

„მოთხოვნები სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილი მასალებისა და საგნების მიმართ“

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 5 ივნისის №317 დადგენილებაში
ცვლილების შეტანის შესახებ

მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „მოთხოვნები სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილი მასალებისა და საგნების მიმართ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 5 ივნისის №317 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 07/06/2018, 240110000.10.003.020632) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული „მოთხოვნები სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილი მასალებისა და საგნების მიმართ“:

1. დაემატოს შემდეგი შინაარსის 5¹ მუხლი:

„მუხლი 5¹. სპეციალური მოთხოვნები სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილი სხვადასხვა ნივთიერებების შემცველი მასალებისა და საგნების მიმართ

1. ამ წესის მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, მასალებსა და საგნებში, რომელიც შეიცავს ვინილ-ქლორიდის მონომერს და რომელიც დამზადებულია ვინილ-ქლორიდის პოლიმერების ან თანაპოლიმერების გამოყენებით, საიდანაც შესაძლოა მოხდეს ვინილ-ქლორიდის მონომერის მიგრაცია და ეს მასალები და საგნები მზა (საბოლოო) სახით განკუთვნილია სურსათთან შეხებისათვის ან უკვე შეხებაშია სურსათთან, ვინილ-ქლორიდის მაქსიმალური დონე (რაოდენობა), ყოველ 1 კგ საბოლოო პროდუქტში, არ უნდა აღემატებოდეს 1 მგ-ს.

2. სურსათთან შეხებისათვის განკუთვნილ მასალებსა და საგნებში და ასევე მასალებიდან და საგნებიდან სურსათში გამოყოფილი ვინილ-ქლორიდის დონის (რაოდენობის) განსაზღვრა უნდა განხორციელდეს გაზ-ფაზური ქრომატოგრაფიით, „სრული აორთქლების ფაზის“ მეთოდის გამოყენებით.

3. მასალებიდან და საგნებიდან სურსათში გამოყოფილი ვინილ-ქლორიდის დონის (რაოდენობის) განსაზღვრისას აღმოჩენის (დეტექციის) ზღვარი უნდა შეადგენდეს 0.01 მგ/კგ-ს.

4. თუ ტექნიკური თვალსაზრისით კონკრეტულ სურსათში შეუძლებელია მასალებიდან და საგნებიდან გამოყოფილი ვინილ-ქლორიდის დონის (რაოდენობის) განსაზღვრა, შესაძლებელია, ამ სურსათთან მიმართებაში, დაშვებული იქნას მოდელური (იმიტირებული) გარემოს გამოყენება.