

„ტექნიკური რეგლამენტი - მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში T-2 და HT-2 ტოქსინების არსებობის 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 საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტი - მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში T-2 და HT-2 ტოქსინის არსებობის შესახებ“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2023 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

მამუკა ბახტაძე

„ტექნიკური რეგლამენტი - მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში T-2 და HT-2 ტოქსინების არსებობის შესახებ“

მუხლი 1. მიზანი

ტექნიკური რეგლამენტი - მარცვლოვნებსა და მარცვლოვან პროდუქტებში T-2 და HT-2 ტოქსინის არსებობის შესახებ (შემდგომში - ტექნიკური რეგლამენტი) მიზნად ისახავს მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ სურსათსა და ცხოველის საკვებში T-2 და HT-2 ტოქსინ(ებ)ის არსებობაზე სსიპ - სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ, ბიზნეოპერატორებთან აქტიური თანამშრომლობით, მონიტორინგის განხორციელებას.

მუხლი 2. ზოგადი მოთხოვნები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნისათვის ბრინჯი არ მიეკუთვნება მარცვლოვნებს, ხოლო ბრინჯის გადამუშავებით დამზადებული პროდუქტი არ მიეკუთვნება მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტს.

2. T-2 და HT-2 ტოქსინების გარდა, ნიმუშები გამოკვლეული უნდა იქნას ასევე *Fusarium*- ის მიერ წარმოქმნილ სხვა ტოქსინებზე - დეზოქსინივალენოლზე, ზეარალენონზე და B₁ + B₂ ფუმოზინზე. ეს გამოკვლევები უნდა ჩატარდეს ერთდროულად, რათა განსაზღვრული იქნეს ტოქსინების ერთდროულად წარმოქმნის შესაძლებლობა.

3. თუ ლაბორატორიული გამოკვლევის მეთოდი შესაძლებლობას იძლევა, მიზანშეწონილია გამოკვლევა განხორციელდეს ასევე T-2 და HT-2 ტოქსინების წარმოებულზე - მონო - და დიგლიკოლიზებულ კონიუგატებზე, როგორც შენიღბულ მიკოტოქსინებზე.

მუხლი 3. მოთხოვნები სურსათის მიმართ

1. მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ სურსათში მიკოტოქსინების გამოკვლევისათვის ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული გამოკვლევები უნდა განხორციელდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №497- ის „სურსათში მიკოტოქსინების განსაზღვრისათვის ნიმუშის აღებისა და ანალიზის მეთოდების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“-ის მე-4 მუხლის - „ ნიმუშის აღების მეთოდი მარცვლოვნებისა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებული პროდუქტებისათვის“ და ცხრილი №28 -ის - „სამუშაო კრიტერიუმები T-2 და HT-2 ტოქსინისათვის ინდივიდუალურად“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

2. მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ სურსათში ცალ-ცალკე T-2 და HT-2 ტოქსინებისათვის LOQ-ის ზღვარი (LOQ - Limit Of Quantitation - კვანტიფიკაციის ზღვარი ანუ რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი) არ უნდა აღემატებოდეს 5 მკგ/კგ, გარდა გადაუმუშავებელი მარცვლოვნებისა, რომელთათვისაც LOQ-ის ზღვარი, T-2 და HT-2 ტოქსინებისათვის ცალ-ცალკე არ უნდა აღემატებოდეს 10 მკგ/კგ.

3. გამოკლვევისათვის სკრინინგის მეთოდის გამოყენების შემთხვევაში LOQ-ის ზღვარი, T-2 და HT-2 ტოქსინების ჯამისათვის, არ უნდა აღემატებოდეს 25 მკგ/კგ-ს.

4. დასაშვებია სურსათის ბიზნესოპერატორმა გამოიყენოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ნიმუშის აღების წესისგან განსხვავებული წესი იმ პირობით, თუ გამოყენებული წესები, შერჩეული პარტიისათვის, იქნება რეპრეზენტატიული.

მუხლი 4. მოთხოვნები ცხოველის საკვების მიმართ

1. მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ ცხოველის საკვებში და კომბინირებულ საკვებში, მიკოტოქსინების გამოკლვევისათვის ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული გამოკლვევები უნდა განხორციელდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

2. მარცვლოვნებსა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ ცხოველის საკვებში და კომბინირებულ საკვებში T-2 და HT-2 ტოქსინებისათვის ცალ-ცალკე LOQ-ის ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს 10 მკგ/კგ-ს.

3. გამოკლვევისათვის სკრინინგის მეთოდის გამოყენების შემთხვევაში LOQ-ის ზღვარი, T-2 და HT-2 ტოქსინების ჯამისათვის, არ უნდა აღემატებოდეს 25 მკგ/კგ-ს.

4. დასაშვებია სურსათის ბიზნესოპერატორმა გამოიყენოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ნიმუშის აღების წესისგან განსხვავებული წესი იმ პირობით, თუ გამოყენებული წესები, შერჩეული პარტიისათვის, იქნება რეპრეზენტატიული.

მუხლი 5. გასატარებელი ღონისძიებები

1. სსიპ - სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ, ბიზნესოპერატორებთან აქტიური თანამშრომლობით, უნდა განსაზღვროს ის ღონისძიებები, რომლებიც დანართი - „მარცვლეულის და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში მიკოტოქსინების საორიენტაციო ზღვარი“- თ განსაზღვრულ მაჩვენებლებზე მაღალი მაჩვენებლის არსებობისას, უზრუნველყოფს T-2 და HT-2 ტოქსინების არსებობის შემცირებას ან თავიდან აცილებას.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ღონისძიებები განხორციელებული უნდა იქნეს იმ შემთხვევაში, თუ დროის განსაზღვრულ პერიოდში გამოკლვევებით განმეორებითი შედეგები იქნება მიღებული.

3. T-2 და HT-2 ტოქსინების საორიენტაციო ზღვარზე მაღალი მაჩვენებლის არსებობისას, დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, ნიმუშის აღება და ლაბორატორიული გამოკვლევა უნდა განხორციელდეს მარცვლოვნებისა და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში პირველადი გადამუშავებიდან.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში, სსიპ-სურსათის ეროვნულმა სააგენტომ, ბიზნეოპერატორებთან აქტიური თანამშრომლობით, უნდა განახორციელოს სურსათსა და ცხოველის საკვებში T-2 და HT-2-ის არსებობაზე გადამუშავების გავლენის გამოკვლევები.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული გამოკვლევები უნდა განხორციელდეს იმ შემთხვევაში, თუ დროის განსაზღვრულ პერიოდში გამოკვლევებით განმეორებითი შედეგები იქნება მიღებული.

დანართი

მარცვლეულის და მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებში მიკოტოქსინების საორიენტაციო ზღვარი (*) (**)

| N | პროდუქტის დასახელება | T-2 და HT-2 ჯამის საორიენტაციო ზღვრები (მკგ/კგ), რომლის |
|---|----------------------|---|
|---|----------------------|---|

| | | გადაჭარბების შემთხვევაში, განმეორებითი უნდა ჩატარდეს გამოკვლევები (*) |
|--|---|---|
| 1. გადაუმუშავებელი მარცვლოვნები (**) | | |
| 1.1. | ქერი, მათ შორის ლუდის წარმოებაში გამოყენებული ქერი) და სიმინდი | 200 |
| 1.2 | შვრია (კანით, გარსით) | 1 000 |
| 1.3. | ხორბალი, ჭვავი და სხვა მარცვლოვნები | 100 |
| 2. ადამიანის მიერ უშუალოდ მოხმარებისთვის განკუთვნილი მარცვლოვნები (***) | | |
| 2.1 | შვრია | 200 |
| 2.2. | სიმინდი | 100 |
| 2.3 | სხვა მარცვლოვნები | 50 |
| 3. ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტები | | |
| 3.1 | შვრიის ქატო და შვრიის ფანტელები | 200 |
| 3.2 | მარცვლოვნების ქატო, გარდა შვრიის ქატოსი, შვრიის დაფქვის პროდუქტებისა, გარდა შვრიის ქატოსა და ფანტელებისა, და სიმინდის დაფქვის პროდუქტები | 100 |
| 3.3. | მარცვლოვნების დაფქვის სხვა პროდუქტები | 50 |
| 3.4 | საუზმე მარცვლოვნების, მათ შორის მარცვლოვნების ფანტელები | 75 |
| 3.5 | პური (მათ შორის მცირე ზომის პურფუნთუშეული ნაწარმი), ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი, ორცხოხილები, მარცვლოვნების საუზმე, მაკარონი | 25 |
| 3.6 | მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი | 15 |
| 4. ცხოველის საკვებად და კომბინირებულ საკვებად განკუთვნილი მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტები (****) | | |
| 4.1 | შვრიის დაფქვის პროდუქტები (გარსით/კანით) | 2 000 |
| 4.2 | მარცვლოვნების სხვა პროდუქტები | 500 |
| 4.3 | კომბინირებული საკვები, გარდა კატებისთვის განკუთვნილი საკვებისა | 250 |
| <p>(*) ამ დანართით განსაზღვრული ზღვრები წარმოადგენენ საორიენტაციო ზღვრებს, რომლის გადაჭარბებისას, განმეორების შემთხვევაში, გამოკვლეული უნდა იქნეს ის ფაქტორები, რომლებიც იწვევენ და T-2 და HT-2 ტოქსინების არსებობას, ან სურსათის, ცხოველის საკვების დამუშავების გავლენას ტოქსინების არსებობაზე. საორიენტაციო ზღვრები არ წარმოადგენენ სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის ზღვარს.</p> <p>(**) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნისათვის ბრინჯი არ მიეკუთვნება მარცვლოვნებს, ხოლო ბრინჯის გადამუშავებით დამზადებული პროდუქტი არ მიეკუთვნება მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტს.</p> | | |

(***)გადაუმუშევრებელი მარცვლოვნები - მარცვლოვნებია, რომელთაც არ დაექვემდებარენ არანაირ ფიზიკურ ან თერმულ დამუშევრას, გარდა შრობა-გამოშრობისა, გაწმენისა და დახარისხებისა;

(****) ადამიანის მიერ უშუალოდ მოხმარებისთვის განკუთვნილი მარცვლოვნები - ეს მარცვლოვანი კულტურებია, რომელიც დაექვემდებარა გაშრობის, გაწმენდის, კანის (გარსის) გაცლის და დახარისხების პროცედურებს და რომელზედაც, სასურსათოს ჯაჭვში გადამუშევრამდე, გაწმენდა-დახარისხების პროცედურები აღარ განხორციელდება;

(*****) საორიენტაციო ზღვრები, განსაზღვრულია ცხოველის საკვებად და კომბინირებულ საკვებად განკუთვნილი მარცვლოვნების გადამუშავებით დამზადებულ პროდუქტებისათვის, რომლის სინესტის მასური წილი შეადგენს 12 %.