

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230
განკარგულება №06/95
თარიღი: 29.04.2021 წ.

სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/187
თარიღი: 30.08.2022 წ.

სფეროს გაფართოება (სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი,
ვ. გომიაშვილის ქუჩა N49).
განკარგულება № 06/114
თარიღი: 23.05.2023 წ.

სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/203
თარიღი: 04.09.2023 წ.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
ხათუნა კალანდაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა N49;

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

თბილისის ლაბორატორია - სურსათის კვლევის დეპარტამენტი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/ მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0208	ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები	Randex Evidენსე Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1	
			ნიტროფურანები			
			ქლორამფენიკოლი			
			სულფანილამიდები, დაპსონი,			
			ტრიმეტოპრიმი			

				ანტიჰელმინთები		
			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, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-245-2023-G	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი.	GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		ნაწილი 2- - კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)	LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)	გამა-ზეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		

			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		<p>მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი-ენტერობაქტერიები)</p> <p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა და დებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)</p>	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
			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	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)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	იენტერობაქტერიეაე	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
			გამოლექვის და ტიტრაციული მეთოდი	სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-2016	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (ღვიძლი, თირკმელი,	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
			გამოლექვის და ტიტრაციული მეთოდი	სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-2016	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (ღვიძლი, თირკმელი,	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1

ენა, ტვინი, გული, საკვები სისხლი და სხვ.)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1	
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი მნ. 1181-2011	
		ცეზიუმი-137			
		სტრონციუმი-90			
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	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	
	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		
კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1		
ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1		

			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
3	1601 00, 0210	ძებვეულის ნაწარმი, დაშაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-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	მვ. მნ. 1181-2011	ტიპი 1

		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015 პრაქტიკული სახელმძღვანელო „эксперт-001“-სათვის	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	პურის მ/წილის განსაზღვრა	გოსტ 4288 - 76	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
		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;	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	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)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	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 დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
4	1601, 1602	ხორცის პროდუქტები დამზადებული სუბპროდუქტების გამოყენებით (პაშტეტები, ლივერული ძეხვები, ლაზები, სისხლიანი ძეხვები)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
5	1602	კონსერვები სუბპროდუქტებისაგან, მ.შ. პაშტეტის (ყველა სახეობის საკლავი და სარეწაო ცხოველების)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
კალა						
ქრომი						

			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
				ცეზიუმი-137	მგი მნ. 1181-2011	
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
6	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაზრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახეობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ტიპი 1
				ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	
					კადმიუმი	
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			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, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოესი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	

		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		კელდალის მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა	სსტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008 საქართველოს მთავრობის დადგენილება #340	
		წვეთოვანი მეთოდი	ლღობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა	დადგენილება 340	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
	ფრინველის ახალი ხორცი	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 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
		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
		ადმონენის, დათვლის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	Salmonella typhimurium; Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	ტიპი 1
		ბროილერის ტანხორცი	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	სსტ ენ ისო 10272-2:2017/2018 სსტ ენ ისო 10272-1:2017/2018	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Campilobacter spp ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
7	1602	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

		სუბპროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული	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	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის 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	
8	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1	
		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 25011-2017	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
		ტიტრაციული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015 პრაქტიკული სახელმძღვანელო „эксперт-001“-სათვის	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00.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; 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
		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	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

				მგრძნობელობის პროფილი					
			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			
9	0407	კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1			
				ტყვია					
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
				ცეზიუმი-137					
				სტრონციუმი-90					
				კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31469-2012			
				ექსტრაქცია	ცხიმო	გოსტ 31469-2012			
				გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
				გრავიმეტრიული მეთოდი	შშრალი ნივთიერების მასური წილი	გოსტ 31469-2012			
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31469-2012						
	ტიტრაციული მეთოდი	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 31469-2012						
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 314689-2012						

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 31469-2012	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. 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 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
		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

		კვერცხის პროდუქტები(ენტერობა ქტერიები)	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	
			(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	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	
10	0302 0303 0304	თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1	
		ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1		
		თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES				

			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდები	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდები		ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
				ტრიფენილმეთანის საღებავების ნარჩენებისა და მათი მეტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლეუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლეუკო კრისტალური იისფერი და ბრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში.	ვალიდირებული მეთოდი R-173-2023-G	
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები	Randox Evidენce Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
				ნიტროფურანები		

			კლორამფენიკოლი		
			სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი		
		გამა-ზეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	აზოტის აქროლადი ფუძეების განსაზღვრა	გოსტ 7636-85	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანჯ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	

Handwritten signature

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) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1

6. ა. ბ.

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			დათესვის მეთოდი	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
11	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
				კალა		
				ქრომი		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
სტრონციუმი-90						
მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G				

		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მეთოდი
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 26829-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 27207-87	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერებების მასური წილი (ტენიანობა)	გოსტ 26808-2017	
		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 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

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	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 მგრძნობელობის 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
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
12	0305	თევზი გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შეზოლილი, დამარილებული, მარინადაში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1

5. 1/1

		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G	
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა PCB-ს	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
			ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

Handwritten signature or initials in blue ink.

	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
	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)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	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

		(გამოყვანილი, გამომშრალი)	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
		(თევზი შებოლილი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1	
		(თევზი შებოლილი)	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	ტიპი 1	
		(ფილე ვაკუუმში, მზეზე გამოყვანილი და გამომშრალი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ; დათვლა	სულფიტმარედეცირებული კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1	
13	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			
				GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა PCB-ს	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
				კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
				ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
				გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
				ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 7636-85	
				ტიტრაციული მეთოდი	აზოტის აქროლადი ფუძეების განსაზღვრა	გოსტ 7636-85	
				გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	

5. 01/20

	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	
	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	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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

Handwritten signature in blue ink.

			მგრძნობელობის პროფილი			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	ისსტ 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)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
14	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები	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 ვეიდენს ინვესტიგეიტორი -	ტეტრაციკლინის სტრუქტომიციინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონების,	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1

			სკრინინგ მეთოდი	ცეფტიფიკაციის უზრუნველყოფის ნივთიერებები		
				ნიტროფურანების განსაზღვრა		
				მიკრობიოლოგიური მარკერები:		
		(მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		(მოლუსკი ცოცხალი, კანკლიანი ცოცხალი, ტუნიკატი ცოცხალი, მოლუსკი მუცელფეხიანი)	დათესვის მეთოდით ყველაზე ალბათური რიცხვის გამოვლენა	E.coli	სსტ ისო 16649-3:2015/2015	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; 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
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	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
15	0401, 0403	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადული, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			სითხურ-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					

		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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინ M1 განსაზღვრა ნედლ რძეში	ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G	
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	ტიპი 1
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა ნედლ რძეში	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
			სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი		
			ანტიჰელმინთების განსაზღვრა ნედლ რძეში		

0401			ტეტრაციკლინის, სტრეპტომიცინის, თილოზინის, თიამფენიკოლის, ქინოლონების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები		
		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	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		არეომეტრიული მეთოდი	სიმკვრივე	გოსტ 3625-84	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 945:46	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
16	რძე ნედლი	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	
		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
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
		ჰორიზონტალური მეთოდი	E. sakazakii	სსტ ისო 22964:2017/2017	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	
17	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)	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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (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 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
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	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
	პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები) ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	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	
			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	
			დათესვის მეთოდი	E. sakazakii თვისობრივი	სსტ ისო 22964:2017		
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22		
18	0403	რბემუავა სასმელები, არაყანი	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	

			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) Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	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
			ჰორიზონტალური მეთოდი	E. sakazakii	სსტ ისო 22964:2017/2017	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 2022	
19	0406	ხაჭო და ხაჭოს 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:		ტიპი 1
ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011					

			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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	ტიპი 1
	ქლორამფენიკოლი		ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1	
	ცეფალოსპორინები		ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	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	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოვისი 935:420	

6. 2/1