

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №79

2017 წლის 13 თებერვალი

ქ. თბილისი

„სურსათის მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 10 ნოემბრის №581 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „სურსათის მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 10 ნოემბრის №581 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 16/11/2015, 240110000.10.003.018967) შეტანილ იქნეს ცვლილება და:

1. დადგენილებით დამტკიცებული „სურსათის მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) დესტრუქციული და არადესტრუქციული მეთოდით გამოკვლევისათვის ნიმუშის აღება, შენახვა, ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს სტანდარტის – ISO 17604-ის შესაბამისად;“.

2. დანართის „სურსათის მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები“ :

ა) პირველი ნაწილის „სურსათის უვნებლობის მაჩვენებლები:

ა.ა) 1.25 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. 25	ცოცხალი ორსაგდულიანი მოლუსკი, ცოცხალი კანეკლიანი, ცოცხალი ტუნიაკატი და მუცელფეხიანი მოლუსკი	EE.coli (15)	5(16)	1	230 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი - მარ-მეთოდი)	700 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი - მარ-მეთოდი)	ISO/TS 16649-3	ბაზარზე განთავსებული სურსათი, ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე“;
--------	---	--------------	-------	---	---	---	-------------------	--

ა.ბ) 1.27.ა პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

თევზის სოუსი,					მალაფექტური
---------------	--	--	--	--	-------------



რომელიც							ბაზარზე განთავსებული
„1.27.ა	წარმოებულია	ჰისტამინი	1	0	400 მგ/კგ	თხევადი	სურსათი,
	თევზის					ქრომატოგრაფია	ვარგისიანობის
	პროდუქტების					(HPLC) ⁽¹⁹⁾	ვადის გასვლამდე“;
	ფერმენტაციით						

ა.ბ) მინიშნება (16) ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„(16) გაერთიანებული ნიმუში მოიცავს EN/ISO 6887-3-ით განსაზღვრულ ცალკეულ ცხოველთა მინიმალურ რაოდენობას.“;

ა.გ) „გამოკვლევის შედეგების ინტერპრეტაცია (ახსნა)“ ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გამოკვლევის შედეგების ინტერპრეტაცია (ახსნა)

- დასაშვები ზღვარი ეხება თითოეულ გამოკვლეულ ნიმუშს;
- ჩვილ ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი მზა სურსათისა და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისათვის *Listeria monocytogenes*-ის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:
 - დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ყველა შედეგით დადგენილი იქნება ამ ბაქტერიის არარსებობა;
 - არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევის შედეგით ბაქტერია აღმოჩნდება თუნდაც ნებისმიერ ერთ ნიმუშში;
- მზა სურსათისათვის, რომელშიც შესაძლებელია *Listeria monocytogenes*-ი ზრდა-განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი მზა სურსათისა და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა, ვიდრე სურსათი ექვემდებარება იმ ბიზნეს-ოპერატორის მიერ უშუალო კონტროლს, რომელიც მას აწარმოებს და იგი სააგენტოს ვერ წარუდგენს საკმარის მტკიცებულებას, რომ სურსათის ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე, ამ მაჩვენებლის მნიშვნელობა არ იქნება 100 კწე/გ-ზე მეტი, *Listeria monocytogenes*-ის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:
 - დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ყველა შედეგით დადგენილი იქნება ამ ბაქტერიის არარსებობა;
 - არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევის შედეგით ბაქტერია აღმოჩნდება თუნდაც ნებისმიერ ერთ ნიმუშში;
- სხვა სახეობის მზა სურსათისათვის *Listeria monocytogenes*-ის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:
 - დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული მაჩვენებლის ყველა მნიშვნელობა დასაშვებ ზღვარზე ნაკლებია ან ტოლია;
- არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ნებისმიერი ერთი მაჩვენებლის მნიშვნელობა მაინც აღემატება დასაშვებ ზღვარს;
- ცოცხალი ორსაგდულიანი მოლუსკებისათვის, ცოცხალი კანეკლიანებისათვის, ცოცხალი ტუნუკატებისა და მუცელფეხიანი მოლუსკებისათვის *E.coli*-ის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:
 - დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ხუთივე მნიშვნელობა ნაკლებია ან ტოლია 230 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი – მარ-მეთოდი) ან თუ ხუთიდან ერთი ნიმუში მაინც აღემატება 230 მარ/100 გ



ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი – მარ-მეთოდი, მაგრამ ტოლია ან ნაკლებია 700 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი – მარ-მეთოდი);

- არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ხუთი მნიშვნელობიდან ერთი მაინც აღემატება 700 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი – მარ-მეთოდი) ან თუ ხუთიდან ორი ნიმუში მაინც აღემატება 230 მარ/100 გ ხორცში ან მანტიის სითხეში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი – მარ-მეთოდი);

• სხვადასხვა სახეობის სურსათისათვის **Salmonella**-ს კვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:

- დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ყველა შედეგით დადგენილი იქნება ამ ბაქტერიის არარსებობა;

- არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული შედეგით ბაქტერია აღმოჩნდება თუნდაც ნებისმიერ ერთ ნიმუშში;

• რძის პროდუქტებში სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:

- დამაკმაყოფილებელი, თუ ენტეროტოქსინი არ აღმოჩნდება არცერთ ნიმუშში;

- არადამაკმაყოფილებელი, თუ ენტეროტოქსინი აღმოჩნდება თუნდაც ნებისმიერ ერთ ნიმუშში;

• მშრალ ფორმულაში ჩვილი ბავშვისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების მშრალ სურსათში, განკუთვნილი 6 თვემდე ასაკის ჩვილ ბავშვთა კვებისათვის *Enterobacter sakazakii*-ის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი არის:

- დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული ყველა შედეგით დადგენილი იქნება ამ ბაქტერიის არარსებობა;

- არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული შედეგით ბაქტერია აღმოჩნდება თუნდაც ნებისმიერ ერთ ნიმუშში;

• ჰისტიდინის მაღალი შემცველობის მქონე თევზის სხვადასხვა სახეობიდან მიღებულ თევზის პროდუქტებში ჰისტამინის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი, გარდა თევზის სოუსისა, რომელიც წარმოებულია თევზის პროდუქტების ფერმენტაციით, არის:

- დამაკმაყოფილებელი, თუ სრულდება შემდეგი პირობები:

ა) გამოკვლევით მიღებული საშუალო მნიშვნელობა ნაკლებია ან ტოლია m მნიშვნელობის ($\leq m$);

ბ) c რაოდენობის ნიმუშებში ჰისტამინის შემცველობა m და M მნიშვნელობების საზღვრებშია;

გ) გამოკვლევით მიღებული არცერთი მნიშვნელობა არ აღემატება M მნიშვნელობას;

- არადამაკმაყოფილებელი, თუ:

გ.ა) გამოკვლევით მიღებული საშუალო მნიშვნელობა აღემატება m -ს ($> m$), ან

გ.ბ) c -ზე მეტი რაოდენობის ნიმუშებში ჰისტამინის შემცველობა m და M მნიშვნელობების საზღვრებშია, ან

გ.გ) გამოკვლევით მიღებული ერთი ან მეტი მნიშვნელობა აღემატება M -ს ($> M$);

• ჰისტამინის გამოკვლევასთან დაკავშირებით მიღებული შედეგი, თევზის სოუსისათვის, რომელიც



წარმოებულია თევზის პროდუქტების ფერმენტაციით, არის:

- დამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული შედეგი დასაშვებ ზღვარზე ნაკლებია ან ტოლი;
- არადამაკმაყოფილებელი, თუ გამოკვლევით მიღებული შედეგი დასაშვებ ზღვარზე მეტია.“;

ბ) „წარმოების პროცესის ჰიგიენური მაჩვენებლების“ „2.4 „თევზის პროდუქტები“ ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2.4. თევზის პროდუქტები

№	სურსათის სახეობა	მიკროორგანიზმი	ნიმუშის აღების გეგმა (1)		დასაშვები ზღვარი		ანალიზის ეტალონური მეთოდი(2)	ეტაპი, რომელზედაც ხდება მაჩვენებლის განსაზღვრა	ქმედებები შეუსაბამობის დროს
			n	c	m- მინიმალური მნიშვნელობა	M- მაქსიმალური მნიშვნელობა			
2.4.1	ჯავშანისგან გათავისუფლებული კიბოსნაირებისა და ნიჟარისგან გათავისუფლებული მოლუსკების მზა პროდუქტები	E.coli	5	2	1 მარ/გ-ში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი - მარ-მეთოდი)	10 მარ/გ-ში (ერთეულ მოცულობაში მიკრობთა ალბათური რიცხვის დათვლის მეთოდი - მარ-მეთოდი)	ISO 16649 -3	წარმოების პროცესის დასრულებისას	წარმოების პროცესის ჰიგიენის გაუმჯობესება
		კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკები	5	2	100 კწე/გ	1000 კწე/გ	EN/ISO 6888-1 ან 2	წარმოების პროცესის დასრულებისას	წარმოების პროცესის ჰიგიენის გაუმჯობესება

(1) n = პარტიიდან გამოკვლევისათვის აღებული ნიმუშების საერთო რაოდენობა. c = პარტიიდან აღებული ნიმუშების ის მაქსიმალური რაოდენობა, რომლებშიც მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლის მნიშვნელობა m-ზე მეტია, ან m და M მნიშვნელობებს შორისაა.

(2) აუცილებელია სტანდარტის უახლესი გამოცემის გამოყენება;“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

