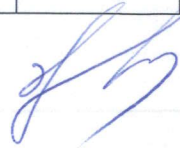


	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
	ჰორიზონტალური მეთოდი	E. sakazakii	სსტ ისო 22964:2017/2017	
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	

6. 

20	0402	კონსერვები რძისა (რძე შესქელებული და კონცენტრირებული)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	MYK 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 30305.1-95	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95	
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 920:115				
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11				
21	0404	რძე მშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		

6. 1/1

			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
				ცეზიუმი-137	მვი მწ. 1181-2011	
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 30648,2-99	
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91 გოსტ 5867-90 გოსტ 30648,1-99	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628 -78	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 29246-91 გოსტ 3626-73	

Handwritten signature or initials in blue ink.

		ტიტრაციული მეთოდი	მუავიანობა	გოსტ 30305.3-95 გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეოეისი 930:30	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
<p>მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (ენტერობაქტერიები)</p> <p>მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები</p>	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	

6. ე. ჯ.

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1		
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1		
22	0406	ყველი კვეთის და მდნარი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1		

6. ე. ზ.

				სტრონციუმი-90			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1	
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73		
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92		
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:42		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	

		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2013	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა ყველი, რომელის დაექვემდებარა თბურ დამუსავებს და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან	ბეტა - გლუკურონიდაზა და დებითი E.coli	ისსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
	(მდნარი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
				სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1

		(კვეთის) (ნედლი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-2:2021/2022	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
23	2105	ნაყინი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მე მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანჯ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 -2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

				ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
24	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა კარაქში	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1

		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერებები	გოსტ 3626-73	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნივთიერებები	გოსტ 8285-91	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 8285-91	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 8285-91	
		ვიზუალური კოლორიმეტრია	გაფუჭების ხარისხის მაჩვენებელი	გოსტ 8285-91	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
25	1516	მცენარეული და ცხოველური ზეთები და ცხიმები (ყველა სახეობის)	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსნიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	გოსტ 5476-80 სსტ ისო 660-2020	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრაფიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 32189-2013	ტიპი 1

5. 1/1

			ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 662-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5474-66 სსტ ისო 6884-2008	
			ტიტრაციული მეთოდი	საპნის განსაზღვრა	გოსტ 5480-59	
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	სსტ ისო 3960-2020	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
26	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1

6. 1/1

				გოსტ 32189-2013	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნოივთიერებები	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 31762-2012; გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	სსტ ისო 3961-2009	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	სსტ ისო 6884-2008	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5,XII,	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიდრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
27	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	სასურსათო მარცვლეული მ.შ. ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე, შვრია, ქერი, ფეტვი, წიწიბურა, ბრინჯი, სიმინდი, სორგო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	

		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	აფლატოქსინების B1, G1, ოხრატოქსინ A-ს, ზეარალენონის, ერგო-ალკალიიდებს, ფუმონიზინის, პაქსილინის, დეოქსინივალენოლის (DON) - ის, T2 ტოქსინის ჯგუფების განსაზღვრა	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1 -ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2 -ის განსაზღვრა	ენ 14123	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91 გოსტ 27670-88	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 13586.1-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 13586.1-2014	
		ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	

			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012			
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11			
28	0708, 0713	პარკოსნების თესლი, მ.შ. ბარდა, ლობიო, ცულისპირა, უგრეხელი, მუხუდო, სოია; ზურღული, ქუმელი, ფანტელა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1		

			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
29	1101, 1102, 1103, 1104	ხორბლის ფქვილი, მ.შ. მაკარონის ნაწარმისათვის, შვრიის, ტრიტი-კალის, სიმინდის, ქერის, (ფეტვის), ბრინჯის, წიწიბურას, ზარდას, სორგოს, სოიოს	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1

					გოსტ 27670-88	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9404-88	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27493-87	
			ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევეები	გოსტ 20239-74	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 27839-2013	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 28797-2013 (ISO 6645-81)	
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	სიმსხო	გოსტ 27560-87	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
30	1902	მაკარონის ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		

		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1	
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES		
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
			ცეზიუმი-137			
			სტრონციუმი-90			
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი	გოსტ 14849-89		
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება #301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

			დათესვის მეთოდი	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1			
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1			
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1			
31	1905	პური, ფუნთუშეული და ერზოზელილი ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრი	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1			
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1			
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			

			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 5670-96	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-75	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ფორიანობა	გოსტ 5669-96	
			პერმანგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5672 - 89	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ 5698-51	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
32	1704, 18 06	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, საღეჭი რეზინი და ა.შ	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტიანობა	გოსტ 5898-87	

		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევეები	გოსტ 5901-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 5900-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	
		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვარა	გოსტ 5903 - 89	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1		
33	1801	კაკაოს ფხვნილი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1		
				ტყვია				
				კადმიუმი				
				ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია				
				გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
				ცეზიუმი-137				
				სტრონციუმი-90				
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						
	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1			
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015				
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1			
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1			
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1			

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
34	1106	ფქვილის საკონდიტრო ნაწარმი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-87	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-75	
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014				

		პერმანანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5903-89	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1

Handwritten signature or initials in blue ink.

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
35	0409 00 000 00	თაფლი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			GC/MS/MS გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოვისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	
				ბრომუკონაზოლის და კლოტრიმაზოლის განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				პოლიქლორბიფენილები (PCB)	იენ 15662:2018	
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
				ანტიბიოტიკები:		
LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-024-2018-G	ტიპი 1			
	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ნივთიერების განსაზღვრა	გოსტ 31694-2012	ტიპი 1			
	ნიტრომიდაზოლები	ვალიდირებული მეთოდი	ტიპი 1			

				R-025-2018-G	
			ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი	ტიპი 1
				R-034-2019-G	
			მაკროლიდების და თიამულის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	ტიპი 1
		მალაფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	შაქრები: ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა.	მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
			ჰიდროქსიმეთილფურფუროლი	Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლი, ნიტრომიდაზოლები, ნიტროფურანები, ტეტრაციკლინის სტრუბტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები. სულფანილამიდების ჯგუფი, ტრიმეთოპრიმი, დაქსონი	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
			ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	
			სტრონციუმი-90		

	(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტივა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 19792-2017	
		რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	წყლის მასური წილის განსაზღვრა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
		რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	შშრალი ნივთიერების მასური წილი	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	ხვედრიითი წონა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	დიასტაზას რიცხვი (შადეს ერთეულით)	გოსტ 34232-2017	
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 32169-2013	
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	გოსტ 31770-2012	
		თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფურო ლი	გოსტ 19792-2001	
		ვიზუალური დათვალიერება	მექანიკური მინარევები	გოსტ 19792-2017	
		ტიტრაციული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 19792-2017	
		კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	თავისუფალი მჟავიანობა	გოსტ 32169-2013	

6. 1/17

			მიკროსკოპული მეთოდი	ყვავილის მტვრის ანალიზი	გოსტ 19792-2001	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32483-2013	
			გამოლექვის მეთოდი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	გოსტ 32168 - 2013	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	პროლინის განსაზღვრა	Harmonised methods of the International Honey Commission	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება #301, სანწ დას 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
36	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709	ზოსტნეული, ზოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			GC/MS/MS გაზური და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1				
GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1			

5. აქ

		სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია			
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 იონომეტრი Эксперт-001“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 26186-84	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	

				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
			დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
37	0803, 0804, 0806, 0808,	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			

0809, 0810		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია, და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 სახელმძღვანელო Эксперт- 001“-სათვის	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	
კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		

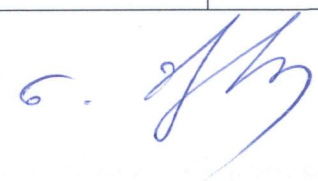
6. 2/1

		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	(უალკოჰოლო სასმელები, არაპასტერიზებული და უკონსერვანტო 30 დღ- ღამისა ნაკლები მდგრადობის ვადით; უალკოჰოლო სასმელები, 30 დღ- ღამისა მეტი მდგრადობის ვადით შაქარზე; სალმონელა)				

		დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა)	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
38	0712, 0813	ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იოვისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1

				ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	
				სტრონციუმი-90		
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 2:2013/2015		
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა,დათვლა	პრეზუმციული B.cereus	ISO 7932:2004		
39	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
	ცეზიუმი-137					
	სტრონციუმი-90					

		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
	(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	



			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
40	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1		
				ტყვია				
				კადმიუმი				
					ატომურ - ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
					თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES		
					სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	აფლატოქსინების B1 და ჯამის B1+B2+G1+G2 განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1
					გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მფ. 1181-2011	ტიპი 1
					ცეზიუმი-137			
		სტრონციუმი-90						
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 16634.1-2011	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 10857-64	ტიპი 1		
			გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა	გოსტ 16835-81; გოსტ 10856-96			

			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 729-1988		
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 10858-77		
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 10847-2019		
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
41	0902	ჩაი	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1	
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1	

				მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერება	გოსტ ISO 1572-2013	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	სსტ ისო 9768-1994	
		ვიზუალური დათვალიერება	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 1936-85 სსტ ისო 9768-1994	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	გოსტ 1936-85	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 28553-90 (ISO 5498-81)	