

პროექტი

„ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობებში (საგნებში) ეპოქსიდური ფისების ზოგიერთი წარმოებულების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ“

მუხლი 1

სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობებში (საგნებში) ეპოქსიდური ფისების ზოგიერთი წარმოებულების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2025 წლის პირველი იანვრიდან

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

„ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობებში(საგნებში) ეპოქსიდური ფისების ზოგიერთი წარმოებულების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ“

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. „ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობებში(საგნებში) ეპოქსიდური ფისების ზოგიერთი წარმოებულების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ“ (შემდგომში - ტექნიკური რეგლამენტი) ადგენს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობები(საგნებში) ეპოქსიდური ფისების ზოგიერთი წარმოებულების მიგრაციის კონკრეტულ ზღვრებს და მათ გამოყენებასთან დაკავშირებულ შეზღუდვებს.

მუხლი 2. მიზნი და გამოყენების სფერო

1. ტექნიკური რეგლამენტი მიზნად ისახავს მომხმარებლის ჯანმრთელობის დაცვასა და სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებისა და ნაკეთობების (საგნებში) თავისუფალ მიმოქცევას .

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები ვრცელდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სურსათთან უშუალოდ ან არაპირდაპირი შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და ნაკეთობებზე(საგნებზე), მათ შორის აქტიურ და „გონიერ“ მასალებსა და ნაკეთობებზე (საგნებზე), რომლებიც დამზადებულია ან შეიცავენ ჩამოთვლილიდან ერთ ან რამოდენიმე ნივთიერებას:

ა) 2,2 - ბის(4-ჰიდროქსიფენილ)პროპან ბის (2,3 - ეპოქსიპროპილ) ეთერი, შემდგომში დასახელებით „BADGE“ (CAS No 001675-54-3) და მისი ზოგიერთი წარმოებული;

ბ) ბის(ჰიდროქსიფენილ)მეთანი ბის(2,3-ეპოქსიპროპილ) ეთერები, შემდგომში დასახელებით „BFDGE“ (CAS No 039817-09-9);

გ) ნოვოლაკის ფისების სხვა გლიციდილ ეთერები, შემდგომში დასახელებით „NOGE“.

3. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები არ ვრცელდება კონტეინერებზე ან რეზერვუარებზე/ავზებზე, რომლებიც გამოიყენება სურსათის შესანახად და რომელთა მოცულობა აღემატება 10 000 ლიტრს, ასევე მათთან დაკავშირებულ ან შეერთებულ მილსადენებზე, რომელთა ზედაპირი დაფარულია სპეციალური ე.წ. „მედეგი საფარით“.

მუხლი 3. ტერმინთა განმარტებები

1.ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოყენებული ტერმინი „მასალები და ნაკეთობები (საგნები)“ აღნიშნავს ერთერთს:

ა) პლასტიკის ნებისმიერი სახეობიდან დამზადებულ მასალებსა და ნაკეთობებს (საგნებს);

ბ)მასალებსა და ნაკეთობებს(საგნებს), რომლებიც დაფარულია ზედაპირული საფარით;

გ)ადგეზივებს.

3. გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ტერმინებისა და ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისთვის გამოიყენება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა ტერმინები.

მუხლი 4. განსაკუთრებული მოთხოვნები „BADGE“-ს მიმართ

1. მასალებიდან და ნაკეთობებიდან (საგნები) არ უნდა ხდებოდეს ამ მუხლით განსაზღვრული ნივთიერებების მიგრაცია და სპეციფიკური მიგრაციის ზღვარი BADGE-სა და მისი ზოგიერთი წარმოებული პროდუქტისთვის არ უნდა აღემატებოდეს ამ მუხლის მე-2 -5-ე პუნქტებით განსაზღვრულ ზღვრებს.

2. ამ პუნქტით განსაზღვრული ნივთიერებების მიგრაციის ჯამი სურსათსა და სურსათის იმიტატორში არ უნდა აღემატებოდეს 9 მგ/კგ. ეს ნივთიერებებია:

ა) BADGE [= 2,2-ბის(4-ჰიდროქსიფენილ)პროპან ბის(2,3-ეპოქსიპროპილ) ეთერი] (CAS No = 001675-54-3);

ბ) BADGE.H₂O (CAS No = 076002-91-0);

გ) BADGE.2H₂O (CAS No = 005581-32-8);

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“, „ბ“ და „გ“ ნივთიერებების მიგრაციის ჯამი არ უნდა აღემატებოდეს 9 მგ/დმ² იმ შემთხვევაში, თუ:

ა) ნაკეთობები (საგნები) წარმოადგენენ კონტრინერებს ან კონტეინერის მსგავს ნაკეთობას ან რომლებიც შესაძლებელია შევსებული იქნეს არა ნაკლებ 500 მლ-ზე ან არაუმეტეს 10 ლ-ზე მეტი მოცულობით;

ბ) ნაკეთობა (საგანი) წარმოადგენს ფურცელს, ფირფიტას ან სხვა მასალას, რომელიც ვერ იქნება შევსებული და შესაბამისად პრაქტიკულად შეუძლებელია ამ მასალების ზედაპირის ფართობსა და შეხებაში მყოფ სურსათის რაოდენობას შორის კავშირის შეფასება.

4. ამ პუნქტით განსაზღვრული ნივთიერებების მიგრაციის ჯამი სურსათსა და სურსათის იმიტატორში არ უნდა აღემატებოდეს 1 მგ/კგ. ეს ნივთიერებებია:

ა) BADGE.HCl (CAS No = 013836-48-1);

ბ) BADGE.2HCl (CAS No = 004809-35-2);

გ) BADGE.H₂O.HCl (CAS No = 227947-06-0);

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტის „ა“, „ბ“ და „გ“ ნივთიერებების მიგრაციის ჯამი არ უნდა აღემატებოდეს 1 მგ/6 დმ² ამ მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევებში.

6. მიგრაციის ტესტირება უნდა განხორციელდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

მუხლი 5. განსაკუთრებული მოთხოვნები „BFDGE“-ს მიმართ

მასალებისა და ნაკეთობების (საგნების) წარმოებაში აკრძალულია BFDGE-ს არსებობა და/ან გამოყენება;

მუხლი 6. განსაკუთრებული მოთხოვნები „NOGE“-ს მიმართ

მასალების და ნაკეთობები (საგნების) წარმოებაში აკრძალულია NOGE-ს არსებობა და/ან გამოყენება;

მუხლი 7. წერილობითი დეკლარაცია

მასალებსა და ნაკეთობებს (საგნებს), რომლებიც შეიცავენ „BADGE“-ს და მის წარმოებულებს, დისტრიბუციის ეტაპზე (გარდა საცალო ვაჭრობის ეტაპისა), თან უნდა ახლდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (შესაბამისობის დეკლარაცია). რომელიც უნდა წარედგინოს სსიპ სურსათის ეროვნულ სააგენტოს მოთხოვნისთანავე.

მუხლი 8. დამატებითი მოთხოვნები

ბაზარზე განთავსებული „მასალები და ნაკეთობები (საგნები)“ უნდა შეიცავდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ ინფორმაციას დამზადების თარიღის შესახებ ანუ ინფორმაციას იმ თარიღის შესახებ, როდესაც სურსათმა მიიღო საბოლოო პროდუქტის სახე (ჩამოისხა, შეიფუთა, დაფასოვდა და სხვ.).