამისად, რათა მიღებული იქნას წყლის შემცველობა 'a%'.

9. ჰომოგონური მასალის ნიმუშის აიღება და გამოიყენება დაუყოვნებლივ აზოტის შემცველობა განსასაზღვრად ISO 937 –ის შესაბამისად. აზოტის შემცველობა კონვერტირდება ნედლი ცილის 'b%' შემცველობად მისი 6,25 კოეფიციენტზე გამრავლებით.

მუხლი 6.

1. შედეგების დაანგარიშებისთვის:

ა) წყლის წონა (W) თითოეულ ნაჭერში მოცემულია $aP_1/100$ –ით და ცილის წონა (RP) $bP_1/100$ –ით, რომელთაგან ორივე გამოხატულია გრამებში და განისაზღვრება წყლის წონისა (W_5) და ცილის წონის (RP_5) ჯამი ხუთ გამოსაკვლევ ნაჭერში.

ბ) შედგენილი ნიმუშის ანალიზის შემთხვევაში, გამოკვლეული ორი ნიმუშიდან აღებული წყლისა და ცილის საშუალო შემცველობა იძლევა შესაბამისად 'a%' და 'b%'–ს. წყლის წონა (W_5) ხუთ ნაჭერში მოცემულია $aP_5/100$ -ით, და ცილის წონა (RP₅) $bP_5/100$ -ით, რომელთაგან ორივე წარმოდგენილია გრამებში.

2. წყლის (W_A) და ცილის (RP_A) საშუალო წონა დაანგარიშებულია თითოეულის (წყლისა (W_A) და ცილის (RP_A)) საშუალო წონის ხუთზე გაყოფით.

3. საშუალო ფიზიოლოგიური W/RP შეფარდება განსაზღვრული ამ დანართით განსაზღვრული მეთოდით, არის:

ა) ქათმის გულმკერდის ფილეს შემთხვევაში - $3,19 \pm 0,12$;

ბ) ქათმის კიდური და კიდურის მეოთხედის შემთხვევაში - $3,78 \pm 0,19$;

გ) ინდაურის გულმკერდის ფილეს შემთხვევაში - $3,05 \pm 0,15$;

დ) ინდაურის კიღურის შმთხვევაში - $3,58 \pm 0,15$;

ე) ინდაურის კიღურის ძვალგამოცლილი ხორცის შემთხვევაში - $3,65 \pm 0,17$.

4. იმ ვარაუდით, რომ მომზადების დროს მინიმალური ტექნიკურად გარღვეული შენოვილი წყლის შემცველობა შეადგენს 2%-ს, 4%-ს ან 6%-ს (¹) პროდუქტის ტიპის და გამოყენებული გაციების მეთოდის მიხედვით, W/RP-ს უმაღლესი დასაშვები შეფარდება, ამ დანართით განსაზღვრული მეთოდით შემდეგია:

	ჰაერით გაციებული	ჰაერის გაფრქვევით გაციებული	წყალში ჩაყურსვით (იმერსიით) გაციებული
ქათმის გულმკერდის ფილე კანის გარეშე	3,40	3,40	3,40
ქათმის გულმკერდი; კანით	3,40	3,50	3,60
ქათმის ბარძაყი, ბარკალი, ბარკალი ზურგის ნაწილით, ბარკლის მეოთხედი, კანით	4,05	4,15	4,30
ინდაურის გულმკერდის ფილე; კანის გარეშე	3,40	3,40	3,40
ინდაურის გულმკერდის ფილე; კანით	3,40	3,50	3,60
ინდაურის ბარძაყი, ბარკალი, კიღური კანით	3,80	3,90	4,05
ძვალგამოცლილი ინდაურის კიღურის ხორცი კანის გარეშე	3,95	3,95	3,95

5. გაციების სხვა მეთოდების ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლით განსაზღვრული ორი ან მეტი მეთოდის კომბინაციის შემთხვევაში, გარდუვალი წყლის შემცველობა სავარაუდოდ შეადგენს 2%-ს და უმაღლესი დასაშვები W/PR შეფარდება არის ისეთი, როგორც ამ მუხლის მე-4 პუნქტში მითითებულ ჰაერით გაციების შემთხვევაში ცხრილში.

6. თუ ხუთი ნაჭრის საშუალო W_A/RPA შეფარდება, რომელიც გაანგარიშდება ამ მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, არ აღემატება ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრულ შეფარდებას, ფრინველის ნაჭრების რაოდენობა, რომელიც ექვემდებარება შემონმებას, მიჩნეულია სტანდარტთან შესაბამისად.

შენიშვნა: ⁽¹⁾ გაანგარიშებულია ფრინველის ნაჭერზე, გარდა გარე (უცხო) შეწოვილი წყლისა. თითოეული გაციების მეთოდისათვის ძვალგამოცლილი ინდაურის კიდურის ხორცისთვის კანის გარეშე მინიმალური ტექნიკურად გარდუვალი შეწოვილი წყლის შემცველობა შეადგენს 2%-ს.

წყლის შეწოვის შემონახვა სანარმოში

(გამოკვლევა სასაკლაოზე)

მუხლი 1.

1. რვა საათიან სამუშაო პერიოდში სულ მცირე ერთხელ გამოშიგვნის ხაზზე, დაუყოვნებლივ, გამოშიგვნის, სუბპროდუქტისა და ცხიმის ამოღების შემდეგ, საჭიროა|:

ა) პირველი გარეცხვამდე, შემთხვევით შეირჩეს 25 ტანხორცი;

ბ) აუცილებლობისას, მოიჭრას კისერი და კისრის კანი დარჩეს ტანხორცზე;

გ) თითოეული ტანხორცის ცალ-ცალკე იდენტიფიკაცია. თითოეული ტანხორცის აწონვა და წონის გრამის სიზუსტით დაფიქსირება;

დ) სატესტო ტანხორცი გამოსაშიგნ ხაზზე ხელახლა დაკიდება, რათა გაგრძელდეს გარეცხვის, გაციების, დანრეტვის და სხვა ნორმალური პროცესი.

ე) დასანრეტი ხაზის დასასრულს იდენტიფიცირებული ტანხორცის მოხსნა, რათა არ მოხდეს იმაზე მეტხანს დანრეტვა, ვიდრე ეს ჩვეულებრივ დაშვებულია იმ ლოტიდან აღებული ფრინველისთვის, რომლიდანაც ნიმუში იქნა აღებული.

2. ნიმუში შეიცავს პირველ 20 შერჩეულ ტანხორცს. ხდება მათი ხელახალი აწონვა. მათი გრამის სიზუსტით განსაზღვრული წონა იწერება პირველად გაკეთებული წონის გასწვრივ. ტესტი ითვლება ბათილად თუ 20 იდენტიფიცირებულ ტანხორცზე ნაკლები იქნება შერჩეული.

3. ტანხორცის ნიმუშს უნდა მოცილდეს იდენტიფიკაცია და გაგრძელდეს ტანხორცის ჩვეულებრივი ნორმალური შეფუთვის ოპერაცია.

4. უნდა განისაზღვროს შეწოვილი სინესტის პროცენტი გარეცხვის, გაციების და დაწრეტვის შემდეგ ამ ტანხორცების საერთო წონის გამოკლებით, სხვაობის თავდაპირველ წონაზე გაყოფით და 100-ზე გამრავლებით.

მუხლი 2.

1. მექანიკური გზით აწონვის ნაცვლად, როგორც ეს აღწერილია ამ დანართის პირველ მუხლში, ავტომატური ასაწონი ხაზები შეიძლება იყოს გამოყენებული იმავე რაოდენობის ტანხორცთან და იმავე პრინციპებთან დაკავშირებული შეწოვილი სინესტის პროცენტულობის განსაზღვრისთვის, იმ პირობით, რომ ავტომატური ასაწონი ხაზი ამ მიზნით წინასწარ შეთანხმდება სააგენტოსთან.

2. აწონვის შედეგი არ უნდა აღემატებოდეს ტანხორცის თავდაპირველი წონის პროცენტულობას ან ნებისმიერ სხვა მაჩვენებელს, რომელიც უშვებს შესაბამისობას გარე (უცხო) წყლის საერთო მაქსიმალურ შემცველობასთან:

ა) ჰაერით გაციების შემთხვევაში - 0%-ს;

ბ) ჰაერის გაფრქვევით გაციების შემთხვევაში - 2,0%-ს;

გ) წყალში ჩაყურსვით (იმერსიით) გაცემა - 4,5%-ს.

3. იმ შემთხვევებში, როცა ტანხორცი ცივდება გაციების სხვა მეთოდით ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლში განსაზღვრული ორი ან მეტი მეთოდის კომბინაციით, წყლის შემცველობის მაქსიმალური პროცენტულობა არ უნდა აღემატებოდეს ტანხორცის თავდაპირველი წონის 0%-ს.