

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0030  
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 263  
თარიღი: 17.12.2013

დამატებით სფეროში აკრედიტაცია  
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/150  
თარიღი: 28.11.2016

„ვამტკიცებ“  
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი  
პაატა გოგოლიძე

---

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო  
სსიპ „ლაბორატორიული კვლევითი ცენტრი“

ქ. ბათუმი, ქვედა სამება

№	გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	სეს ენ კოდი	გამოცდის სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
სასმელი, ზედაპირული, ჩამდინარე, ზღვისა და აუზის წყლები					
1	2	3	4	5	6
1.1	სასმელი წყალი (წყალმომარაგების ცენტრალიზირებული და არაცენტრალიზირებული) დაფასოებული და არადაფასოებული	2201		ნიმუშის მომზადება	გოსტ 31870-12
			ორგანოლექტიკა	სუნი.გემო	გოსტ 3351-74
			ფოტომეტრია	ფერიანობა	გოსტ 3351-74
			ფოტომეტრია	სიმღვრივე	გოსტ 3351-74
			ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 33045-14
			ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 33045-14
			ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 33045-14
			ფოტომეტრია	პოლიფოსფატი	გოსტ 18309-14
			ფოტომეტრია	ფტორიდები	გოსტ 4386-89
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ალუმინი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1469-03
			სპექტრომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	თუთია	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ქრომი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ნიკელი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	რკინა	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	ISO 9964.1-93
			სპექტრომეტრია	კალიუმი	ISO 9964.3-93
			ტურბიდიმეტრია	სულფატები	გოსტ 4389-72
			სპექტრომეტრია	კალციუმი და მაგნიუმი ჯამური	ISO 7980
			გრავიმეტრია	მშრალი ნაშთი (საერთო მინერალიზაცია)	გოსტ 18164-72
			პოტენციომეტრია	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	ISO 10523-10
			ტიტრიმეტრია	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72
			არგენტომეტრია	ქლორიდები	გოსტ 4245-72
			ტიტრიმეტრია	ჰიდროკარბონატები, ტუტთანობა	№268-1.3-0755-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ. გვ.37
			ტიტრიმეტრია	სიხისტე	გოსტ 4151-72
			ტიტრიმეტრია	პერმანგანატული ჟანგადობა	ГОСТ P 55684-13

			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდების საერთო შემცველობა	გოსტ 31858-12
			მიკროსკოპირება	დიზენტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტები	MYK.4.2.964-00
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.4.2.1884-04
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.4.2.1884-04
			აღმოჩენა, დათვლა	მეზოფ. აერობული და ფაკულტ. ანაერობული მიკრ. 37°C და 22°C	ISO 6222:08
			აღმოჩენა	პათოგენური მიკრ. მ.შ. Salmonella	ISO 19250-10
			აღმოჩენა, დათვლა	St.faecalis	ISO 7899-2:07
			აღმოჩენა, დათვლა	E.coli	MYK.4.2.1884-04
			აღმოჩენა, დათვლა	კოლიფაგები	MYK.4.2.1884-04
			აღმოჩენა, დათვლა	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:06
			აღმოჩენა, დათვლა	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	MYK.4.2.1884-04
			აღმოჩენა, დათვლა	სულფიდმარეღევი ცირებელი კლოსტრიდიები	MYK.4.2.1884-04
1.2	ზედაპირული წყლები (მდინარე, ზღვა, ტბა)	2501	ორგანოლექტიკა	სუნი	ISO 6658:05
			ფოტომეტრია	ფერინანობა	ISO 7887-07
			ფოტომეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-07
			ფოტომეტრია	ნიტრიტები	MYK.52.24.381-06
			ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 33045-14
			ფოტომეტრია	პოლიფოსფატი	MYK.52.24.382-06
			ბიქრომეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	№268-1.3-0757-08 1984 წ. ი.ი.ლურიეს კრებ. გვ74
			ტიტრიმეტრია	პერმანგანატული ჟანგვალობა	MYK.14.1.2.4.154-99
			არგენტინომეტრია	ქლორიდები	MYK.52.24.407-06
			წონითი	მშრალი ნაშთი	გოსტ 18164-72
			ტურბიდომეტრია	სულფატები	გოსტ 4389-72
			პოტენციომეტრია	წყალბადის მაჩვენებელი(PH)	ISO 10523-10
			წონითი	შეწონილი ნაწილაკები	№268-1.3-0755-08 1990 წ.ა.პ.შიცკოვას კრებ გვ.27
			სპექტრომეტრია	კალციუმი	ISO7980
			ტიტრიმეტრია	წყალში გახსნილი თავის. ჟანგბადი	№268-1.3-0755-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ გვ.50 პ.2
			ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ბიოქიმიური მოხმარება (ჟბმ და ჟბმ სრული)	№268-1.3-0755-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ გვ.85 პ.2
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	რკინა	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 31870-12
			სპექტრომეტრია	თუთია	გოსტ 31870-12

		სპექტრომეტრია	სპილენძი	გოსტ 31870-12
		სპექტრომეტრია	ქრომი	გოსტ 31870-12
		სპექტრომეტრია	ნიკელი	გოსტ 31870-12
		სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-12
		სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	ISO 9964.1-93
		ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდების საერთო შემცველობა	MYK.2142-80
		მიკროსკოპირება	დიზენტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტები	MYK.4.2.1884-04
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.4.2.1884-04
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა,დათვლა	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა,დათვლა	E.coli	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა,დათვლა	St.aureus	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა,დათვლა	St.faecalis	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა,დათვლა	კოლიფაგები	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა,დათვლა	ლაქტოზადად. ნაწლავის ჩხირი	MYK.4.2.1884-04; MYK.2260-80
		აღმოჩენა	სულფიდმარედეუცირებელი კლოსტრიდიები	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა	პათოგენური მიკრ. მ.შ. Salmonella	ISO 19250-10; MYK.2260-80
1.3	ჩამდინარე წყლები	ორგანოლექტიკა	სუნნი	№268-1.3-0756-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ გვ.23 პ.2
		ფოტომეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-07
		ფოტომეტრია	ფერიანობა	ISO 7887-07
		ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 33045-14
		ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 33045-14
		იოდომეტრია	სულფიდები	№268-1.3-0757-08 1984 წ. ი.ი.ლურიეს კრებ. გვ.198
		წონითი	შეწონილი ნაწილაკები	№268-1.3-0755-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ.გვ.27
		წონითი	საერთო ფოსფორი	№268-1.3-0757-08 1984 წ. ი.ი.ლურიეს კრებ. გვ.209
		არგენტინომეტრია	ქლორიდები	MYK.52.24.407-06
		ტიტრიმეტრია	პერმანგანატული ჟანგვადობა	MYK.14.1.2.4.154-99
		ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება	№268-1.3-0755-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ.გვ.85 პ.2
		ფოტომეტრია	საერთო და ორგანული აზოტი	№268-1.3-0757-08 1984 წ. ი.ი.ლურიეს კრებ.გვ.110
		ტიტრიმეტრია	წყალში გახსნილი თავის. ჟანგბადი	№268-1.3-0757-08 1990 წ. ა.პ.შიცკოვას კრებ.გვ.50 პ.2
		ბიქრომეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	№268-1.3-0758-08 1984 წ. ი.ი.ლურიეს კრებ.გვ.74
		პოტენციომეტრია	წყალბადის მაჩვენებელი(PH)	ISO 10523-10
		სპექტრომეტრია	სპილენძი	ISO 8288-86
		სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 8288-86
		სპექტრომეტრია	ნიკელი	ISO 8288-86

		სპექტრომეტრია	მაგნიუმი	ISO 7980-86
		სპექტრომეტრია	ტყვია	ISO 8288-86
		სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-86
		სპექტრომეტრია	რკინა	ISO 6332-88
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.4.2.1884-04
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.4.2.1884-04
		გამოვლენა, დათვლა	ლაქტოზა დადებითი ნაწლავის ჩხირი	MYK.4.2.1884-04
		გამოვლენა, დათვლა	საერთო კოლიფორმები	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა	E.coli (კოლი ინდექსი)	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა,დათვლა	კოლიფაგები	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა,დათვლა	St.faecalis	MYK.4.2.1884-04
		აღმოჩენა	პათოგენური მიკრ. მ.შ. Salmonella	ISO 19250-10
1.4	აუზის წყლები	ორგანოლექტიკა	სუნი	ISO 6658
		ფოტომეტრია	ფერი	ISO 7887-07
		ფოტომეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-07
		ტიტრიმეტრია	ამონიუმის აზოტი	გოსტ 33045-14
		ტიტრიმეტრია	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72
		ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	MYK.52.24.407-06
		პოტენციომეტრია	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	ISO 10523-10
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.10.05.046-03
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.10.05.046-03
		გამოვლენა	საერთო კოლიფორმები	MYK.10.05.046-03
		გამოვლენა	ლეციტინაზა დადებითი სტაფილოკოკი	MYK.10.05.046-03
		გამოვლენა	კოლიფაგები	MYK.10.05.046-03
		გამოვლენა	თერმოტოლერანტული კოლიფორმები	MYK.10.05.046-03
		გამოვლენა	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელები მ.შ. Salmonella	MYK.10.05.046-03
		მიკროსკოპირება	დიზენტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტები	MYK.4.2.964-00

2. უაღკოპოლო, სუსტაღკოპოლიანი და აღკოპოლიანი სასმელები

1	2	3	4	5	6
2.1	ყავისა და ჩაის ესენციები,ექსტრაქტები,კონცენტრატები;  სიროფები  სხვა უაღკოპოლო სასმელები	2101		ნიმუშის მომზადება	გოსტ6687.0-86
			ორგანოლეპტიკა	სუნი,ფერი,გემო	გოსტ6687.5-86
			ვიზუალური	მდგრადობა	გოსტ6687.6-88
		2106	არემეტრია	მშრალინივითიერება	გოსტ6687.2-90
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობალიმონმჟავაზეგაანგარიშებით	გოსტ6687.4-86
			დისტილაცია	სპირტი	გოსტ6687.7-88
		2202	ქრომატოგრაფია	პატულინი	გოსტ 28038-89
			ქრომატოგრაფია	ასპარტამი,საქარინი,კოფეინი,ნატრიუმის ბენზოატი	ГОСТ P 30059-93
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.04-68-10
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 30712-01
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა	ნჩჯბ (კოლიფორმები)	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90,ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
2.2	ალაოს ლუდი	2203	ორგანოლეპტიკა	გარეგნული სახე,გემო,არომატი,ქაფი	გოსტ30060-93
			რეფრაქტომეტრია	მშრალინივითიერება და ექსტრაქტი	გოსტ12787-81
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ12788-87
			დისტილაცია	სპირტის განსაზღვრა	გოსტ 6687.7-88
			ვიზუალური	ფერიანობა	გოსტ12789-87
			ვიზუალური	მდგრადობა	გოსტ12790-81
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.04-68-10
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 30712-01
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმრ	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ (კოლიფორმები)	გოსტ 30712-01
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 30712-01

			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137,სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
2.3	ძმარი	2209		ნიმუშის მომზადება	გოსტ 33097-13
			ვიზუალური	ფერი,გარეგანი სახე,გემო	გოსტ 33097-13
			ტიტრიმეტრია	ნარჩენი სპირტი(დაუჟანგავი)	გოსტ 33097-13
			ტიტრიმეტრია	ორგანული მჟავის მასური კონცენტრაცია	გოსტ 33097-13
			ჟანგვადობა	გოგირდის დიოქსიდი	გოსტ 33097-13
			ფოტომეტრია	ბენზოის მჟავა	გოსტ 33097-13
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.04-68-10
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90,ცეზიუმ 137	MYK.1181-99
			2.4	ეთილის სპირტი	2207
ვიზუალური	უცხო მინარევეები	ГОСТ P 52522-06			
ტიტრიმეტრია	ტუტიანობა	ГОСТ P 52472-05			
სპირტიანი ნაყენები, ლიქიორები და სხვა სპირტიანი სასმელები:	2208	არემეტრია		ეთილის სპირტი(სიმაგრე)	ГОСТ P 52472-05; ГОСТ P 51135-10 ГОСТ P 51653-00;
		მოცულობითი		შევსების დონე	ГОСТ P 52472-05
		ფოტომეტრია		მეთილისსპირტის მ/წ	გოსტ13194-74 :გოსტ 5363-93
ყურძნის ჭაჭა	2308	ქრომატოგრაფია		მეთილისსპირტის მ/წ	ГОСТ P 51698-00: გოსტ 53419-09
		ქრომატოგრაფია		რახის ზეთები	ГОСТ P 51698-00: გოსტ 53419-09
		რეფრაქტომეტრია		საერთო ექსტრაქტის მასური წილი	ГОСТ P 51135-10
		ტიტრიმეტრია		შაქარი	ГОСТ P 51135-10
		ვიზუალური		ჰერმეტულობა	ГОСТ P 51135-10
		აციდიმეტრია		მჟავების მასური კონცენტრაცია	ГОСТ P 51135-10
		ტიტრაცია		შაქრის მ/წ	გოსტ13192-73
		ტიტრაცია		ტუტიანობა	გოსტ 5363-93
		ვიზუალური		ფურფუროლი	ГОСТ P 51710-01
		მინერალიზაცია		ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
		სპექტრომეტრია		დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
		სპექტრომეტრია		ვერცხლისწყალი	MYK.04-68-10
		სპექტრომეტრია		ტყვია	MYK.4.1.986-00
		სპექტრომეტრია		კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
		სპექტრომეტრია		სპილენძი	MYK.4.1.991-00
		ფოტომეტრია		რკინა	გოსტ 26928-86
		რადიომეტრია		სტრონციუმ 90,ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

3. რძე და რძის პროდუქტები, კონსერვები.

1	2	3	4	5	6	
3.1	რძე და ნაღები, შეუსქელებელი და შაქრისაანსხვადამატკობელი ნივთიერებების დამატების გარეშე	0401	მიკროსკოპირება	არაცხოველური წარმოშობის ცხიმები	ГОСТ P 53750-09	
			ტურბიდიმეტრია, მჟავური	ცხიმი	გოსტ 5867-90 გოსტ 29247-91	
		0402	არემეტრია	სიმკვრივე	ГОСТ P 54758-11	
			ფილტრაცია	სისუფთავე	გოსტ 8218-89	
			წონითი	სინესტე დამშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73; გოსტ 29246-91	
			ფერმენტაცია	პასტერიზაცია (პეროქსიდაზა, მჟავე ფოსფატაზა)	გოსტ 3623-73	
		0404	კელდალის	საერთო აზოტი, ცილა	გოსტ 23327-98	
			იოდომეტრია	შაქრები	ГОСТ P 54667-11	
			ვიზუალური	წყალბადის ზეჟანგი	გოსტ 24067-80	
			ვიზუალური	ამიაკი	გოსტ 24066-80	
	0403	ტიტრაცია	სოდა	გოსტ 24065-80		
		პოტენციომეტრია	PH	ГОСТ 19881		
		მოცულობითი	ხსნადობის ინდექსი	გოსტ 30305.4-95		
		კელდელი	ცილა	გოსტ 23327-98		
	0405	ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92; გოსტ 30305.3-95		
		ორგანოლექტიკა	სუნი, ფერი, გემო	გოსტ. 29245-91		
		ვიზუალური	კონსისტენცია, გარეგანი სახე	გოსტ. 29245-91		
	0406	ვიზუალური	ჰერმეტიულობა, ქილის შიდა ზედაპირი	გოსტ. 29245-91		
		ტიტრიმეტრია	მარილი (ძროხის კარაქში)	გოსტ 3627-81		
	2106	მდნარი ყველი,	მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94	
			სპექტრომეტრია	ვერცხლის წყალი	MYK.4.1.1472-03	
	ნაყინი და გაყინული რძიანი დესერტები	ნაყინი და გაყინული რძიანი დესერტები	2105	სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
				სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00	
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00	
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00	
			სპექტრომეტრია	კალა (კონსერვებში)	გოსტ. 26935-86	
სპექტრომეტრია			ქრომი (კონსერვებში)	MYK.01-19/47-11-92		
ფოტომეტრია			რკინა	გოსტ 26928-86		
ქრომატოგრაფია			აფლატოქსინი M1	გოსტ 30711-01		
ქრომატოგრაფია			ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 23452-15		
ქრომატოგრაფია	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 23452-15				
ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10				

ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90,ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-5-2010
გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	გოსტ 32901-14
გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 32901-14
გამოვლენა, დათვლა	კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკი	სსტ ისო 6888-1:2010
გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-1: 2004/2014; ISO 21528-2: 2004
გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2010 სსტ ისო 11290-2:2010
გამოვლენა	პათოგენური მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002 /2015 გამოვლენა,
დათვლა	საფურა და ობის სოკო	ISO 6611-04
გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 30347-97
გამოვლენა	ბიფიდობაქტერიები (იოგურტში)	გოსტ 31981-13
გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
გამოვლენა	რძემჟავა ბაქტერიები	გოსტ 10444.11-13
განსაზღვრა	საწარმოო სტერილობა	გოსტ 32901-14

4. ჩაი, ყავა, დაფნისფოთოლი, სანელებლები, მარილი

1	2	3	4	5	6
4.1	ჩაი მატე ანუ პარაგვაის ჩაი	0902 0903	ვიზუალური	ნაყენი,ფერი,გამონახარში,გარეგნული სახე	გოსტ1936-85
			წონითი	მეტალომინარეგების მასური წილი	გოსტ 1936-85
			გამოშრობა	ტენი	გოსტ 1936-85
			წონითი	უჯრედანა	ГОСТ 28533-90 (ISO 5498-81)
			გამოშრობა	მშრალი ნივთიერება	ISO 1572-13
			ექსტრაქცია	წყალში ხსნადი ექსტრაქტი	ISO 1574-80
			გამოშრობა	წყალში უხსნადი ნაცარი	ISO 1575-87
			გამოშრობა	წყალში ხსნადი ნაცარი	ISO 1576-88
			ჟანგვადობა	ტანინი	გოსტ 19885-74
			ექსტრაქცია	კოფეინი	გოსტ 19885-74
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყლი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	გოსტ 30711-01
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4:2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
რადიომეტრია	ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			
4.2	ყავა	0901	ვიზუალური	გარეგნული სახე,ფერი	გოსტ 6805-04;გოსტ 29146-97
			რეფაქტომეტრია	დაფქვის სიმსხო,ექსტრაქციული ნივთიერება	გოსტ 6805-04
			წონითი	მინარეგები	გოსტ 15113.2-77
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77
			გამოშრობა	ტენიანობა	ISO 11294-1994
			ფოტოკოლორიმეტრია	კოფეინი	გოსტ 6805-04
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	გოსტ 30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P 53162-08 (ISO 16050:2003)

			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4:2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90; ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
4.3	კაკაო მარცვალი კაკაო პასტა კაკაოს ფხვნილი კაკაოს ფხვნილი დამატკობელით	1801 1803 1805 1806	გამოშრობა	დისპერსიულობა	გოსტ108-14
			ტიტრაცია	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 5898-87
			მჟავური	ცხიმი	გოსტ5899-85
			აიროვან თბური	სინესტე	გოსტ5900-14
			წონითი	ნაცარი,მეტალომინარევეები	გოსტ5901-14
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ Р 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ 30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ Р 53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი და მისი იზომერები	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4:2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94 სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13			
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90; ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			
4.4	დაფნის ფოთოლი წიწაკა სურნელოვანი (დაფქული) ვანილი დარიჩინი მიხაკი ჯავზი(ილი),მაცისი ზირა,კამა,ქინძი(კორიანდრი)	0910 0904 0905 0906 0907 0908 0909	ვიზუალური	გარეგანი სახე,ფოთლის სიგრძე,დეფექტები	გოსტ.17594-81;გოსტ 28875-90
			წონითი	მინერალური და ორგანული მინარევეები	გოსტ.17594-81
			წონითი	სინესტე	გოსტ.17594-81; გოსტ 28875-90
			ექსტრაქცია	ეთერზეთები	გოსტ. 28875-90
			გრავიმეტრია	უცხო მინერალური მინარევეები	გოსტ 28875-90
			გრავიმეტრია	ნაცარი	ISO 928-80
			საცრებით	დაფქვისსიწმინდე	გოსტ 28875-90

	იმბირი(კოჭა)უცხო სუნელი, ზაფრანა	0910	ვიზუალური, წონითი	მავენებლებით.ობითდაზიანება, უცხო მინარევები	გოსტ.28875-90
	რეჰანი,პიტნა,სალბი კომპლექსური საკვები დანამატები სუნელებიანი, მუსკატისკაკალი მლოგვი	1211	მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
		2208	სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
		1207	სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოპექსანი და მისი იზომერები	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4:2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ10444.12-13
		გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015	
		გამოვლენა	სულფიდმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014	
		გამოვლენა, დათვლა	B.cereus	გოსტ 10444.8-13	
		რადიომეტრია	სტრონციუმ 90; ცეზიუმ 137	MYK.1181-11	
4.5	მარილი	2501	ვიზუალური	გარეგანი სახე,ფერი	გოსტ 13685-84
			წონითი	სინესტე,უხსნადი ნივთიერებები	გოსტ 13685-84
			ტიტრაცია	ქლორ იონი	გოსტ.13685-84
			ტიტრაცია	კალიუმის იოდიდი	გოსტ.13685-84
			ტიტრაცია	ნატრიუმის თიოსულფატი	გოსტ.13685-84
			კოლორიმეტრია	PH	გოსტ.13685-84
			ტიტრაცია	იოდის მასური წილი	სსტ 19-98
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 26932-86
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

5. ხორცი და მისი ნაწარმი, კონსერვები.ფრინველის კვერცხი

1	2	3	4	5	6
5.1	ხორცი მსხვილფეხა პირუტყვის ახალი ან გაცივებული ხორცი მსხვილფეხა პირუტყვის გაყინული ხორცი ღორის ახალი,გაცივებულიან გაყინული ხორცი ცხვისა,თხისა ახალი,გაცივებული ან გაყინული ხორცი ცხენის ახალი,გაცივებული ან გაყინული საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები,ახალი,გაცივებული გაყინული სხვა ხორცი,სუბპროდუქტები ახალი,გაცივებული,გაყინული ხორცის ნახევარფაბრიკატები გატარებული ხორცი, მექანიკურად განცალკევებული ხორცი	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0207	ტიტრაცია	მქროლავი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 23392-78
			ვიზუალური	ცილოვანი დაშლის პროდუქტები	გოსტ 23392-78
			მიკროსკოპია	კუნთოვანი ქსოვილის დაშლის ხარისხი	გოსტ 23392-78
			ფოტომეტრია	ცილა	გოსტ 25011-81
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	ჰეპტაქლორანი	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	ლევომიცეტინი	MYK.04.62-10
			ქრომატოგრაფია	ივერმექტინი	MYK.4.1.1821-03
			ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფურა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
გამოვლენა	Proteus	გოსტ 28560-90			
გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014			
გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2:2001 /2015			

			გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2: 2004		
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010		
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11		
5.2	ძეხვი და ანალოგიური პროდუქტები ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტებისა, მზა კვების პროდუქტები დამზადებული მათ საფუძველზე ხორცი და ხორცის საკვების სუბპროდუქტები, დამარილებული, მარილწყალში, გამხმარი ან შეზოლილი; საკვები ფქვილი ხორცის ან ხორცის სუბპროდუქტებისაგან	1601	თერმოსტატური	ტენი	გოსტ 9793-74		
			ტიტრაცია	მარილი	გოსტ 9957-73		
				0210	ტიტრაცია	სახამებელი	გოსტ 29301-92
					ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-86
					ფოტომეტრია	ცილა	გოსტ 25011-81
					ფოტომეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 29299-92
					ფოტომეტრია	მჟავე ფოსფატაზას ნარჩენი აქტივობა	გოსტ 23231-90
					მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
					სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
					სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ Р 51766-01
					სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
					სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 26932-86
					სპექტრომეტრია	სპილენძი; თუთია	MYK.4.1.991-00
					ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორიკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
					ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13
					ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10
					ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
					ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010
					გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
					გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
					გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	გოსტ 31747-12
					გამოვლენა, დათვლა	ენტეროკოკები	გოსტ 28566-90
					გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
					გამოვლენა	E.coli	გოსტ 30726-01
					გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
					გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015

			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
5.3	მზა ან დაკონსერვებული პროდუქტები ხორცისა და ხორცის სუბპროდუქტებისა, ხორცი სუბლიმაციური და თბური შრობის	1602	წონითი	სუფთა წონა	გოსტ8756.1-79
			წონითი	შემადგენელი ნაწ.მასური წილი	გოსტ8756.1-79
			ვიზუალური	მინერალური ნივთიერებები	გოსტ 8756.4-70
			ვიზუალური	ჟელეს დნობის ტემპერატურა	გოსტ8756.17-70
			ვიზუალური	ჰერმეტულობა,ტარის შიდაზედაპირი	გოსტ756.18-70
			პოტენციომეტრია	PH	გოსტ26188-84
			გამოთვლა	კალორიულობა	MYK.4237-86
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი;ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ26935-86
			სპექტრომეტრია	სპილენძი;თუთია	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	ქრომი	MYK.01-19/47-11-92
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10
			ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010 გოსტ 30425-97
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა	Proteus	გოსტ 28560-90
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014			

			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			განსაზღვრა	საწარმოო სტერილობა	გოსტ 30425-97
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90; ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
5.5	ფრინველის ხორცი მ.შ. ნახევარფაბრიკატები, სუბპროდუქტები, ახალი, გაცივებული, გაყინული	0207	ვიზუალური	გარეგანი სახე,ფერი,სიახლე	ГОСТ 31470-12
			ტიტრაცია	მქროლავი მჟავები	ГОСТ 31470-12
			ტიტრაცია	ცხიმის ზეჟანგის რიცხვი	ГОСТ 31470-12
			ტიტრაცია	ცხიმის მჟავური რიცხვი	ГОСТ P 53747-09
			ტიტრაცია	ნახშირწყალბადები,პური, სახამებელი	ГОСТ P 53747-09
			გრავიმეტრია	ძვლოვანი ჩანართები	ГОСТ P 52417-05
			სპექტრომეტრია	კალციუმი	ГОСТ P 52417-05
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 26932-86
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	ლევომიცეტინი	MYK.04-62-10
			ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა, დათვლა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	ISO 16649-2:2001/2015
გამოვლენა, გამოთვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010			

			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90; ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
5.6	ძებვეულის ნაწარმი,შებოლილი,კულინარული ნაწარმი ფრინველის ხორცისაგან,სუბპროდუქტები.კონსერვები ფრინველის ხორცისაგან,ხორც-მცენარეული მ.შ.პამტეტისა და ფარშირებული	1602	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-86
			ტიტრაცია	სახამებელი	ГОСТ Р 53747-09
			ტიტრაცია(მორით)	მარილი	გოსტ 9957-73
			ფოტომეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 29299-92
			ფოტომეტრია	მჟავე ფოსფატაზას ნარჩენი აქტივობა	გოსტ 23231-90
			წონითი	შემადგენელი ნაწ.მასური წილი	გოსტ 8756.1-79
			ვიზუალური	მინერალური ნივთიერებები	გოსტ 8756.4-70
			ვიზუალური	ჟელეს დნობის ტემპერატურა	გოსტ 8756.17-70
			ვიზუალური	ჰერმეტულობა,ტარის შიდა ზედაპირი	გოსტ 8756.18-70
			პოტენციომეტრია	PH	გოსტ 26188-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10
			ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ Р 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 26932-86
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ 26935-86
			სპექტრომეტრია	ქრომი	MYK.01-19/47-11-92
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007

			გამოვლენა, დათვლა	მაფანრ და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა, დათვლა	ენტეროკოკები	გოსტ 28566-90
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა	B.cereus	გოსტ 10444.8-13
			გამოვლენა	E.coli	გოსტ 30726-01
			გამოვლენა	Proteus	გოსტ 28560-90
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-14
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			განსაზღვრა	საწარმოო სტერილობა	გოსტ 30425-97
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
5.7	ფრინველის კვერცხი	0407	ორგანოლუპტიკა	სუნი,გემო,კონსისტენცია,ფერი,სახე	გოსტ 31720-12
	კვერცხის გადამუშავების პროდუქტები	0408	ექტრქცია	ცხიმი	გოსტ 31469-12
			ექტრქცია	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 31469-12
			კელდალი	ცილა	გოსტ 31469-12
			ფილტრაცია	უცხო მინარევეები	გოსტ 31469-12
			წონითი	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 31469-12
			გრავიმეტრია	ხსნადობა	გოსტ 31469-12
			პოტენციომეტრია	PH	გოსტ 31469-12
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი;თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10
			ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	MYK.04-76-12
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32308-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32308-13

		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887.2-2010
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
		გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2- 2013/2015
		გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
		გამოვლენა	Proteus	გოსტ 28560-90
		გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
		გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
		გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
		გამოვლენა, დათვლა	Enterobaqteriaceae	ISO 21528-2:2004
		რადიომეტრია	სტრონციუმ; 90ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

6. ზეთოვანი კულტურების თესვები, ნედლეული და ცხიმოვანი პროდუქტები

1	2	3	4	5	6
6.1	სოიო არაქისი მზესუმზირა შირბახტი იონჯა თხილი,კაკალი,ნუში	1201	ვიზუალური	მავნებლებით დასნებოვნება	გოსტ10853-88
		1202	წონითი	მინარევები	გოსტ10854-88
		1206	აეროვან-თბური	სინესტე	გოსტ10856-96
		1207	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ10857-64
		1209	ტიტრაცია	მჟაური რიცხვი	გოსტ10858-77
		0802	ტიტრაცია	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	ГОСТ P 51410-99
			მინერალიზაცია	ნიუმის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	გოსტ 30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 32122-13
ქრომატოგრაფია	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32122-13			
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			
6.2	სოიოს ზეთი არაქისის ზეთი ზეითუნის ზეთი ზეთისხილის ზეთი პალმის ზეთი მზესუმზირის, ბამბის ზეთი ქოქოსის,პალმის ნაყოფის გულის ზეთი მდოგვის,რაფსის ზეთი სიმინდის,სელის,შირბახტის,აბუსალათინის ზეთი სხვა მცენარეულიცხიმებიდაზეთები	1507	ორგანოლექტიკა	ფერი,სუნი	გოსტ 5472-50
		1508	ფოტომეტრია	გამჭვირვალობა	გოსტ5472-50
		1509	დაწვა	ნაცარი	გოსტ5474-66
		1510	ვიისის მეთოდი	იოდის რიცხვი	გოსტ5475-69
		1511	ვიზუალური	ფერიანობა	გოსტ5477-93
		1512	გამოშრობა	ტენი და მქროლავი ნივთიერებები	ГОСТ P 50456-92
		1513	ტიტრაცია	შესაპნვის რიცხვი	გოსტ5478-90
		1514	გამოშრობა	შეუსაპნავი ნივთიერებები	გოსტ5479-64
		1515	ტიტრაცია	საპონი	გოსტ5480-59
			წონითი	არაცხიმოვანი ნივთიერებები	გოსტ5481-89
			ტიტრაცია	მჟავური რიცხვი	გოსტ 5476-80
1516	ტიტრაცია	ზეჟანგის რიცხვი	ГОСТ P 51487-99		

			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ფოტომეტრია	რკინა	გოსტ 26928-86
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	გოსტ 32122-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32122-13
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
6.3	მარგარინი კულინარული,საკონდიტრო ცხიმი კაკაო ზეთი,კაკაო ცხიმი ფოსფატიდური კონცენტრატები	1517	ორგანოლეპტიკა	ფერი,სუნი,გემო	გოსტ 32189-13
		1516	ვიზუალური	კონსისტენცია,გამჭვირვალობა	გოსტ 32189-13
		1804	დათვლა	ცხიმის დნობის ტემპერატურა	გოსტ 32189-13
			ტიტრაცია	მჟავურობა	გოსტ 32189-13
			ტიტრაცია	სუფრის მარილი	გოსტ 32189-13
			წონითი	ტენი და მქროლავი ნივთიერებები	გოსტ 32189-13
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 32189-13
			იონომეტრია	PH	გოსტ 32189-13
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (კაკაო ზეთი)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	გოსტ 32122-13
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 32122-13
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015

			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002 /2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137;სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
6.4	მაიონეზი	2103	წონითი	ტენი	გოსტ30004.2-93
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ30004.2-93
			ტიტრაცია	სიმჟავე	გოსტ30004.2-93
			ტიტრაცია	სუფრის მარილი	გოსტ30004.2-93
			ტიტრაცია	სორბინის მჟავა	გოსტ30004.2-93
			ცენტრიფუგირება	ემულსიის მდგრადობა	გოსტ30004.2-93
			ცენტრიფუგირება	სიბლანტე	გოსტ30004.2-93
			იონომეტრია	PH	გოსტ30004.2-93
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
6.5	ნარევი ცხიმოვანი პროდუქტები თევზის, ზღვის ძუძუმწოვრების ქონი ღორის ქონი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, დამარილებული,მარილწყალში,გამხმარი, შებოლილი	1516 1504 0209	გამოშრობა	ტენი და მქროლავი ნივთიერებები	ГОСТ P 50456-92
			ტიტრაცია	ზეჟანგის რიცხვი	ГОСТ P 51487-99
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი,ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ფოტომეტრია	რკინა	გოსტ 26928-86
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK 4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2142-80

		ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80
		ქრომატოგრაფია	ლევომიციტინი	MYK.04-62-10
		ქრომატოგრაფია	ტეტრაციკლინი	MYK.04-76-12
		ქრომატოგრაფია	ქლორტეტრაციკლინი	MYK.04-76-12
		ქრომატოგრაფია	დოქსაციკლინი	MYK.04-76-12
		ქრომატოგრაფია	ოქსიტეტრაციკლინი	MYK.04-76-12
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-2:10
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
		გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
		გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
		გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
		გამოვლენა	სულფიდმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014
		გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
		გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
		გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
		რადიომეტრია	ცეზიუმ 137;სტრონციუმ 90	MYK.1181-11

7. თევზი, სარეწის არათევზეული ობიექტები და მათი გადამუშავების პროდუქტები

1	2	3	4	5	6
7.1	თევზი ცოცხალი თევზი ახალი,გაცივებული თევზი გაყინული თევზის ხორცი,ფილე,ფარში, ახალი, გაცივებული,გაყინული	0301	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85
		0302	ტიტრიმეტრია	აქროლადი ნივთიერებების აზოტია,ამიაკი	გოსტ 7636-85
		0303	ტიტრიმეტრია	ცილოვანი ნივთიერებები	გოსტ 7636-85
		0304	გამოშრობა	წყალი	გოსტ 7636-85
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ Р 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ფოტომეტრია	ჰისტამინი	ბრძ.4274-87
			ქრომატოგრაფია		გოსტ 31789-12
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2482-81
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2482-81
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-3:2003
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	ინს.5319-91
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	ინს.5319-91
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	ინს.5319-91
			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	ინს.5319-91
			გამოვლენა	V.Parahaemolyticus	ინს.5319-91
		გამოვლენა	Proteus	ინს.5319-91	
		გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010	
		ადმოჩენა	ჰელმინთებისკვერცხები, ცისტები ლარვები და ცოცხალი მატლები	ინს.4.2.10-21-25-06	
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			
7.2	თევზისა და ზღვის პროდუქტების კონსერვები და პრესერვები	1604	წონითი	დაყვანება ზეთში	გოსტ 20221-90
			წონითი	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 26808-86
			წონითი	შემადგენელი ნივთიერებებიმას. წილი	გოსტ 8756.1-79
			წონითი	მინერალური მინარევები	გოსტ 8756.4-70
			ვიზუალური	ჰერმეტიკობა,ქილის შიდა ზედაპირი	გოსტ 8756.18-70
			ვიზუალური	ფერი,კონსისტენცია	გოსტ 26664-85
			გამოშრობა	წყალი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 27082-89

			ტიტრიმეტრია	სუფრის მარილი	გოსტ 27207-87
			ტიტრიმეტრია	ბუფერულობა	გოსტ 19182-89
			ექსტრქცია	ცხიმი	გოსტ 26829-86
			იონომეტრია	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ28972-91
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	ქრომი	MYK.01-19/47-11-92
			ფოტომეტრია	კალა	გოსტ 26935-86
			ფოტომეტრია	ალუმინი	გოსტ 28914-91
			ფოტომეტრია	ჰისტამინი	ბრძ.4274-87
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისიიზომერები)	MYK.2482-81
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2482-81
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-3:2003 გოსტ 30425-97
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	ინს.5319-91
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	ინს.5319-91
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			გამოვლენა	S.aureus	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ოზის სოკო	ინს.5319-91
			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	ინს.5319-91
			განსაზღვრა	სამრეწველო სტერილობა	გოსტ 30425-97
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
7.3	ხიზილალა	1604	ვიზუალური	გარეგანი სახე, კონსისტენცია	გოსტ 7631-08
			გამოშრობა	წყლის მასური წილი	გოსტ 7636-85
			არგენტინომეტრია	ნატრიუმის ქლორიდი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	აზოტი	გოსტ 7636-85
			თერმოქიმიური	სილა	გოსტ 7636-85
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03

			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2482-81
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2482-81
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	ინს.5319-91
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	ინს.5319-91
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	ინს.5319-91
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	ინს.5319-91
			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	ინს.5319-91
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			განსაზღვრა	სამრეწველო სტერილობა	გოსტ 30425-97
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
7.4	გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, მარილებული, მარინადში ჩადებული, თევზის სხვა პროდუქცია სარეწის არათევზეული ობიექტები და მათი გადამუშავების პროდუქტები	0305	ვიზუალური	გარეგანი სახე,	გოსტ 7631-08
			გამოშრობა	წყლის მასური წილი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	აზოტი და მქროლავი ფუძეები	გოსტ 7636-85
		0307	ტიტრიმეტრია	ამიაკი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	სიმჟავე,ცხიმი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია	ცილოვანი ნივთიერებები	გოსტ 7636-85
			თერმოსტატური	სინესტე	გოსტ 7636-85
			წონითი	წყლის დამჟებობა	გოსტ 7636-85
			არგენტინომეტრია	ნატრიუმის ქლორიდი	გოსტ 7636-85
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყლი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2482-81
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2482-81
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-3:2003
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ინს.5319-91

		გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	ინს.5319-91
		გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	ინს.5319-91
		გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
		გამოვლენა	S.aureus	ინს.5319-91
		გამოვლენა	Proteus	ინს.5319-91
		გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	ინს.5319-91
		გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	ინს.5319-91
		გამოვლენა	E.coli	გოსტ 30726-01
		გამოვლენა	ენტეროკოკები	გოსტ 28566-90
		გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
		გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-3: 2015/2015
		გამოვლენა	კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკი	სსტ ისო 6888-1:2010
		აღმოჩენა	ჰელმინთებისკვერცხები, ცისტები ლარვები და ცოცხალი მატლები	ინს.4.2.10-21-25-06 სან.წ.დან 15-6/44
		რადიომეტრია	ცეზიუმ 137;სტრონციუმ 90	MYK.1181-11

8.ხილი, ბოსტნეული, კონსერვები

1	2	3	4	5	6
8.1	ბანანი ლევდი,ანანასი,ფინიკი, მანგო ყურძენი საზამთრო,ნესვი ვაშლი,მსხალი,კომში,გარგარი,ალუბალი,ბალი ქლიავი,ატამი,ტყემალი კივი,ხურმა,ფეიხოა,მოცვი,ჟოლო, თუთა, მარწყვი,ბროწეული  ციტრუსი თხილი,კაკალი, ნუში,წაბლი,არაქისი, თხილი,კაკალი, ნუში,არაქისი,წაბლი, მოხალული,დაფქული	0803	ვიზუალური	გემო,გარეგანი სახე,დაზიანებული ნაყოფი	ГОСТ P 53596-09
		0804	რეფრაქტომეტრია	შაქრის მასური წილი	გოსტ27198-87
		0806	მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
		0807	სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
		0808	სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
		0809	სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
		0810	სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			იონომეტრია	ნიტრატი	MYK.5048-89
		0805	ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	გოსტ 30349-96
		0802	ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
		2008	რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
			რეფრაქტომეტრია	ცხიმინობა	გოსტ 8756.21-89
	ვიზუალური	მავნებლით დასნებოვნება, გულის მთლიანობა	გოსტ16833-14 გოსტ16835-81		

			წონითი	სინესტე,საშუალო მასა,დაზიანების ხარისხი	გოსტ16833-14 გოსტ 16835-81
			ექსტრაქცია	მჟავური რიცხვი	გოსტ 10858-77
			ორგანოლეპტიკა	გარეგანი სახე,სიმკვრივე	გოსტ16833-14 გოსტ16835-81
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	E.coli	გოსტ 30726-01
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			გამოვლენა, გამოთვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			გამოვლენა, გამოთვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
8.2	კარტოფილი პომიდორი ხახვი, ნიორი, პრასი კომბოსტო სალათა კიტრი,კორნიშონები	0701	იონომეტრია	ნიტრატი	MYK.5048-89
		0702	მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
		0703	სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
		0704	სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
		0705	სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
		0707	სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00

	სტაფილო, თაღამი, სუფრისჭარხალი, თხისწვერა, ფესვურანიახური, ბოლოკიდასხვანალოგიურისაკვებიძირნაყოფები, ახალიანგაცივებული	0706	სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
8.3	პარკოსანი ბოსტნეული, დაჭურჭული ან დაუჭურჩავი, ახალი ანგაცივებული ბადრეჯანი,სატაცური,ნიახური,წიწაკა ტკბილი,ისპანახი,ჭარხალი,ზეთისხილი,ცერეცო, სასალათე ბოსტნეული,შაქრიანი სიმინდი, ყაბაყი, არტემიზიკი ბოსტნეული, სოკო (ახლი მოხარშული,გაყინული) დაკონსერვებული ბოსტნეული, სოკო ხანმოკლე შენახვისათვის ბოსტნეული, სოკო, ხმელი, მთელი, დაჭრილი, დაქუცმაცებული ან ფხვნილის სახით პარკოსანი ბოსტნეული, სოკო, ხმელი, დამტვრეული ან დაქუცმაცებული ხილი,კაკალი (ახალი მოხარშული, გაყინული) ხილი და კაკალი დაკონსერვებული ხანმოკლე შენახვისათვის ხმელი ხილი ხილ-ბოსტნეულის ნახევარფაბრიკატები	0708	დათვლა	მცენარეული წარმოშობის მინარევები	გოსტ 26323-14
		0709	ფოტომეტრია	საერთო შაქარი, რედუცირებული შაქარი, საქაროზა	გოსტ 8756.13-87
			ფოტომეტრია	სორბინის მჟავა	გოსტ 26181-84
		0710	ტიტროგრაფიმეტრია	ტენი,მშრალი ნივთიერება	გოსტ28561-90
			რეფრაქტომეტრია	გახსნილი მშრალი ნივთიერება	ГОСТ ИСО 2173-13
		0711	პოტენციომეტრია	ტიტრული მჟავიანობა	გოსტ 25555.0-82
			ტიტრაცია	სუფრის მარილი (ჩიფსი კარტოფილის)	გოსტ 15113.7-77
		0712	ექსტრაქცია	ცხიმი (ჩიფსი კარტოფილის)	გოსტ 15113.9 -77
			აღმოჩენა	ლამბლიების ცისტა, ჰელმინთებისკვერცხები	MYK.4.2.1881-04
		0713	მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
		0811	სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
		0812	სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
		0813	სპექტრომეტრია	სვილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა,დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
	გამოვლენა,დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010		

			გამოვლენა	სულფიდმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014
			გამოვლენა	B.cereus	გოსტ10444.8-13
			გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
8.4	ხილ-ბოსტნეულის, კენკრის, სოკოს კონსერვები პომიდორი დაკონსერვებული სოკო და ტრიუფელი - კონსერვები ბოსტნეული დაკონსერვებული პატარა ნაჭრებად მარილიანი ან უმარილო, არომატიზებული ან არაარომატიზებული, ჰერმეტიკ საფუთავებში, უშუალო მონმარებისათვის ვარგისი ბოსტნეული, ხილი, კაკალი, ნაყოფების ქერქი ან მცენარეთა სხვა ნაწილები, შაქრით დაკონსერვებული (შაქრის სიროფით გაჟღენთილი, მოსარკლული ან დაშაქრული) ხილის ჯემი, პიურე, პასტა, ჟელე ხილის წვენები და კონსერვები ხილ-ბოსტნეულის მარინადები აჯიკა, მზა საწებლები, მდოგვი	2001	ორგანოლექტიკა	ფერი, გემო, კონსისტენცია	გოსტ 8756.1-79
		2002	ფოტომეტრია	ტომატპროდუქტების ფერი	გოსტ 8756.8-85
		2003	ფოტომეტრია	საერთო შაქარი, რედუცირებული შაქარი,	გოსტ 8756.13-87
		2004	პერმანგანატული ვიზუალური	ჰერმეტიკობა	გოსტ 8756.18-70
		2005	პოტენციომეტრია	ტიტრული მჟავიანობა	გოსტ 25555.0-82
			წონითი	მინერალური მინარევები	გოსტ 25555.3-82
			ტიტრაცია	ნაცარი, საერთო ტუტთანობა ხსნადი ნაცარი	გოსტ 25555.4-91
		2006	ფოტომეტრია	სორბინის მჟავა	გოსტ 26181-84
			არგენტინომეტრია	ქლორიდები	გოსტ 26186-84
		2007	მექანიკური	მცენარეული მინარევები	გოსტ 26323-14
		2008	იონომეტრია	ნიტრატი	გოსტ 29270-95
		2009	ფოტომეტრია	ოქსიმეთილფურფუროლი	გოსტ 29032-91
		2103	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 8756.21-89
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყლი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი, ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი; თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			სპექტრომეტრია	ქრომი	MYK.01-19/47-11-92
			ფოტომეტრია	კალა	გოსტ 26935-86
			ქრომატოგრაფია	პატულინი	გოსტ 28038-89
			პოტენციომეტრია	PH	გოსტ26188-84
			ქრომატოგრაფია	სორბინისა და ბენზოის მჟავა	ГОСТ P 52052-03
		აღმოჩენა	ლამბლიების ცისტა, ჰელმინთების კვერცხები	MYK.4.2.1881-04	
ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 30349-96			
ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 30349-96			

		გამოთვლა	კალორიულობა	MYK.4237-86
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013; გოსტ 30425-97
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
		გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2- 2013/2015
		გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
		გამოვლენა	პათ.მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
		გამოვლენა, გამოთვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
		გამოვლენა	სულფიდმარეაქტივობის კლასტრიდიები	გოსტ 29185-2014
		გამოვლენა	რძემჟავა მიკროორგანიზმები	გოსტ 10444.11-13
		გამოვლენა, გამოთვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
		გამოვლენა, გამოთვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
		განსაზღვრა	სამრეწველო სტერილობა	გოსტ 30425-97
		რადიომეტრია	სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
		რადიომეტრია	ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

9.მარცვალი და მარცვალგადამუშავების პროდუქტები (ფქვილი,ბურღული,საფუარი,სახამებელი)

1	2	3	4	5	6
9.1	ხორბალის მარცვალი ჭვავის მარცვალი ქერის მარცვალი შვრიის მარცვალი სიმინდის მარცვალი ბრინჯი სორგოს მარცვალი ფეტვის,წიწიბურას მარცვალი	1001	ორგანოლიპტიკა	სუნი, ფერი, გარეგანი სახე	გოსტ 10967-90
		1002	აიროვან-თბური	სინესტე	გოსტ 13586.5-15
		1003	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91
		1004	ტიტრაცია	ცხიმის მჟავური რიცხვი	გოსტ 31700-12
		1005	გამოთვლითი	ლაბიანობა	გოსტ 10843-76
		1006	ტიტრაცია	სახამებელი	გოსტ 10845-98
		1007	ტიტრაცია	ცილა	გოსტ 10846-91
		1008	წონითი	ნაცარი	გოსტ 10847-74
			წონითი	წებოგვარა	ГОСТ P 54478-11
			ინსტრუმენტალური	ვარდნის რიცხვი	გოსტ 27676-88
			ვიზუალური	მინისებურობა	გოსტ 10987-76
			ვიზუალური	ფურაზოიდული მარცვალი	ГОСТ P 51916-02
			ვიზუალური	ბელლის მავნებლები	გოსტ 13586.4-83
			ვიზუალური	გუდაფშუტა,სოკოების სპორები	გოსტ 12044-93; გოსტ 13496.11-74
			ვიზუალური	მწერებით ფარული დასნებოვნება	ISO 6639/1-86
			მექანიკური	უცხო მინარევები,მავნებლით დაბინძურება	გოსტ 30483-97
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსინივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
	ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08		
	ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84		
	ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80		
	ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი იზომერები	MYK.2142-80		
	რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11		

9.2	ფქვილი ხორბლის, ხორბალ-ჭვავის დანარჩენი მარცვლეულის ფქვილი, გარდა ხორბლისა ან ხორბალ - ჭვავისა	1101 1102	ორგანოლექტიკა	ფერი, სუნი, გემო, წიწკი	გოსტ 27558-87
			ვიზუალური	ბელლის მავნებლები	გოსტ 27559-87
			მიკროსკოპული	ცხოველური მინარევები	ГОСТ PISO 11050-99
			წონითი	წებოგვარა	გოსტ 28796-90 გოსტ 28797-90
			ინსტრუმენტალური	ვარდნის რიცხვი	გოსტ 27676-88
			თერმოსტატური	ტენი	გოსტ 9404-88
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 27493-87
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 27494-87
			რეფრაქტომეტრია	ავტოლიტური აქტივობა	გოსტ 27495-87
			მექანიკური	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 27560-87
			მექანიკური	მეტალური მინარევები	გოსტ 20239-74
			ექსტრაქცია	სითეთრე	გოსტ 26361-13
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 27670-88
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყლი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
			ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
			ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოპექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი იზომერები	MYK.2142-80			
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			
9.3	მაკარონის ნაწარმი საკვებად მზა ან მოუმზადებელი	1902	ორგანოლექტიკა	ფერი, სუნი, ფორმა, ზედაპირის ხარისხი	გოსტ 31964-12
			თერმოსტატური	ტენი, მშრალი ნივთიერება	გოსტ 31964-12
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 31964-12
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 31964-12
			მექანიკური	მეტალური მინარევები	გოსტ 31964-12
			ვიზუალური	ხელოვნური მინარევები	გოსტ 31964-12
			ვიზუალური	ბელლის მავნებლები	გოსტ 31964-12
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03			

			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსინივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
			ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
			ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი იზომერები	MYK.2142-80
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
9.4	ბურღული და უხეზად დაფქული ფქვილი მარცვლოვანების მარცვალი გადამუშავებული სხვა ხერხით	1103	ორგანოლექტიკა	სუნი,ფერი,გემო	გოსტ 26312.2-84
			გამოთვლა	ხაშვის დრო	გოსტ 26312.2-84
			ვიზუალური	ბელლის მავნებლები	გოსტ 26312.3-84
		1104	ვიზუალური	უცხო მინარევები, გულის კეთილხარისხოვნება	გოსტ 26312.4-84
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 26312.5-84
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 26312.6-84
			წონითი	წებოგვარა	გოსტ 28797-90
			ექსტრაქცია	სითეთრე	გოსტ 26361-13
			თერმოსტატური	ტენი	გოსტ 26312.7-88
			მექანიკური	მეტალური მინარევები	გოსტ 20239-74
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94

			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
			ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
			ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი იზომერები	MYK.2142-80
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	B.cereus	გოსტ 10444.8-13
			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
9.5	საფუარი, მზა საცხობი ფხვნილი სახამებელი	2102 1108	ორგანოლექტიკა	სუნი, ფერი, გემო	გოსტ 28483-90
			თერმოსტატური	ტენი	გოსტ 28483-90
			თერმოსტატური	წვეის ძალა	გოსტ 28483-90
			თერმოსტატური	მდგრადობა	გოსტ 171-81
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 171-81
			ორგანოლექტიკა	სუნი, ფერი, გემო	გოსტ 7698-93
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 7698-93
			ნეიტრალიზაცია	მჟავიანობა	გოსტ 7698-93
			გადადენითი	ცილა	გოსტ 7698-93
			მიკროსკოპირება	უცხო მინარევები	გოსტ 7698-93
			ტიტრაცია	გოგირდოვანი ანჰიდრიდი	გოსტ 7698-93

		თერმოსტატური	ტენი	ISO 1666-73
		კელდელი	აზოტი	ISO 3188-78
		პოტენციომეტრია	ქლორიდები	ISO 5810-82
		მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ 26929-94
		სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყლი	MYK.4.1.1472-03
		სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
		სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
		სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
		სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
		სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
		ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
		ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
		ქრომატოგრაფია	დეზოქსინივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
		ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
		ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
		ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
		ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი იზომერები	MYK.2142-80
		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
		გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
		გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
		გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
		გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
		გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
		რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

10.პური, ფუნთუშეული, ერბოხელილი და ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი

1	2	3	4	5	6
10.1	პური, ფუნთუშეული და ერბოხელილი ნაწარმი	1905	ორგანოლექტიკა	სუნი, ფერი, გარეგანი სახე, ნახეთქები	გოსტ 5667-65
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 5668-68
			წონითი	ფორიანობა	გოსტ 5669-96
			ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 5670-96
			ტიტრაცია	შაქრის შემცველობა	გოსტ 5672-68
			ტიტრაცია	მარილი	გოსტ 5698-51
			ტიტრაცია	ცილა	გოსტ 10846-91
			თერმოსტატური	სინესტე	გოსტ 21094-75
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსინივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
			ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
			ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			გამოვლენა	Proteus	გოსტ 28560-90
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90	MYK.1181-11			
რადიომეტრია	ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			

10.2	ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი	1905	ორგანოლეპტიკა	გემო,სუნი,არომატი	გოსტ 5897-90
			წონითი	შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	გოსტ 5897-90
			ტიტრაცია	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-87
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 5899-85
			თერმოსტატური	ტენი და მშრალი ნაშთი	გოსტ 5900-14
			წონითი	ნაცარი და მეტალური მინარევები	გოსტ 5901-14
			ტიტრაცია	შაქრის შემცველობა	გოსტ 5903-89
			ტიტრაცია	გოგირდის ანჰიდრიდი	გოსტ 26811-14
			წონითი	დასველების ხარისხი, გაჯირჯვება	გოსტ 10114-80
			ტიტრაცია	ცილა	გოსტ 10846-91
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	დეზოქსივალენოლი	ГОСТ P 51116-97
			ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	ГОСТ P 53093-08
			ქრომატოგრაფია	T2 ტოქსინი	MYK.3184-84
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	E.coli	გოსტ 30726-01
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11			

11.შაქარი, შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი,თაფლი

1	2	3	4	5	6
11.1	შაქარი კარამელის კულერი	1701	რეფრაქტომეტრია	საქაროზა	გოსტ 12571-98
		1702	ფოტომეტრია	ფერიანობა	გოსტ 12572-93
			მექანიკური	მეტალური მინარევები	გოსტ 12573-13
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 12574-93
			იოდომეტრია	მარედუცირებელი ნივთიერებები	გოსტ 12575-01
			ორგანოლექტიკა	გარეგანი სახე, სუნი, გემო, სისუფთავე	გოსტ 12576-89
			თერმოსტატური	სიმაგრე და წყალში ხსნადობა	გოსტ 12577-67
			წონითი	წვრილმანი ნარჩენები	გოსტ 12578-67
			წონითი	გრანულომეტრული შემადგენლობა	გოსტ12579-13
			ფოტომეტრია	კრახმალი	ГОСТ P 54641-11
			თერმოსტატური	სინესტე, მშრალი ნაშთი	ГОСТ P 54642-11
			იონომეტრია	PH	ГОСТ P 53035-08
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
	ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბილიტები	MYK.2142-80		
	რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11		
11.2	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი, საღეჭი რეზინი	1704	ორგანოლექტიკა	გემო, სუნი, არომატი	გოსტ 5897-90
			წონითი	შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	გოსტ 5897-90
			ტიტრაცია	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-87
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 5899-85
			თერმოსტატური	ტენი და მშრალი ნაშთი	გოსტ 5900-14
			წონითი	ნაცარი და მეტალური მინარევები	გოსტ 5901-14
			იოდომეტრია	შაქრის შემცველობა	გოსტ 5903-89
			ტიტრაცია	გოგირდის ანჰიდრიდი	გოსტ 26811-14
			ფოტომეტრია	ქსილიტი და სორბიტი(დიაბეტურ ნაწარმში)	გოსტ 25268-82
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01

			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი(მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	S.aureus	გოსტ 31746-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფურა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11
11.3	შოკოლადისა და კაკაოს შემცველი ნაწარმი	1806	მექანიკური	დისპერსიულობა	გოსტ 108-14
			წონითი	შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	გოსტ 5897-90
			ტიტრაცია	მჟავიანობა და ტუტიანობა	გოსტ 5898-87
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 5899-85
			თერმოსტატური	ტენი და მშრალი ნაშთი	გოსტ 5900-14
			წონითი	ნაცარი და მეტალური მინარევები	გოსტ 5901-14
			ტიტრაცია	შაქრის შემცველობა	გოსტ 5903-89
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ26929-94
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1.	გოსტ.30711-01
			ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინები B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	ГОСТ P53162-08 (ISO 16050:2003)
			ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	MYK.2142-80

			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	გოსტ 31747-12
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	საფურა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137;სტრონციუმ 90	MYK.1181-11
11.4	თაფლი	0409	ორგანოლექტიკა	გემო, არომატი	გოსტ 19792-01
			რეფრაქტომეტრია	წყალი	გოსტ 19792-01
			ფოტომეტრია შადეს შკალის მეთოდი	დიასტაზას რიცხვი/აქტივობა	გოსტ 19792-01 ГОСТ P 54386-11
			ფოტომეტრია	ოქსიმეთილფურფუროლი	გოსტ 19792-01
			ტიტრაცია	საერთომჟავიანობა	გოსტ 19792-01
			მიკროსკოპირება	მტვრიანები	გოსტ 19792-01
			ფოტომეტრია	რედუცირებული შაქრები, საქაროზა	გოსტ 19792-01
			იონომეტრია	PH	გოსტ 19792-01
			ტიტრაცია	თავისუფალი მჟავები	გოსტ 19792-01
			მინერალიზაცია	ნიმუშისმომზადება	გოსტ 26929-94
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 51766-01
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	MYK.4.1.1472-03
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	ტყვია	MYK.4.1.986-00
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			ქრომატოგრაფია	ჰესაქლორციკლოჰესანი (მისი იზომერები)	MYK.2142-80
			ქრომატოგრაფია	დდტ, დდდ, დდე	MYK.2142-80
			რადიომეტრია	ცეზიუმ 137;სტრონციუმ 90	MYK.1181-11

12. საზოგადოებრივი კვების პროდუქცია, მზა კულინარული ნაწარმი

1	2	3	4	5	6																																																												
<b>12.1 ხორცის პროდუქცია</b>																																																																	
12.1	მზა კვების პროდუქცია, კერძები დამზადებული ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტების საფუძველზე მ.შ.ვაკუუმქვეშ შეფუთული	1602	<table border="1"> <tr><td>ვიზუალური</td><td>ხარისხი</td><td>გოსტ 4288-76</td></tr> <tr><td>ვიზუალური</td><td>შემავსებლები</td><td>გოსტ 4288-76</td></tr> <tr><td>იოდომეტრია</td><td>პურის შემცველობა</td><td>გოსტ 4288-76</td></tr> <tr><td>თერმოსტატური</td><td>მშრალი ნივთიერება</td><td>გოსტ 4288-76</td></tr> <tr><td>ტიტრაცია</td><td>მჟავიანობა</td><td>გოსტ 4288-76</td></tr> <tr><td>კელდელის</td><td>ცილა</td><td>MYK. 4237-86</td></tr> <tr><td>ექსტრაქცია</td><td>ცხიმი</td><td>MYK. 4237-86</td></tr> <tr><td>გამოშრობა</td><td>ნახშირწყლები</td><td>MYK. 4237-86</td></tr> <tr><td>გამოთვლა</td><td>ენერგეტიკული ღირებულება</td><td>MYK. 4237-86</td></tr> <tr><td>ჩათესვა</td><td>ნიმუშის მომზადება</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გაზრდა</td><td>მიკროორგანიზმების კულტივირება</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გამოვლენა, დათვლა</td><td>მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</td><td>გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>კოლიფორმები (ნ.ჩ.ჯ.ბ.)</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella</td><td>სსტ ისო 6579: 2002/2015</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>S.aureus</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>Proteus</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>E.coli</td><td>MYK.2657-82</td></tr> <tr><td>გამოვლენა</td><td>სულფიტმარედიუცირებელი კლოსტრიდიები</td><td>გოსტ 29185-2014</td></tr> <tr><td>გამოვლენა, გამოთვლა</td><td>Listeria monocytogenes</td><td>სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010</td></tr> <tr><td>გამოვლენა, გამოთვლა</td><td>β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli</td><td>სსტ ისო 16649-2: 2001/2015</td></tr> </table>	ვიზუალური	ხარისხი	გოსტ 4288-76	ვიზუალური	შემავსებლები	გოსტ 4288-76	იოდომეტრია	პურის შემცველობა	გოსტ 4288-76	თერმოსტატური	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76	ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76	კელდელის	ცილა	MYK. 4237-86	ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK. 4237-86	გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK. 4237-86	გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK. 4237-86	ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82	გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82	გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015	გამოვლენა	კოლიფორმები (ნ.ჩ.ჯ.ბ.)	MYK.2657-82	გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015	გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82	გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82	გამოვლენა	E.coli	MYK.2657-82	გამოვლენა	სულფიტმარედიუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014	გამოვლენა, გამოთვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010	გამოვლენა, გამოთვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015		
ვიზუალური	ხარისხი	გოსტ 4288-76																																																															
ვიზუალური	შემავსებლები	გოსტ 4288-76																																																															
იოდომეტრია	პურის შემცველობა	გოსტ 4288-76																																																															
თერმოსტატური	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76																																																															
ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76																																																															
კელდელის	ცილა	MYK. 4237-86																																																															
ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK. 4237-86																																																															
გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK. 4237-86																																																															
გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK. 4237-86																																																															
ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82																																																															
გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82																																																															
გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015																																																															
გამოვლენა	კოლიფორმები (ნ.ჩ.ჯ.ბ.)	MYK.2657-82																																																															
გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015																																																															
გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82																																																															
გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82																																																															
გამოვლენა	E.coli	MYK.2657-82																																																															
გამოვლენა	სულფიტმარედიუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014																																																															
გამოვლენა, გამოთვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010																																																															
გამოვლენა, გამოთვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015																																																															
<b>12.2. თევზისა და ზღვის პროდუქტების, ზღვის უხერხემლოების პროდუქცია</b>																																																																	
12.2.1	თევზისა და ზღვის უხერხემლოების მზა პროდუქცია, კერძები მ.შ.ვაკუუმქვეშ შეფუთული	1604	<table border="1"> <tr><td>ვიზუალური</td><td>ხარისხი</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>ვიზუალური</td><td>შემავსებლები</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>იოდომეტრია</td><td>პურის შემცველობა</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>თერმოსტატური</td><td>მშრალი ნივთიერება</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>ტიტრაცია</td><td>მჟავიანობა</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>მექანიკური</td><td>უცხო მინარევები</td><td>გოსტ 7636-85</td></tr> <tr><td>კელდელის</td><td>ცილა</td><td>MYK.4237-86</td></tr> <tr><td>ექსტრაქცია</td><td>ცხიმი</td><td>MYK.4237-86</td></tr> <tr><td>გამოშრობა</td><td>ნახშირწყლები</td><td>MYK.4237-86</td></tr> <tr><td>გამოთვლა</td><td>ენერგეტიკული ღირებულება</td><td>MYK.4237-86</td></tr> <tr><td>ჩათესვა</td><td>ნიმუშის მომზადება</td><td>MYK.2657-82</td></tr> </table>	ვიზუალური	ხარისხი	გოსტ 7636-85	ვიზუალური	შემავსებლები	გოსტ 7636-85	იოდომეტრია	პურის შემცველობა	გოსტ 7636-85	თერმოსტატური	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85	ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 7636-85	მექანიკური	უცხო მინარევები	გოსტ 7636-85	კელდელის	ცილა	MYK.4237-86	ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK.4237-86	გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86	გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86	ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82																													
ვიზუალური	ხარისხი	გოსტ 7636-85																																																															
ვიზუალური	შემავსებლები	გოსტ 7636-85																																																															
იოდომეტრია	პურის შემცველობა	გოსტ 7636-85																																																															
თერმოსტატური	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85																																																															
ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 7636-85																																																															
მექანიკური	უცხო მინარევები	გოსტ 7636-85																																																															
კელდელის	ცილა	MYK.4237-86																																																															
ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK.4237-86																																																															
გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86																																																															
გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86																																																															
ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82																																																															

			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. ( კოლიფორმები)	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
			გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
			გამოვლენა, დათვლა	კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკი	სსტ ისო 6888-1:2010
12.3. რძისა და კვერცხის პროდუქცია					
12.3.1	ფრინველის კვერცხი ნაჭუჭით, მოხარშული ან დაკონსერვებული ფრინველის კვერცხი უნაჭუჭოდ და კვერცხის გულეები, გამხმარი, მოხარშული, დაყალიბებული, გაყინული ან დაკონსერვებული. ნაჭოს კერძები	0407	ტიტრაცია	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92
		0408	თერმოსტატური იოდომეტრია	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73
			კელდელის ექსტრაქცია	საქაროზა	გოსტ 3628-78
			გამოშრობა	ცილა	MYK.4237-86
			გამოშრობა	ცხიმი	MYK.4237-86
			გამოთვლა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86
			ჩათესვა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86
			გაზრდა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. ( კოლიფორმები)	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010

12.4. ტკბილი კერძები

12.4.1	კომპოტი, კისელი, კოქტეილი		რეფრაქტომეტრია	მშრალი ნივთიერება	ГОСТ ИСО 2173-13
			ფოტომეტრია	შაქარი	გოსტ 5903-89
			კელდელის	ცილა	MYK.4237-86
			ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK.4237-86
			გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86
			გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. ( კოლიფორმები)	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	E.coli	MYK.2657-82

12.5. გარნირები,სალათები და ცივი კერძები

12.5.1	გარნირები,ცივი კერძები დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (მოხმარებისათვის მზა) სალათები ჰერმეტიკულ საფუთავებში, უშუალო მოხმარებისათვის ვარგისი	1902 2005	კელდელის	ცილა	MYK.4237-86
			ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK.4237-86
			გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86
			გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus; Proteus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	E.coli	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკოები	გოსტ 10444.12-14
			გამოვლენა, დათვლა	β-გლუკურონიდაზადადებითი Escherichia coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015
გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010			

12.6 წვნიანები, ბულიონები და სხვა ცხელი კერძები

12.6.1	მზა წვნიანები და ბულიონები	2104	კელდელის	ცილა	MYK.4237-86
			ექსტრაქცია	ცხიმი	MYK.4237-86
			გამოშრობა	ნახშირწყლები	MYK.4237-86
			გამოთვლა	ენერგეტიკული ღირებულება	MYK.4237-86
			ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	გოსტ 10444.15-94; სსტ ისო 4833-2-2013/2015
			გამოვლენა	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82
გამოვლენა	E.coli	MYK.2657-82			

13. ნიადაგი

1	2	3	4	5	6
13.1	დასახლებული ადგილების ნიადაგი საცხოვრებელი ზონა სამრეწველო ზონა სარეკრიაციო ზონა ბავშვთა სკოლამდელი დაწესებულებები, სათამაშო მოედნები სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები		პოტენციომეტრია	PH	გოსტ 26483-85
			ტიტრაცია	გაცვლითი მჟავიანობა	გოსტ 26484-85
			ტიტრაცია	საერთო აზოტი	გოსტ 26107-84
			ფოტომეტრია	ორგანული ნივთიერება	გოსტ 26213-91
			ფოტომეტრია	ფოსფორის მოძრავი ნაერთები	გოსტ 26206-91 გოსტ 26207-91
			ფოტომეტრია	კალიუმის მოძრავი ნაერთები	გოსტ 26206-91 გოსტ 26207-91

14. გარემოს (ჰაერის) მეტეოროლოგიური, ფიზიკო-ქიმიურ-სანიტარიული გაზომვები

1	2	3	4	5	6
14.1	ჰაერი (ატმოსფერული, სამუშაო ზონის) შენობები და ნაგებობები, სამუშაო ზონა		ფსიქრომეტრია	ფარდობითი ტენიანობა	გოსტ 17.23.01-88
			გრავიმეტრიული	მტვერი	ГОСТ PISO 9096-06
			ინსტუმენტალური	აზოტის დიოქსიდი; გოგირდის დიოქსიდი	ტექ.რეგლ. №435-13
			ინსტუმენტალური	ნახშირჟანგი	ტექ.რეგლ. №435-13
			ფოტომეტრია	გოგირდწყალბადი	ტექ.რეგლ. №435-13
			ინსტუმენტალური	ნახშირწყალბადების ჯგუფი	ტექ.რეგლ. №435-13
			ინსტუმენტალური	ნარშირორჟანგი	ტექ.რეგლ. №435-13
			ინსტუმენტალური	განათებულობა	გოსტ 24940-96

		ინსტრუმენტალური	ხმაურის ექვივალენტური დონე	გოსტ 12.1.050-86 გოსტ 23337-78
		ფსიქრომეტრია	ფარდობითი ტენიანობა	გოსტ 17.23.01-88

15.სამკურნალო-პროფილაქტიკური,საზოგადოებრივი და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების, კვების პროდუქტების მწარმოებელი და მარეალიზირებელი დაწესებულებები					
1	2	3	4	5	6
კვების პროდუქტების მწარმოებელი და მარეალიზირებელი ობიექტები					
15.1	ჩამონაბან-ჩამონარეცხები ხელებიდან, ინვენტარიდან, ტანსაცმლიდან, სამუშაო ინსტრუმენტებიდან		ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	MYK.2657-82
			გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	მაფანმსრ	MYK.2657-82
			გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	MYK.2657-82
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579: 2002/2015
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.2657-82
			გამოვლენა	Proteus	MYK.2657-82
			გამოვლენა, დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010 სსტ ისო 11290-2-2010
სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებები					
15.2	ჩამონაბან-ჩამონარეცხები ხელებიდან, ინვენტარიდან, ტანსაცმლიდან, სამუშაო ინსტრუმენტებიდან		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.4.2.2942-11
			გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	MYK.4.2.2942-11
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.4.2.2942-11
			გამოვლენა	Pseudomonas aeruginosa	MYK.4.2.2942-11
			გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. სალმონელა	MYK.4.2.2942-11
			დადგენა	სტერილიზაციის ხარისხი	MYK.4.2.2942-11
საზოგადოებრივი და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დაწესებულებები, საცურაო აუზები					
15.3	ჩამონაბან-ჩამონარეცხები ხელებიდან, ინვენტარიდან, ტანსაცმლიდან		გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	MYK.4.2.734-99
			გამოვლენა	(ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები	MYK.4.2.734-99
			გამოვლენა	S.aureus	MYK.4.2.734-99
			გამოვლენა, დათვლა	სოკოები	MYK.4.2.734-99
სადეზინფექციო საშუალებები					

15.4	ქლორიანი კირი ჰიპოქლორიტები	2815 2828	ვიზუალური	გარეგანი სახე	ГОСТ P 54562-11 გოსტ 11086-76 ინსტრუქცია 77.99.1.2.Y351.1.05 ბრძ.217/5.08
	მადეზიფიცირებელი საშუალებები	3808	ტიტრაცია	აქტიური ქლორი	ინსტრუქცია 77.99.1.2.Y351.1.05 ბრძ.217/5.08

16. ცხოველის, ფრინველისა და თევზის საკვებად გამოყენებული პროდუქცია

1	2	3	4	5	6
16.1	თევზის საკვები ფქვილი ფქვილი ზეთოვანი კულტურების თესლებისა და ნაყოფისა ჩალა, მარცვლეულების ბზე პირუტყვის საკვები ძირნაყოფები, თივა, იონჯა და სხვ. ფქვილი გრანულირებული და არაგრანულირებული ანაცერი, ქატო და სხვა დანარჩენი გრანულირებული და არაგრანულირებული სახამებლისა და შაქრის წარმოების ნარჩენები კოპტონი და სხვა მყარი ნარჩენები დაფქული და დაუფქველი, გრანულირებული და არაგრანულირებული მცენარეული წარმოშობის პროდუქტები და მცენარეული ნარჩენები და თანაპროდუქტები, არაგრანულირებული ან გრანულირებული, ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი საკვები ძალისა და კატეგორიისათვის	0306 1208 1213 1214 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	არგენტინომეტრია	ნატრიუმი და ნატრიუმის ქლორიდი	გოსტ 13496.1-98
			გამოწვლითი	უჯრედანა	გოსტ 13496.2-91
			გამოშრობა	ტენი	გოსტ 13496.3-92
			კელდელის	აზოტი და მშრალი პროტეინი	გოსტ 13496.4-93
			მიკროსკოპირება	სპორინები	გოსტ 13496.5-70
			მიკროსკოპირება	სოკოები	გოსტ 13496.6-71
			მექანიკური	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 13496.8-72
			მექანიკური	მეტალომაგნიტური მინარევეები	გოსტ 13496.9-96
			მიკროსკოპირება	სოკოების სპორები	გოსტ 13496.10-74
			ვიზუალური	ბელლის მავნებლები	გოსტ 13496.13-75
			წონითი	ნაცარი	გოსტ 13496.14-87
			ფოტომეტრია	ნიტრატი და ნიტრიტი	გოსტ 13496.19-93
			მინერალიზაცია	ნიმუშის მომზადება	ГОСТ P 55447-13
			სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	ГОСТ P 55447-13
			სპექტრომეტრია	დარიშხანი	ГОСТ P 55447-13
			სპექტრომეტრია	კადმიუმი; ტყვია	ГОСТ P 55447-13
			სპექტრომეტრია	სპილენძი	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	თუთია	MYK.4.1.991-00
			სპექტრომეტრია	კალციუმი	გოსტ 26570-95
			ტიტრაცია	ფოსფორი	გოსტ 26657-97
ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	გოსტ 31481-12			
ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	გოსტ 31481-12			
ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	გოსტ 28396-89			
ჩათესვა	ნიმუშის მომზადება	სსტ ისო 6887-4: 2003/2013			
გაზრდა	მიკროორგანიზმების კულტივირება	ISO 7218-2007			
გამოვლენა	პათ. მიკროორგანიზმები მ.შ. Salmonella	სსტ ისო 6579:2002/2015			
გამოვლენა, დათვლა	საფუარა და ობის სოკო	გოსტ 10444.12-13			

			გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1-2010; სსტ ისო 11290-2-2010
			რადიომეტრია	სტრონციუმ 90;ცეზიუმ 137	MYK.1181-11

17.მინერალური სასუქები

17.1	მცენარეული წარმოშობის სასუქები, შერეული ან შეურეველი სასუქები მინერალური,ქიმიური,აზოტოვანი სასუქები მინერალური,ქიმიური,ფოსფოროვანი სასუქები მინერალური,ქიმიური,კალიუმისანი სასუქები მინერალური ან ქიმიური, ორიანსამი მკვებავი ელემენტის :აზოტის,ფოსფორის და კალიუმის შემცველობით კალციუმის ფოსფატი,ფოსტფატის ცარცი	3101	ფოტომეტრია	შესათვისებელი ფოსფატები	გოსტ20851.2-75
			გრავიმეტრია	კალიუმი	გოსტ20851.3-93
		3102	თერმოსტატური	წყალი	გოსტ20851.4-75
		3103	ტიტრაცია	აზოტი	გოსტ 30181.6-94
		3104	ტიტრაცია	თავისუფალი გოგირდმჟავა	გოსტ29336-92
		3104	ტიტრაცია	კალციუმისა და მაგნიუმის ნიტრატი	გოსტ 2-13
		3105	ტიტრაცია	ამონიუმის სულფატი	გოსტ 2-13
			პოტენციომეტრია	10% წყალხსნარისPH	გოსტ 2-13
		2510	გრავიმეტრია	10%აზოტმჟავაში უხსნადი ნივთიერება	გოსტ 2-13

18.საკარანტინო და არასაკარანტინო მასალები: მცენარეები, მცენარეული წარმოშობის პროდუქცია,ტარა

18.1	ბოლქვები, ტუბერები, ტუბერისებრი ფესვები, ტუბერბოლქვები ცოცხალი მცენარეები (მათი ფესვების ჩათვლით), კალმები და გადანაწვენები; კარტოფილი ახალი,გაცივებული პომიდორი ახალი,გაცივებული ხახვისნაირი ბოსტნეული ახალი,გაცივებული თავხვეული კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ანალოგიური ბოსტნეული,ახალი ან გაცივებული სალათა ახალი,გაცივებული სტაფილო,თაღამი და სხვა ანოლოგიური საკვები ძირნაყოფები ახალი,გაცივებული კიტრიდაკორნიშონები, ახალი დ აგაცივებული პარკოსანიბოსტნეული, ახალი ან გაცივებული ბოსტნეული დანარჩენი ახალი ან გაცივებული ბოსტნეული გაყინული თესლი,ნაყოფი სათესი ჩალა და მარცვლეულის ბზე ხე-ტყის მასალა დაუმუშავებელი დახერხილი ხე-ტყე	0601	მიკროსკოპული	მწერები და ტკიპები	ISO 6639/4-87 გოსტ 12045-97
		0602	მიკროსკოპული	სოკოები	გოსტ 13056.5-76
		0701	მიკროსკოპული	ნემატოდები	სტ.EOK3P PM 3/60(1)MYK.1156-99
		0702			
		0703	მიკროსკოპული	სარეველები	გოსტ 12037-81
		0704			
		0705			
		0706			
		0707			
		0708			
		0709			
		0710			
		1209			
1213					
1405					
4409					

