

				თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	
GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-277-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1		
	ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		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	ტიპი 1		
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1		
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1		
ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1		
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:420	ტიპი 1		
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#3015, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1		
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	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები 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	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	ტიპი 1
20	0402	კონსერვები რძისა (რძე შესქელებული და კონცენტრირებული)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
	ცეზიუმი-137					
	სტრონციუმი-90					
		გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1	

			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-277-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 30305.1-95	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 920:115	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
21	0404	რძე შშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
თუთია						

				რადიონუკლიდები:		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				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 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 30648.2-99	ტიპი 1
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91 გოსტ 5867-90	ტიპი 1
					გოსტ 30648.1-99	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628 -78	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 29246-91 გოსტ 3626-73	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95 გოსტ 3624-92	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 930:30	ტიპი 1

	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
	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	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული 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 მგრძნობელობის 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	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები 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:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			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 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-277-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ტიპი 1					
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1			
	ცეზიუმი-137					

				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	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:42	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
			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, რომელს დაექვემდებარა თბურ დამუსავებას და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან	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
		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) (წედლი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების	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:	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 12966-4:2015/2017	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	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანჯ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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	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 მგრძნობელობის 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 მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	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 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	ცხიმი	ISO 3727-3:2003 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

<p>კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი</p>	იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	ტიპი 1	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი უცხიმო ნივთიერებები	ISO 3727-1:2003 ISO 3727-2:2003	ტიპი 1	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნივთიერებები	გოსტ 8285-91	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 8285-91	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1	
	ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 8285-91	ტიპი 1	
	ვიზუალური კოლორიმეტრია	გაფუჭების ხარისხის მაჩვენებელი	გოსტ 8285-91	ტიპი 1	
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
	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 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	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); სიმინდის და მზესუმზირის ზეთი რაფინირებული და სუნგაცლილი	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	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	

სიმინდის და მზესუმზირის ზეთი რაფინირებული და დეზოდორირებული	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
	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- დათვლა			
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	გოსტ 5476-80 სსტ ისო 660-2020	ტიპი 1

			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 32189-2013	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 662-2016	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5474-66 სსტ ისო 6884-2008	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	საჰნის განსაზღვრა	გოსტ 5480-59	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	სსტ ისო 3960-2020	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
26	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	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 12966-4:2015/2017	ტიპი 1	
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1	

				მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნოივთიერებები	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 31762-2012; გოსტ 32189-2013	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	სსტ ისო 3961-2009	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	სსტ ისო 6884-2008	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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	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, ზრინჯი, სიმინდი, სორგო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
თუთია						

			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	აფლატოქსინების B1, G1, ოხრატოქსინ A-ს, ზეარალენონის, ერგო-ალკალოიდებს, 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	იენ 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	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 13586.1-2014	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 13586.1-2014	ტიპი 1
			ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	ტიპი 1

			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	ტიპი 1	
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	ტიპი 1	
			გრაფიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	ISO 712:2009 ISO 6540:2009	ტიპი 1	
			გრაფიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
28	0708, 0713	პარკოსნების თესლი, მ.შ. ბარდა, ლობიო, ცულისპირა, უგრეხელი, მუხუდო, სოია; ბურღული, ქუმელი, ფანტელა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1	
				თუთია			
			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 10844-74	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	ISO 712:2009	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ზრმანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
29	1101, 1102, 1103, 1104	ხორბლის ფეხილი, მ.შ. მაკარონის ნაწარმისათვის, შვრიის, ტრიტი-კალის, სიმინდის, ქერის, (ფეტვის), ბრინჯის, წიწიბურას, ბარდას, სორგოს, სოიოს	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1	
				თუთია			
			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	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27493-87	ტიპი 1	
			ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 20239-74	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 27839-2013	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	ISO 21415-3	ტიპი 1	
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	სიმსხო	გოსტ 27560-87	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
30	1902	მაკარონის ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების	ტიპი 1	
თუთია							

			თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
	ცეზიუმი-137			
	სტრონციუმი-90			
კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91		ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმო	გოსტ 29033-91		ტიპი 1
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 14849-89		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 14849-89		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 14849-89		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი	გოსტ 14849-89		ტიპი 1
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
დათესვის მეთოდი	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002		ტიპი 1

				მგრძნობელობის პროფილი		
			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:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	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	ტიპი 1			
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 5670-96	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-2022	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	ტიპი 1			

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ფორიანობა	გოსტ 5669-96	ტიპი 1
			პერმანგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5672 - 2022	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ 5698-2022	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
32	1704,18 06	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, სალეჭი რეზინი და ა.შ	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 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	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 ტუტეიანობა	გოსტ 5898-2022	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევეები	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 5900-2014	ტიპი 1

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვარა	გოსტ 5903 - 89	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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
	შაქარის ფხვნილი რაფინირებული	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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
33	1801	კაკაოს ფხვნილი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				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 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
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
34	1106	ფქვილის საკონდიტრო ნაწარმი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	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 5898-2022	ტიპი 1

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-2022	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	ტიპი 1
		პერმანანგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5903-89	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები 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
			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 (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			GC/MS/MS გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ბრომუკონაზოლის და კლოტრიმაზოლის განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
						ანტიბიოტიკები:

				სულფონამიდების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-279-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 01)	
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია 02)	ტიპი 1
				ტეტრაციკლინის ჯგუფის ნივთიერების განსაზღვრა	გოსტ 31694-2012	ტიპი 1
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროიმიდაზოლები	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
				ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
				მაკროლიდების და თიამულის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
				ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1

			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	შაქრები: ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა.	მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	ტიპი 1	
				ჰიდროქსიმეთილფურფუროლი	Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	ტიპი 1	
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლი, ნიტროიმიდაზოლები, ნიტროფურანები, ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები.	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1	
				სულფანილამიდების ჯგუფი, ტრიმეთოპრიმი, დაპსონი			
				გამა-ბეტა სპექტრომეტრია			რადიონუკლიდები:
			ცეზიუმი-137				
			სტრონციუმი-90				
			(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1
			რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	წყლის მასური წილის განსაზღვრა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
					მშრალი ნივთიერების მასური წილი	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1

		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	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	დიასტაზას რიცხვი (შადეს ერთეულით)	გოსტ 34232-2017	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 32169-2013	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	გოსტ 31770-2012	ტიპი 1
		თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი	გოსტ 19792-2001	ტიპი 1
		ვიზუალური დათვალიერება	მექანიკური მინარევები	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 19792-2017	ტიპი 1
		კომპლექსომეტრიული მეთოდი	თავისუფალი მჟავიანობა	გოსტ 32169-2013	ტიპი 1
		მიკროსკოპული მეთოდი	ყვავილის მტვრის ანალიზი	გოსტ 19792-2001	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32483-2013	ტიპი 1
		გამოლექვის მეთოდი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	გოსტ 32168 - 2013	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	პროლინის განსაზღვრა	Harmonised methods of the International Honey Commission	ტიპი 1



			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301/ნ, სანწ და ნ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
36	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709	ბოსტნეული, ბოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			GC/MS/MS გაზური და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია/ მას-სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
სტრონციუმი-90						
იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95	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	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 26186-84	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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