

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0188
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 06/31
თარიღი: 08.02.2018

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს "გ. ნათაძის სახ. სანიტარიის, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის
სამეცნიერო – კვლევითი ინსტიტუტი"
(გამოცდა)

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	2	3	4	5	6
1.		სასმელი, სამეურნეო, მინერალური, ზედაპირული, მიწისქვეშა, სარეკრეაციო (მ.შ. აუზის) და ჩამდინარე წყლები			
1.1	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)		ტემპერატურა	PD 52.24.496-2005
			ორგანოლუპტიკა	სუნი, გემო	გოსტ 3351-74
			ფოტომეტრია, კოლორიმეტრია	ფერიანობა	გოსტ 31868-2012
			ფოტომეტრია	სიმღვრივე	გოსტ 3351-74; ISO 7027-1:2016
			ორგანოლუპტიკა	გამჭვირვალობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.19
			გრავიმეტრია	სულფატები	გოსტ 4389-72
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 4245-72; ისო 9297:1989
			გრავიმეტრია	ჯამური ნავთობპროდუქტები	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.306-309
			ფოტომეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები - ანიონაქტიური	ГОСТ Р 51211-98
			ფოტომეტრია	ფენოლი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.353-356
			ტიტრიმეტრია, კომპლ.	სიხისტე	გოსტ 4151-72
			ტიტრიმეტრია, კომპლ.	კალციუმი	ისო 6058:1984
			ტიტრიმეტრია, კომპლ.	მაგნიუმი	ისო 6059:1984
			ალის ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	სსტ ისო 9964-1:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
			ალის ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალიუმი	სსტ ისო 9964-2:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
		ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა (ჯამური)	გოსტ 4011-72; გოსტ 31870-2012	
		ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ალუმინი	გოსტ 18165-89; გოსტ 31870-2012	
		გრავიმეტრია	საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	გოსტ 18164-72	

ფოტომეტრია	ბორი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.94-96
ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 18826-73
ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 4192-82
ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 4192-82
ფოტომეტრია	ფტორიდები	გოსტ 4386-89
ფოტომეტრია	იოდი	МУК 4.1.747-99
ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	სულფიდები და გოგირდწყალბადი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.256-260
პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ისო 10523:2008
პოტენციომეტრია	ელ.გამტარობა	ისო 7888:1985
ტიტრიმეტრია, პერმანგანატომეტრია	პერმანგანატული ჟანგვადობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.76-78
ტიტრიმეტრია	ტუტანობა, HCO_3^- , CO_3^{2-}	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. Москва, 1990. გვ.37-41
ფოტომეტრია	ფოსფატები, პოლიფოსფატები	გოსტ 18309-72
ტიტრიმეტრია	ნარჩენი თავისუფალი ქლორი	გოსტ 18190-72
ტიტრიმეტრია	ქლორი ნარჩენი შეკავშირებული	გოსტ 18190-72
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89; გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015; სსტ ისო 2590:2009
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	ГОСТ Р 52962-2008 (ისო 9174; 11083; 18412); გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	სსტ ისო 12846:2012/2013/2013
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ 18308-72; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012

ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კობალტი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბარიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბერილიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვანადიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტიბიუმი	გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015/2015
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სელენი	გოსტ 31870-2012
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	პესტიციდები, პესტიციდების საერთო რაოდენობა	MY 2142-80
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
ფილტრაცია	ნიმუშის მომზადება, მიკრობთა კულტივირება	სსტ ისო 8199:2011
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატური ანაერობული მიკროორგანიზმები (37°C ; 22°C)	სსტ ისო 6222:2008
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013

		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	E.coli	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Pseudomonas aeruginosa	სსტ ისო 16266:2006
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, მათ შორის სალმონელეები	სსტ ისო 19250:2010/2013
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, სალმონელა და შიგელა	Environment Agency. The Microbiology of Drinking Water (2006) - Part 9
		მემბრანული ფილტრაცია	სულფიტმარეღვირებელი ანაერობები	სსტ ისო 6461-2:2007
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Clostridium perfringens	სსტ ისო 14189:2013 / 2016
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	კოლიფაგები	MYK 4.2.1018-01
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Streptococcus faecalis / Intestinal enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007
			პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები:	
		მიკროსკოპული მეთოდი	ლამბლიების ცისტები	MYK 4.2.964-00
		მიკროსკოპული მეთოდი	დიზენტერიული ამებას ცისტები	MYK 4.2.964-00
			რადიონუკლიდები:	
		რადიოდომეტრია	ჯამური ალფა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9696:2017
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	ჯამური ბეტა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9697:2015
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R02
1.2.	ზედაპირული, მიწისქვეშა, სამეურნეო და სარეკრეაციო (მ.შ. აუზის) წყლები		ტემპერატურა	PD 52.24.496-2005
		ორგანოლუპტიკა	სუნი	გოსტ 3351-74
		ფოტომეტრია	ფერი, შეფერილობა	გოსტ 3351-74
		ფოტომეტრია	სიმღვრივე	გოსტ 3351-74; ISO 7027-1:2016
		გრავიმეტრია	შეწონილი ნაწილაკები	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.26-28
		ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება (ჟქმ)	ისო 6060:1989
		პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ისო 10523:2008

პოტენციომეტრია	ელ.გამტარობა	ისო 7888:1985
ტიტრიმეტრია, პერმანგანატომეტრია	პერმანგანატული ჟანგვადობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.76-89
ფოტომეტრია	ფოსფატები, პოლიფოსფატები, საერთო ფოსფორი	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.210-215
ფოტომეტრია	ფენოლი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.353-356
გრავიმეტრია	ჯამური ნავთობპროდუქტები	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.306-309
ფოტომეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები - ანიონაქტიური	ГОСТ Р 51211-98
ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 18826-73
ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 4192-82
ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 4192-82
ტიტრიმეტრია	გახსნილი თავისუფალი ჟანგბადი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.78-85
ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება (ჟბმ და ჟბმ _{სრული})	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.78-89
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა (ჯამური)	გოსტ 4011-72; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ალუმინი	გოსტ 18165-89; გოსტ 31870-2012
ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 4245-72; ისო 9297:1989
გრავიმეტრია	სულფატები	გოსტ 4389-72
ტიტრიმეტრია	ტუტანობა, HCO ₃ ⁻ , CO ₃ ²⁻	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. Москва, 1990. გვ.37-41
ტიტრიმეტრია, კომპლ.	სიხისტე	გოსტ 4151-72

ტიტრიმეტრია, კომპლ.	კალციუმი	ისო 6058:1984
ტიტრიმეტრია, კომპლ.	მაგნიუმი	ისო 6059:1984
ალის ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	სსტ ისო 9964-1:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
ალის ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალიუმი	სსტ ისო 9964-2:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
ტიტრიმეტრია	სულფიდები და გოგირდწყალბადი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.256-260
ფოტომეტრია	ფტორიდები	გოსტ 4386-89
ტიტრიმეტრია	ნარჩენი თავისუფალი ქლორი	გოსტ 18190-72
ტიტრიმეტრია	ქლორი ნარჩენი შეკავშირებული	გოსტ 18190-72
გრავიმეტრია	საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	გოსტ 18164-72
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89; გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015; სსტ ისო 2590:2009
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	ГОСТ Р 52962-2008 (ისო 9174; 11083; 18412); გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	სსტ ისო 12846:2012/2013
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ 18308-72; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კობალტი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012

ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბარიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბერილიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვანადიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტიბიუმი	გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სელენი	გოსტ 31870-2012
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	პესტიციდები	MY 2142-80
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013; MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	E.coli	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013; MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	ფეკალური კოლიფორმები (საერთო)	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013; MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Streptococcus faecalis / Intestinal enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007; სსტ ისო 7899-1:2011; MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, მათ შორის სალმონელა	სსტ ისო 19250:2010/2013; MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, სალმონელა და შიგელა	Environment Agency. The Microbiology of Drinking Water (2006) - Part 9; MYK 4.2.2959-11
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	S. aureus	MYK 4.2.1884-04; MYK 4.2.2959-11

		მემბრანული ფილტრაცია	სულფიტმარედუცირებელი ანაერობები	სსტ ისო 6461-2:2007
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Clostridium perfringens	სსტ ისო 14189:2013 / 2016
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Pseudomonas aeruginosa	სსტ ისო 16266:2006; МУК 4.2.2959-11
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	კოლიფაგები	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2959-11
			პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები:	
		მიკროსკოპული მეთოდი	სიცოცხლისუნარიანი ჰელმინთების კვერცხები (ასკარიდა, თავთმინა, ტოქსიკარი, ფასციოლა)	МУК 4.2.964-00; МУК 4.2.1884-04; МУК 4.2.2959-11
		მიკროსკოპული მეთოდი	ტენიიდების ონკოსფერო და პათოგენური ნაწლავური უმარტივესების სიცოცხლისუნარიანი ცისტები	МУК 4.2.964-00; МУК 4.2.1884-04; МУК 4.2.2959-11
			რადიონუკლიდები:	
		რადიოდომეტრია	ჯამური ალფა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9696:2017
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	ჯამური ბეტა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9697:2015
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R02
1.3.	ჩამდინარე წყლები		ტემპერატურა	РД 52.24.496-2005
		ორგანოლუპტიკა	სუნი, ფერიანობა, გამჭვირვალობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.19-25
		გრავიმეტრია	შეწონილი ნაწილაკები	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.26-28
		პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ისო 10523:2008
		ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება (ჟქმ)	ისო 6060:1989
		ტიტრიმეტრია, პერმანგანატომეტრია	პერმანგანატული ჟანგვადობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.76-89

ფოტომეტრია	ფოსფატები, პოლიფოსფატები, საერთო ფოსფორი	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.210-215
ფოტომეტრია	ფენოლი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.353-356
გრავიმეტრია	ჯამური ნავთობპროდუქტები	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.306-309
გრავიმეტრია	ცხიმები	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.288-290
ფოტომეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	ГОСТ Р 51211-98
ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 18826-73
ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 4192-82
ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 4192-82
ტიტრიმეტრია	საერთო აზოტი და ორგანული აზოტი	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.66-69
ტიტრიმეტრია	გახსნილი თავისუფალი ჟანგბადი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.78-85
ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება (ჟბმ ₅ და ჟბმ _{სრული})	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.78-89
ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 4245-72; ისო 9297:1989
გრავიმეტრია	სულფატები	გოსტ 4389-72
ტიტრიმეტრია	ტუტანობა, HCO ₃ ⁻ , CO ₃ ²⁻	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. Москва, 1990. გვ.37-41
ტიტრიმეტრია, კომპლ.	კალციუმი	ისო 6058:1984
ტიტრიმეტრია, კომპლ.	მაგნიუმი	ისო 6059:1984
ალის ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	სსტ ისო 9964-1:2007; სსტ ისო 9964-3:2007

აღის ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალიუმი	სსტ ისო 9964-2:2007; სსტ ისო 9964- 3:2007
გრაფიმეტრია	საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	გოსტ 18164-72
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა (ჯამური)	გოსტ 4011-72; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ალუმინი	გოსტ 18165-89; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89; გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015; სსტ ისო 2590:2009
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	ГОСТ Р 52962-2008 (ისო 9174; 11083; 18412); გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	სსტ ისო 12846:2012/2013
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ 18308-72; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კობალტი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბარიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბერილიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვანადიუმი	გოსტ 31870-2012

			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ 31870-2012
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	გოსტ 31870-2012
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტიბიუმი	გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სელენი	გოსტ 31870-2012
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	პესტიციდები	MY 2142-80
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
			ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები; E.coli	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013; სსტ ისო 9308-3:2008
			ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	ფეკალური სტრეპტოკოკები; Streptococcus faecalis / Intestinal enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007; სსტ ისო 7899-1:2011
			ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, შორის სალმონელა მათ	სსტ ისო 19250:2010/2013
			ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, სალმონელა და შიგელა	Environment Agency. The Microbiology of Drinking Water (2006) - Part 9; MYK 4.2.2959-11
				რადიონუკლიდები:	
			სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R02
1.4.	2201	წყალი მინერალური, (მ.შ. ნატურალური, სასმელი, შინაგანი და გარეგანი მოხმარების, კომპლექსური, ხელოვნურად მინერალიზებული, ბუტილირებული)		ტემპერატურა	PD 52.24.496-2005
			ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები და მოცულობა	გოსტ 23268.1-91
			ვიზუალური	გარეგნული სახე	გოსტ 23268.0-91
			ორგანოლექტიკა	სუნი, გემო	გოსტ 23268.1-91; ისო 6658:2005
			ფოტომეტრია, კოლორიმეტრია	ფერი	გოსტ 23268.1-91; ისო 7887:2011
			ფოტომეტრია	სიმღვრივე	გოსტ 3351-74; ISO 7027-1:2016
			ტიტრიმეტრია, მანომეტრული	ნახშირორჟანგის განსაზღვრა	გოსტ 23268.2-91
			გრავიმეტრია	სულფატები	გოსტ 23268.4-78
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 23268.17-78; ისო 9297:1989

გრავიმეტრია	ჯამური ნავთობპროდუქტები	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва, 1984. გვ.306-309
ფოტომეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები - ანიონაქტიური	ГОСТ Р 51211-98
ფოტომეტრია	ფენოლი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.353-356
ტიტრიმეტრია, კომპლექსონომეტრია	კალციუმი	გოსტ 23268.5-78; ისო 6058:1984
ტიტრიმეტრია, კომპლექსონომეტრია	მაგნიუმი	გოსტ 23268.5-78; ისო 6059:1984
ალის ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	სსტ ისო 9964-1:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
ალის ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალიუმი	სსტ ისო 9964-2:2007; სსტ ისო 9964-3:2007
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა (ჯამური)	გოსტ 23268.11-78; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ალუმინი	გოსტ 18165-89; გოსტ 31870-2012
გრავიმეტრია	საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	გოსტ 18164-72
ფოტომეტრია	ბორი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.94-96
ფოტომეტრია, იონომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 18826-73; 23268.9-78
ფოტომეტრია, კოლორიმეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 23268.8-78
ფოტომეტრია	ამიაკი და ამონიუმის იონი	გოსტ 4192-82
პოტენციომეტრია, იონომეტრია	ფტორიდები	გოსტ 23268.18-78
ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია	იოდი	МУК 4.1.747-99; გოსტ 23268.16-78
ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	სულფიდები და გოგირდწყალბადი	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.256-260
პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ისო 10523:2008

პოტენციომეტრია	ელ.გამტარობა	ისო 7888:1985
ტიტრიმეტრია, პერმანგანატომეტრია	პერმანგანატული ჟანგვადობა	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Москва, 1981, გვ.76-89
ტიტრიმეტრია	ტუტანობა, HCO_3^- , CO_3^{2-}	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, З.Н.Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. Москва, 1990. გვ.37-41
ფოტომეტრია	ფოსფატები, პოლიფოსფატები	გოსტ 18309-72
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89; სსტ ისო 2590:2009; გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378- 2:2014/2015
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კობალტი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	სსტ ისო 8288:2008; გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	ГОСТ Р 52962-2008 (ისო 9174; 11083; 18412); გოსტ 31870-2012
ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	სსტ ისო 12846:2012/2013
ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ 18308-72; გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბარიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ბერილიუმი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვანადიუმი	გოსტ 31870-2012

ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალა	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	გოსტ 31870-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტიბიუმი	გოსტ 31870-2012; სსტ ისო 17378-2:2014/2015
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სელენი	გოსტ 31870-2012
	პესტიციდები:	
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	პესტიციდები, პესტიციდების საერთო რაოდენობა	MY 2142-80
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი α, β და γ იზომერები	MY 2142-80
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MY 2142-80
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
ფილტრაცია	ნიმუშის მომზადება, მიკრობთა კულტივირება	სსტ ისო 8199:2011
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატური ანაერობული მიკროორგანიზმები (37°C ; 22°C)	სსტ ისო 6222:2008
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	E.coli	სსტ ისო 9308-1:2014/2015; სსტ ისო 9308-2:2012/2013
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Pseudomonas aeruginosa	ისო 16266:2006
მემბრანული ფილტრაცია	სულფიტმარეღვირებელი ანაერობები	სსტ ისო 6461-2:2007
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Clostridium perfringens	სსტ ისო 14189:2013 / 2016
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, მათ შორის სალმონელა	სსტ ისო 19250:2010/2013
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები, სალმონელა და შიგელა	Environment Agency. The Microbiology of Drinking Water (2006) - Part 9
ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Streptococcus faecalis / Intestinal enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007; სსტ ისო 7899-1:2011

		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	საფუარის და ობის სოკოები	გოსტ 30712-2001
			პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები:	
		მიკროსკოპული მეთოდი	ლამბლიების ცისტები	MYK 4.2.964-00
		მიკროსკოპული მეთოდი	დიზენტერიული ამებას ცისტები	MYK 4.2.964-00
		მიკროსკოპული მეთოდი	ჰელმინთების კვერცხები და მატლები	MYK 4.2.964-00
			რადიონუკლიდები:	
		რადიოდომეტრია	ჯამური ალფა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9696:2017
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	ჯამური ბეტა ხვედრითი აქტივობა	HI-SOP-R01; სსტ ისო 9697:2015
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R02
2.		ნიადაგი და ფსკერული ნალექები		
2.1.	საცხოვრებელი, საბავშვო, სარეკრეაციო და სამრეწველო ზონების ნიადაგები; სასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების ღია და დახურული გრუნტები; ფსკერული ნალექები		ნიმუშის მომზადება	გოსტ 17.4.4.02-84
		გრავიმეტრია	ტენი, ჰიგროსკოპული წყალი	გოსტ 28268-89
		გრავიმეტრია	სინესტე	გოსტ 28268-89
		ფოტომეტრია	ფოსფორი	ისო 11263:1994
		ალის ფოტომეტრია	კალიუმი	გოსტ 26210-91
		ალის ფოტომეტრია	კალიუმი (კარბონატული ნიადაგებისთვის)	გოსტ 26205-91
		ფოტომეტრია	ჰუმუსი	გოსტ 26213-91
		ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 26425-85
		გრავიმეტრია	სულფატები	ისო 11048
		ტიტრიმეტრია, ფოტომეტრია	საერთო აზოტი	გოსტ 26107-84
		ტიტრიმეტრია	ჰიდროლიზური აზოტი	ვ.ვ.კილინი, აგროქიმიის პრაქტიკუმი. 2000. გვ.355-359
		ფოტომეტრია	ნიტრატული აზოტი (ღია გრუნტში)	გოსტ 26488-85
		ფოტომეტრია	ნიტრატული აზოტი (სასათბურე გრუნტში)	გოსტ 27753.7-88
		ფოტომეტრია	ამონიუმი (ღია გრუნტში)	გოსტ 26489-85
		ფოტომეტრია	ამონიუმი (სასათბურე გრუნტში)	გოსტ 27753.8-88
		ფოტომეტრია	ჰუმუსი	გოსტ 26213-91
		ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	გოსტ 26425-85

გრავიმეტრია	სულფატები	ისო 11048:1995
იონომეტრია	pH (წყლის გამონაწვლილში)	გოსტ 26423-85
იონომეტრია	pH (KCl-ის გამონაწვლილში)	გოსტ 26483-85
ტიტრიმეტრია	გაცვლითი მჟავიანობა	გოსტ 26484-85
ფოტომეტრია	აქროლადი ფენოლები	Санитарная охрана почвы населенных мест. МЕДГИЗ, 1963. გვ.131-139
მოცულობითი მეთოდი	კარბონატობა	ისო 10693:1995
გრავიმეტრია	ხსნადი მარილები (მშრალი ნაშთი)	გოსტ 26423-85
გრავიმეტრია	ჯამური ნავთობპროდუქტები	Гигиена и санитария (ISSN 0016:9900). Москва, 1981. გვ.45-46
	მძიმე და ტოქსიკური მეტალები:	
ფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 26930-86
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	ტყვია	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	სპილენძი	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	კობალტი	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	ნიკელი	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	კადმიუმი	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	თუთია	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	ქრომი	სსტ ისო 11047:2011
ატომურ-აბსორბციული ფოტომეტრია	მანგანუმი	სსტ ისო 11047:2011
	პესტიციდები:	
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	МУ 2142-80
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი α, β და γ იზომერები;	МУ 2142-80
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	МУ 2142-80
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
	ნიმუშის მომზადება	MP ФЦ/4022-2004

		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (მ.შ. ლაქტოზადადებითი)	MP ΦII/4022-2004
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Cl.perfringens	MP ΦII/4022-2004
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	პათოგენური მიკროორგანიზმები	MP ΦII/4022-2004
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	ენტეროკოკები	MP ΦII/4022-2004
		ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	თერმოფილური ბაქტერიები	MY 1446-76
			პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები:	
		მიკროსკოპული მეთოდი	ჰელმინთების კვერცხები და ლარვები (სიცოცხლისუნარიანი)	MYK 4.2.796-99
		მიკროსკოპული მეთოდი	ნაწლავის პათოგენური უმარტივესების ცისტები	MYK 4.2.796-99
			რადიონუკლიდები:	
		სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R03
3.		ჰაერი		
3.1.		ატმოსფერული და დახურული ზონის ჰაერი	ავტომატური გაზონალიზატორებით გაზომვის მეთოდი	ნახშირბადის მონოოქსიდი გოსტ 17.2.6.02-85
			ავტომატური გაზონალიზატორებით გაზომვის მეთოდი	ნახშირბადის დიოქსიდი გოსტ 17.2.6.02-85
			ავტომატური გაზონალიზატორებით გაზომვის მეთოდი	ჟანგბადი გოსტ 17.2.6.02-85
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
			ნიმუშის მომზადება	MYK 4.2.734-99
		დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა	MYK 4.2.734-99
		დათესვის მეთოდი	S. aureus	ბრძანება 720-ის დანართი 2; MYK 4.2.734-99
		დათესვის მეთოდი	ობი სოკოები	MYK 4.2.734-99
		დათესვის მეთოდი	საფუარის სოკოები	MYK 4.2.734-99
3.2.		სამუშაო ზონის ჰაერი	გრავიმეტრია	მტვერი (უპირატესად ფიბროგენული მოქმედების აეროზოლები) MY 4436-87

			ფოტომეტრია	მანგანუმის ნაერთები	MY 1617-77
			ექსპრეს მეთოდი ინდიკატორული მილებით	ამიაკი	გოსტ 12.1014-84
			ექსპრეს მეთოდი ინდიკატორული მილებით	აზოტის დიოქსიდი	გოსტ 12.1014-84
			ექსპრეს მეთოდი ინდიკატორული მილებით	გოგირდის დიოქსიდი	გოსტ 12.1014-84
			ექსპრეს მეთოდი ინდიკატორული მილებით	ნახშირბადის მონოოქსიდი	გოსტ 12.1014-84
			ექსპრეს მეთოდი ინდიკატორული მილებით	ნავთობის ნახშირწყალბადები	გოსტ 12.1014-84
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
				ნიმუშის მომზადება	MYK 4.2.734-99
			დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა	MYK 4.2.734-99
			დათესვის მეთოდი	S. aureus	ბრძანება 720-ის დანართი 2; MYK 4.2.734-99
			დათესვის მეთოდი	ობი სოკოები	MYK 4.2.734-99
			დათესვის მეთოდი	საფუარის სოკოები	MYK 4.2.734-99
4.		სურსათი			
4.1.	ჯგუფი 02; ჯგუფი 03; ჯგუფი 04; 0504 00 000 00; ჯგუფი 07; ჯგუფი 08; ჯგუფი 09; ჯგუფი 10; ჯგუფი 11; ჯგუფი	სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. ხორცი (მ.შ. ფრინველი) და ხორცპროდუქტები, კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები, თევზი და ზღვის პროდუქტები, რძე და რძის პროდუქტები, რძის შემცველი პროდუქტები, მცენარეული, ცხოველური და შერეული ცხიმები, თხილი და დანარჩენი კაკალი (თხილეული), არაქისი და ზეთოვანი კულტურები (ზეთოვანი მცენარეები),		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
				ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26669-85
			დათესვის მეთოდი	მიკრობთა კულტივირება	გოსტ; 26670-91
			დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	გოსტ 10444.15-94; MY 2657-82
			დათესვის მეთოდი	აერობული მიკროოგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015; სსტ ისო 4833-2: 2013/2015
			დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 30518-97; MY 2657-82; სსტ ისო 4832:2009
			დათესვის მეთოდი	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-1:2004/2014; სსტ ისო 21528-2:2004/2014
			დათესვის მეთოდი	E.coli	გოსტ 30726-2001; MY 2657-82; სსტ ისო 16649-1:2001/2015; სსტ ისო 16649-2:2001/2015; სსტ ისო 16649-3:2015/2015
			დათესვის მეთოდი	ენტეროკოკები	გოსტ 28566-90

12; ჯგუფი	უალკოჰოლო და სუსტალკოჰოლოური პროდუქტები,	დათესვის მეთოდი	Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)	სსტ ისო 22964:2017/2017
15; ჯგუფი	ხილი, კენკრა, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული,	დათესვის მეთოდი; დეტექცია, სეროტიპირება	პათოგენები, მ.შ. სალმონელა	სსტ ისო 6579-1:2017/2017; სსტ ისო/ტს 6579-2:2012/2014; სსტ ისო/ტრ 6579-3:2014/2015
16; ჯგუფი	მწვანილი, სოკო და მათი გადამუშავების პროდუქტები,			
17; ჯგუფი	სუნელ-სანელებლები, საკმაზები (გემო-არომატული დანამატები),			
18; ჯგუფი	ჩაი და ყავა, კაკაო, შოკოლადი, მათი ნაწარმი,			
19; ჯგუფი	მარცვლეული (მ.შ პარკოსნების თესლები) და მათი			
20; ჯგუფი	გადამუშავების პროდუქტები, პურ-ფუნთუშეული, მაკარონი,			
21; ჯგუფი	საკონდიტრო ნაწარმი (ფქვილოვანი, შაქრიანი),			
22; ჯგუფი	ნახევარფაბრიკატები, კულინარიული ნაწარმი, მზა			
23; ჯგუფი	სურსათი, მზა კერძები			
		დათესვის მეთოდი; დეტექცია, სეროტიპირება	Salmonella typhimurium	სსტ ისო 6579-1:2017/2017; სსტ ისო/ტს 6579-2:2012/2014; სსტ ისო/ტრ 6579-3:2014/2015
		დათესვის მეთოდი; დეტექცია, სეროტიპირება	Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-1:2017/2017; სსტ ისო/ტს 6579-2:2012/2014; სსტ ისო/ტრ 6579-3:2014/2015
		დათესვის მეთოდი	შიგელა	სსტ ისო 21567:2004
		დათესვის მეთოდი	Listeria spp. / Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017;სსტ ისო 11290- 2:2017
		დათესვის მეთოდი	S.aureus	გოსტ 10444.2-94; MY 2657-82
		დათესვის მეთოდი	კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2010; სსტ ისო 6888-2:2010; სსტ ისო 6888-3:2010
		დათესვის მეთოდი	Proteus	MY 2657-82
		დათესვის მეთოდი	B. cereus	გოსტ 10444.8-2013; სსტ ისო 7932:2004/2015
		დათესვის მეთოდი	სულფიტმარეაქტიური კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014; სსტ ისო 15213:2003/2013
		დათესვის მეთოდი	Clostridium perfringens	სსტ ისო 7937:2004/2014; გოსტ 31744- 2012

მ.შ. სტერილიზებული, ულტრაპასტერიზებული და კონსერვირებული პროდუქტები	ჰორიზონტალური მეთოდი	კამპილობაქტერიები Campylobacter spp.	სსტ ისო 10272-1:2006/2014; სსტ ისო/ტს 10272-2:2006/2014
	ჰორიზონტალური მეთოდი	ენტეროჰემორაგიული (EHEC), შიგატოქსინ-წარმოქმნელი (STEC) E.coli O157:H7	MYK 4.2.992-00
	დათესვის მეთოდი	ობის სოკოები	გოსტ 10444.12-2013; სსტ ისო 21527-1:2008/2014; სსტ ისო 21527-2:2008/2012
	დათესვის მეთოდი	საფუარის სოკოები	გოსტ 10444.12-88; სსტ ისო 21527-1:2008/2014; სსტ ისო 21527-2:2008/2012
	დათესვის მეთოდი	რძემჟავა ბაქტერიები	გოსტ 10444.11-2013; სსტ ისო 15214:1998/2014
	დათესვის მეთოდი	სამრეწველო სტერილობა (ჯგუფის მიხედვით)	გოსტ 30425-97
	პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 26188-84
	ტიტრიმეტრია	ტიტრული მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95
ხორცი და ხორცპროდუქტები	დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 21237-75
	დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 21237-75
	დათესვის მეთოდი	Proteus	გოსტ 21237-75
ძებვეულის ნაწარმი, დამაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან, ფარში		ნიმუშის მომზადება	გოსტ 9958-81
	დათესვის მეთოდი	მიკრობთა კულტივირება	გოსტ 9958-81
	დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 9958-81
	დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 9958-81
ფრინველი, მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახე-ობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი), ძებვეულის ნაწარმი	დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	ГОСТ P 50396.1-2010
	დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	ГОСТ P 54374-2011
	დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 7702.2.6-2015
	დათესვის მეთოდი	S.aureus	ГОСТ P 54674-2011
	დათესვის მეთოდი	Proteus	გოსტ 7702.2.7-2013
კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები	დათესვის მეთოდი	S.aureus	გოსტ 30364.2-96
	ნიადაგზე დათესვის მეთოდი	Proteus	გოსტ 30364.2-96

	თევზი და ზღვის პროდუქტები	დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	E.coli	Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	S.aureus	Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	Инструкция 5319-91	
	ნედლი რძე	სიზლანტის ცვლილების განსაზღვრა	სომატური უჯრედები	ГОСТ Р 54077-2010; 23453-2014	
	რძე და რძის პროდუქტები, რძის შემცველი პროდუქტები	დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	გოსტ 32901-2014	
		დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 32901-2014	
		დათესვის მეთოდი	S.aureus	გოსტ 30347-2016	
	ბავშვთა, მ.შ. ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები	დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	გოსტ 30705-2000	
		დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	МУК 4.2.577-96	
		დათესვის მეთოდი; დეტექცია	პათოგენები, მ.შ. სალმონელა	МУК 4.2.577-96	
		დათესვის მეთოდი	E.coli	МУК 4.2.577-96	
		დათესვის მეთოდი	S.aureus	МУК 4.2.577-96	
		დათესვის მეთოდი	Bacillus cereus	МУК 4.2.577-96	
	უალკოჰოლო და სუსტალკოჰოლური პროდუქტები	დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	გოსტ 30712-2001	
		დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 30712-2001	
		დათესვის მეთოდი	საფუარის და ობის სოკოები	გოსტ 30712-2001	
	4.2.			პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები:	
		ხორცი და ხორცპროდუქტები	მიკროსკოპული	ტრიქინელა (ღორის ხორცში)	МУК 4.2.2747-10
მიკროსკოპული			ფინები	МУК 4.2.2747-10	
მიკროსკოპული			ფასციოლა (საქონლის ღვიძლში)	МУК 4.2.2747-10	
თევზი და ზღვისპროდუქტები		მიკროსკოპული მეთოდი	სიცოცხლისუნარიანი ცისტები, კვერცხები და ლარვები	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	

			მიკროსკოპული მეთოდი	მატლები ცოცხალი სახით; ჰელმინთების მატლების სიცოცხლისუნარიანობა	Инструкция 4.2.10-21-25-2006; ГОСТ Р 54378-2011
4.3.	3.4.1. 2501; 3301; 3302	სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. ალკოჰოლური სასმელები (მ.შ. ღვინო ყურძნის, ღვინო ხილის, სპირტიანი სასმელები: არაყი, ლიქიორი, სპირტი ეთილის, ბრენდი, ვერმუტი), თაფლი (დანარჩენი ჩამონათვალი იხ. პ. 4.1.)		რადიონუკლიდები:	
			α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	ცეზიუმ-137	HI-SOP-R04
			α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	სტრონციუმ-90	HI-SOP-R04
			α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R05
			სპექტრომეტრია, რადიომეტრია	რადიაციული ფონი	МУК 2.6.1.717-98
4.4.	3.4.1. 2501; 3301; 3302	სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. (ჩამონათვალი იხ. პ. 4.3. (პ. 4.1.-ის ჩათვლით))		ტოქსიკური ელემენტები:	
				ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 26930-86; 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001
			ფოტომეტრია; ატომურ- აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ვერცხლისწყალი	გოსტ 26927-86; МУК 4.1.1472-03
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ტყვია	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	სპილენძი	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	თუთია	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ქრომი (კონსერვებისათვის ქრომირებულ ტარაში)	МУК 0119/47-14 1992
			ფოტომეტრია	კალა (კონსერვებისათვის თუნუქის ქილებში)	გოსტ 26935-86
			ფოტომეტრია	რკინა	გოსტ 26928-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ნიკელი	გოსტ 30178-96

		თევზი და ზღვის პროდუქტების კონსერვები	ფოტომეტრია	ალუმინი (კონსერვებში და პრესერვებში)	გოსტ 28914-91
4.5.	3.4.1. 2501; 3301; 3302	სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. (ჩამონათვალი იხ. პ. 4.3. (პ. 4.1.-ის ჩათვლით))		პესტიციდები:	
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი α, β და γ იზომერები	MY 2142-80
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MY 2142-80
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორობენზოლი	MY 2142-80
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	2,4-D მჟავა და მისი მარილები	MY 1541-76
4.6.	3.4.1.	სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. (ჩამონათვალი იხ. პ. 4.3. (პ. 4.1.-ის ჩათვლით))		მიკოტოქსინები:	
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B ₁	გოსტ 30711-2001
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი M ₁	გოსტ 30711-2001
		მარცვლეული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	დეზოქსინივალენოლი	MY 3940-85
			თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ზეარალენონი	MY 3940-85; გოსტ 28001-88
		ხილ-ბოსტნეულის გადამუშავების პროდუქტები	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	პატულინი	გოსტ 28038-89
		მარცვლეული, ბურღული, კვერცხი, თხილეული, ზეთოვანი კულტურები, თაფლი, გადამუშავებული ხილი, მცენარეული ზეთები, ბავშვთა/ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები, წიწაკა, ღვიძლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	აფლატოქსინი B ₁	EuroProxima B.V. 5121AFB[18]03.15; EuroProxima B.V. 5121AFBS[7]05.13
		ბავშვთა/ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები, მარცვლეული, ბურღული, თხილეული, ზეთოვანი კულტურები, წიწაკა, ღვიძლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ჯამური აფლატოქსინები: B ₁ , B ₂ , G ₁ და G ₂ საერთო რაოდენობა (ჯამი)	EuroProxima B.V. 5121AFT[5]01.15
		რძე და რძის პროდუქტები (მ.შ. მშრალი რძე, ყველი, კარაქი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	აფლატოქსინი M ₁	EuroProxima B.V. 5121AFMF[2]01.15; EuroProxima B.V. 5121AFMS[7]08.16
		სურსათი, მარცვლეული, ბურღული, ლუდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	დეზოქსინივალენოლი	EuroProxima B.V. 5121DON[8]08.15
მარცვლეული, ბურღული, რძე/რძის ფხვნილი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ზეარალენონი	EuroProxima B.V. 5121ZON[12]01.15		

	მარცვლეული, ბურღული, ბავშვთა/ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები	იმუნოფერმენტული (ELISA)	T-2 და HT-2 ტოქსინის საერთო რაოდენობა (ჯამი)	EuroProxima B.V. 5121THT[1]01.17
	ღვინო, მარცვლეული, ბურღული, კაკაო, ყავა	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ოხრატოქსინი A	EuroProxima B.V. 5121OCH[8]10.15
	სიმინდი, რძე, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფუმონიზინი (ჯამური)	EuroProxima B.V. 5121FUM[11]02.14
4.7.			ვეტერინარული პრეპარატების ნარჩენები და კონტამინანტები:	
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, ზღვის პროდუქტი, კუნთები, ღვიძლი), რძე, კვერცხი, თაფლი, ფუტკრის რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ქლორამფენიკოლი (ლევომიცეტინი)	EuroProxima B.V. 5091CAP(21)07.10; EuroProxima B.V. 5091CAPF[5]08.15
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, ზღვის პროდუქტი, კუნთები, ღვიძლი), კვერცხი/კვერცხის ფხვნილი, რძე, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფურალტადონი - AMOZ	EuroProxima B.V. 5091AMOZ[12]10.15
		იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფურაზოლიდონი - AOZ	EuroProxima B.V. 5091AOZ[9]10.15
		იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნიტროფურანტოინი - AHD	EuroProxima B.V. 5091AHD[4]02.17
		იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნიტროფურაზონი - SEM	EuroProxima B.V. 5091SEM[3]04.14
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, ზღვის პროდუქტი, კუნთები, ღვიძლი), რძე, კვერცხი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	დიმეტრიდაზოლი	EuroProxima B.V. 5091DIME[7]03.14
	ქსოვილები, ღვიძლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	რეზორცილის მჟავას ლაქტონები, მათ შორის ზერანოლი	EuroProxima B.V. 5081ZER[9]10.13
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, ზღვის პროდუქტი, კუნთები, ღვიძლი), რძე, კარაქი, კვერცხი, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ტეტრაციკლინი	EuroProxima B.V.5091TC(6)05.13
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, კუნთები), რძე, კვერცხი, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მულტი-სულფონამიდი	EuroProxima B.V. 5101SULM(5)08.09
		იმუნოფერმენტული (ELISA)	გენტამიცინი	EuroProxima B.V. 5111GEN(12)02.12
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, კუნთები), რძე/რძის ფხვნილი, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნეომიცინი	EuroProxima B.V. 5111NEO(10)07.05
	ქსოვილები (ხორცი, თევზი, ზღვის პროდუქტი, კუნთები), რძე, კვერცხი, თაფლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	სტრეპტომიცინი	EuroProxima B.V. 5111STREP(16)02.12
	ქსოვილები (ხორცი, კუნთები, ღვიძლი), ხორცის მზა პროდუქტი, რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ივერმექტინი	EuroProxima B.V. 5141IVER(12)07.11
	ქსოვილები (ხორცი, კუნთები, ღვიძლი, თირკმელები)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	აზაპერონი, აზაპეროლი	EuroProxima B.V. 5201AZA(4)08.12
		იმუნოფერმენტული (ELISA)	კარაზოლოლი	EuroProxima B.V. 5201CARA(2)08.12

		რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	პროგესტერონი	EuroProxima B.V. 5081PROG(6)10.05
		ქსოვილები (ხორცი, კუნთები, ღვიძლი, თირკმელები)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	პრომაზინები (საერთო)	EuroProxima B.V. 5201PROM
		რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	19-ნორდტესტოსტერონი	EuroProxima B.V. 5081NOR
		ქსოვილები (ხორცი, კუნთები)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მეთილტესტოსტერონი	EuroProxima B.V. 5081MTES
		ქონი, ცხიმი, თირკმლის ცხიმი, კუნთები, ძეხვეული	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მედროქსიპროგესტერონი	EuroProxima B.V. 5131MPA
		რძე, კვერცხი, ქსოვილები (კუნთები, ხორცი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ბაციტრაცინი	EuroProxima B.V. 5151BAC
		რძე, კვერცხი, თაფლი, ქსოვილები (კუნთები, ხორცი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	თილოზინი	EuroProxima B.V. 5151TYL
		სურსათი, რძე/რძის პროდუქტები, კვერცხი, მარცვლეული, პარკოსნები, სოიოს ფქვილი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მელამინი	AgraQuant® Melamine; AgraQuant® Melamine Sensitive
4.8.	3.4.1. და 3.4.3. სურსათი, სასურსათო ნედლეული და ინგრედიენტები (ყველა სახის და ჯგუფის მ.შ. ბავშვთა და ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები): მ.შ. (ჩამონათვალი იხ. პ. 4.3. (პ. 4.1.-ის ჩათვლით))			კვებითი და ენერგეტიკული ღირებულება:	
		ტიტრიმეტრია	ცილა		გოსტ 26889-86
		გრავიმეტრია, კოლორიმეტრია, ტიტრიმეტრია	ცილების, ცხიმებისა და ნახშირწყლების განსაზღვრა		MY 4237-86
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება		ბრძანება # 301, საწიდან 2.3.1.000-00, დანართი #5, XIII, პუნქტები 10-11; MY 4237-86
			ვიტამინები:		
	ხილ-ბოსტნეულის გადამუშავების პროდუქტები	ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია	ასკორბინის მჟავა (C ვიტამინი)	გოსტ 24556-89	
	ბავშვთა, მ.შ. ჩვილ ბავშვთა კვების პროდუქტები	ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია	ასკორბინის მჟავა (C ვიტამინი)	გოსტ 30627.2-98	
რეთინოლი (A ვიტამინი)			გოსტ 30627.1-98		
4.9.		სხვა ფიზ-ქიმიური მაჩვენებლები სურსათის სახეობის მიედვით:			
4.9.1.	ჯგუფი 02; ჯგუფი 15; ჯგუფი 16; 0504 00 000 00	ხორცი და ხორცის პროდუქტები, ფრინველი და მათი გადამუშავების პროდუქტები, ნახევარფაბრიკატები, კონსერვები	ორგანოლეპტიკა	ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 9959-91; გოსტ 7269-79
			ტიტრიმეტრია	ცილა, აზოტი	გოსტ 25011-81; 32008-2012
			გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 23042-86
			ტიტრიმეტრია, მიკროსკოპული	ხორცის სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-78; გოსტ 7269-79 გოსტ 7702.1-74
			გრავიმეტრია	ტენიანობა	ГОСТ Р 51479-99 (ისო 1442:1997)
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ისო 936:1998)

			ტიტრიმეტრია, პოტენციომეტრია	მჟავური რიცხვი; მჟავიანობა, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები; pH	ГОСТ P 55480-2013; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83); ГОСТ P 51478-99 (2917:74)
			ტიტრიმეტრია	ზეჟანგური რიცხვი	ГОСТ P 54346-2011
			ტიტრიმეტრია	სუფრის მარილის მასური წილი; ქლორიდები	გოსტ 9957-73; 51480-99 (ისო 1841-1:96)
			ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	სახამებელი	გოსტ 29301-92 (ისო 5554:78); 10574-91
			თერმული მეთოდი	ჟელეს დნობის ტემპერატურა	გოსტ 8756.17-70
			გრავიმეტრია	წონა და შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	გოსტ 8756.1-79
			გრავიმეტრია	მინერალური მინარევები (კონსერვებში)	გოსტ 8756.4-70
			ფოტომეტრია, პოტენციომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 29300-92; 29270-95
			ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 29299-92; გოსტ 8558.1-78
			ფოტომეტრია	მჟავა ფოსფატაზას ნარჩენი აქტივობა	გოსტ 23231-90; 31787-2012
			ტიტრიმეტრია	კალციუმი	ГОСТ P 55573-2013
				ჰერმეტულობა (კონსერვებში)	გოსტ 8756.18-70
4.9.2.	0407; 0408	კვერცხი, კვერცხის პროდუქტები	ორგანოლეპტიკა, ვიზუალური	ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები, გარეგნული სახე, საჭაერო კამერის მდგომარეობა და სიმაღლე, გულის მდგომარეობა და მდებარეობა, ცილის სიმკვრივე და ფერი, გარეშე მინარევები	გოსტ 30364.0-97; 30364.1-97; 31654-2012; 31655-2012; 30363-2013; 31720-2012; 31469-2012
				ტემპერატურა	გოსტ 30364.1-97
			გრავიმეტრია	მასა	გოსტ 31654-2012; 31655-2012
			გრავიმეტრია	ცხიმი; თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 30364.1-97; 31469-2012; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83)
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 30364.1-97; 31469-2012
			გრავიმეტრია	ხსნადობა	გოსტ 30364.1-97; 31469-2012
			ფოტომეტრია	ცილა	გოსტ 30364.1-97; 31469-2012
			ტიტრიმეტრია	შაქარი, ნახშირწყლები	გოსტ 31469-2012
			ტიტრიმეტრია	ნატრიუმის ქლორიდის მ/წ	გოსტ 31469-2012
			გრავიმეტრია	მშრალი ნივთიერებების მასური წილი	გოსტ 30364.1-97; 31469-2012

4.9.3.	ჯგუფი 03: 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0511 91; 1504; 1604;; 1605	თევზი და ზღვის პროდუქტები, კონსერვები, მზა კულინარული ნაწარმი, ნახევარფაბრიკატები	ორგანოლექტიკური, გრავიმეტრია	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები, მასა, შემადგენელი ნაწილების მასური წილი, პროდუქტის ცალკეული ნაწილების თანაფარდობა, გამჭვირვალობა, ხსნადობა, გარეშე მინარევები	გოსტ 7631-85; 26664-85
			გრავიმეტრია	სინესტე, ტენი, წყლის მასური წილი, წყლის შეკავების უნარი, მშრალი ნაშთი, ნაცარი, ქვიშის შემცველობა	გოსტ 7636-85
			ტიტრაციული	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 7636-85; 27207-87
			ტიტრაციული, გრავიმეტრია, პოტენციომეტრია	მჟავიანობა, pH, მჟავური რიცხვი, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები, ასაპვნის რიცხვი, იოდის რიცხვი, ზეჟანგური რიცხვი, ცხიმი	გოსტ 7636-85; 27082-89; 26829-86; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83); 28972-91; 27082-2014
			ტიტრაციული, ფოტომეტრია, თვისობრივი	ცილები, აზოტი, აქროლადი ფუძეების აზოტი, ამიაკი, ამიაკური აზოტი, გოგირდწყალბადი	გოსტ 7636-85
			ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	სახამებელი, უროტროპინი	გოსტ 7636-85, 29301-92 (ისო 5554:78); 10574-91
			კოლორიმეტრია	ჰისტამინი	ГН 4274-87
4.9.4.	ჯგუფი 04: 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 2105 00; 2106 90 100 00;	რძე (მ.შ. მშრალი რძე), რძის პროდუქტები (მ.შ. ყველი), რძის შემცველი პროდუქტები, კონსერვები, ნახევარფაბრიკატები, ნაყინი, კარაქი	ორგანოლექტიკური მეთოდი, გრავიმეტრია	ორგანოლექტიკა, ტემპერატურა, გაყინვის. წერტილი, მასა	გოსტ 28283-2015; გოსტ 29245-91; 26754-85; 25101-82; ГОСТ P ИСО 22935-2-2011
			ბუტირომეტრია, ტურბიდომეტრია, გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 5867-90; გოსტ 29247-91; ГОСТ P 55332-2012; ГОСТ P ИСО 2446-2011
			ტიტრიმეტრია	რძის ცხიმი	სსტ 77:2010
			თვისობრივი, მიკროსკოპული	არა რძის ცხიმების აღმოჩენა	გოსტ 31506-2012
			ტიტრიმეტრია	ცილა	გოსტ 25179-2014; გოსტ 23327-98; ГОСТ P 54662-2011; 52791-2007; ГОСТ P 53951-2010
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა; მჟავური რიცხვი, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები; რძემჟავა	გოსტ 3624-92; ГОСТ P 54669-2011; გოსტ 30305.3-95; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83); ГОСТ P 52791-2007
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ГОСТ P 53359-2009

			გრავიმეტრია	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73; გოსტ ISO 6731/IDF 21-2012
			გრავიმეტრია	ხსნადობის ინდექსი, ხსნადობა	გოსტ 30305.4-95
			არემეტრული	სიმკვრივე	გოსტ 3625-84; ГОСТ P 54758-2011
			გრავიმეტრია	სინესტე, ტენი და მშრალი ნაშთი, მშრალი გაუცხიმოებელი რძის ნაშთი	გოსტ 3626-73; 31981-2013; ГОСТ P 54668-2011; 29246-91; 52791-2007; 54758-2011
			ფერმენტაციული	პასტერიზაცია, ფოსფატაზა და პეროქსიდაზა	გოსტ 3623-73
			ფილტრაციული	სისუფთავე	გოსტ 8218-89; 29245-91
			ტიტრიმეტრია	ნატრიუმის ქლორიდის მ/წ	გოსტ 3627-81
			ტიტრიმეტრია	იოდი	გოსტ 31505-2012
			ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	შაქრები	გოსტ 29248-91; 3628-78; ГОСТ P 54667-2011
4.9.5.	ჯგუფი 15: 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1518; 1804 00 000 00; 2103	მცენარეული ცხიმები: მზესუმზირის, ზეითუნის, სიმინდის, სოიოს და დანარჩენი ზეთები (რაფინირებული და არარაფინირებული), კულინარიული და საკონდიტრო ცხიმები, მარგარინი, სპრედი, შერეული ცხიმები და მაიონეზი	ორგანოლექტიკური მეთოდი	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: გარეგნული სახე, ფერი, სუნი, გემო, კონსისტენცია	გოსტ 5472-50; გოსტ 5477-93; ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009
			გრავიმეტრია	ტენის, მშრალი ნივთიერების და აქროლადი ნივთიერებების მას. წილი	გოსტ 50456-92 (ისო 662:1980); ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009; გოსტ 11812-66
			გრავიმეტრია	ცხიმი	ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009
			ტიტრიმეტრია	რძის ცხიმი	სსტ 77:2010
			ტიტრიმეტრია	ცილა	ГОСТ P 53595-2009
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა, მჟავური რიცხვი, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009; ГОСТ P 52110-2003; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83)
			ტიტრიმეტრია	ზეჟანგვის რიცხვი	ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009; გოსტ 26593-85
			ტიტრიმეტრია	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69
			ტიტრიმეტრია	ასაპვნის რიცხვი	გოსტ 5480-59
			გრავიმეტრია, ვიზუალური	უცხო მინარევები	ГОСТ P 52179-2003; ГОСТ P 53595-2009
			გრავიმეტრია, ვიზუალური	არაცხიმოვანი ნივთიერებები და ნალექი	გოსტ 5481-89

			ფოტომეტრია	ფოსფორშემცველი ნივთიერებები	გოსტ 7824-80; ГОСТ Р 52179-2003
			მოცულობითი, ვიზუალური	ემულსიის მდგრადობა	ГОСТ Р 53595-2009
			გრავიმეტრია, ტიტრიმეტრია	სუფრის მარილის მასური წილი	ГОСТ Р 52179-2003; ГОСТ Р 53595-2009
			თერმული მეთოდი	დნობის ტემპერატურა	ГОСТ Р 52179-2003
4.9.6.	ჯგუფი 07: 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; ჯგუფი 08: 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0904; ჯგუფი 12: 1212; 1213; 1214;	ხილი, კენკრა, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბადჩეული, მწვანელი, სოკო (ნედლი, გაყინული, მშრალი). მათი გადამუშავების პროდუქტები და ხილის და ბოსტნეულის კონსერვები (მ.შ. მწნილები, მარინადები, ჯემები, მურაბები, ხილფაფები, კომპოტები, პასტები), წვენები (ნატურალური, ალგენილი, ნექტარი), კონცენტრატები; ნახევარფაბრიკატები	ორგანოლოგტიკა	ორგანოლოგტიკური მაჩვენებლები: ფერი, სუნი გემო, კონსისტენცია, შემადგენელი ნაწილები	გოსტ 8756.1-79; 8756.8-85
			გრავიმეტრია, რეფრაქტომეტრია	ტენი, წყლის მასური წილის განსაზღვრა	გოსტ 28561-90
			იონომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 29270-95
			გრავიმეტრია, რეფრაქტომეტრია	მშრალი ნივთიერება, ხსნადი მშრალი ნივთიერებები, წყალში უხსნადი მშრალი ნივთიერებები, ფარდობითი სიმკვრივე	გოსტ 28561-90; 28562-90; 29030-91; 29031-91
			გრავიმეტრია	ნალექი	გოსტ 8756.9-78
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდები, სუფრის მარილი	გოსტ 26186-84
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა, pH	გოსტ 25555.0-82; 26188-84
			ტიტრიმეტრია	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-82
			ტიტრიმეტრია	მჟავური რიცხვი	გოსტ 10858-77
			ტიტრიმეტრია	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85
			ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	გოგირდის დიოქსიდი	გოსტ 25555.5-91
			ვიზუალური	მინერალური მინარევები	გოსტ 25555.3-82
			ვიზუალური	მცენარეული მინარევები	გოსტ 26323-84
			გრავიმეტრია, რეფრაქტომეტრია	ცხიმი	გოსტ 8756.21-89
			გრავიმეტრია, ტიტრიმეტრია	ნაცარი, საერთო და წყალში ხსნადი ნაცრის ტუტთანობა	გოსტ 25555.4-91
			გრავიმეტრია	ნედლი უჯრედისი	გოსტ 28553-90 (ისო 5498:1981)
			ტიტრიმეტრია, რეფრაქტომეტრია, არეომეტრია	შაქრები	გოსტ 8756.13-87
				ჰერმეტულობა	გოსტ 8756.18-70

	20; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009				
4.9.7.	2202; 2203 00; 2206 00;	უალკოჰოლო და სუსტალკოჰოლო სსსმელები (მ.შ დიეტური და დიაბეტური), ვაჟინები, კონცენტრატები, ექსტრაქტები, ბურახი, ლუდი, ძმარი (მ.შ. ღვინის, ვაშლის)	ორგანოლეპტიკა	ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები: ფერი, სუნი გემო, არომატი, გარეგნული სახე	გოსტ 6687.5-86; 30060-93; 14137-74
			არემეტრია, რეფრაქტომეტრია, პიკნომეტრია	მშრალი ნივთიერებების მასური კონცენტრაცია	გოსტ 6687.2-90; 12787-81
			არემეტრია	ექსტრაქტულობა	გოსტ 12787-81
			კოლორიმეტრია	ფერიანობა	გოსტ 12789-87
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა	გოსტ 6687.4-86; 12788-87
			ტიტრიმეტრია	ტიტრული მჟავის მასური წილი	გოსტ 14252-73
			ტიტრიმეტრია	აქროლადი მჟავის მასური წილი	გოსტ 13193-73
			გრავიმეტრია	ფარდობითი სიმკვრივე	გოსტ 14136-75
			დაყოვნებით	მდგრადობა	გოსტ 6687.6-88; 12790-81
			წნევის განსაზღვრით	ნახშირორჟანგის მასური კონცენტრაცია	გოსტ 6687.3-87; 12790-81
			არემეტრია	სპირტის განსაზღვრა	გოსტ 6687.7-88; 12787-81
			არემეტრია	ეთილის სპირტის მოცულ. წილი	გოსტ 13191-73
4.9.8.	0713; ჯგუფი 10: 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;	მარცვლეული (მ.შ პარკოსნების თესლები) და მათი გადამუშავების პროდუქტები (მ.შ. ფქვილი, ბურღული, ფანტელი, ალაო, ქატო), საფუარი, სახამებელი (მ.შ. კარტოფილის ფქვილი)	ორგანოლეპტიკა	ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 10967-90; 26312.2-84; 27558-87; 28483-90; 171-81; 7699-78
			გრავიმეტრია	სინესტე, ტენიანობა, ტენის მასური წილი	გოსტ 13586.5-93; 26312.7-88; 9404-82; 28483-90; 171-81; 7697-82
			გრავიმეტრია	მასა ნატურაში	გოსტ 10840-64
			გრავიმეტრია	მავნებლებისა და დაბინძურების განსაზღვრა	გოსტ 13586.4-83; 27559-88
			ვიზუალური	მავნებლებით დაავადება	გოსტ 26312.3-84
			გრავიმეტრია	ლითონმინარევის განსაზღვრა/ ლითონმაგნიტური მინარევეები	გოსტ 20239-74; 20239-74

1008; ჯგუფი 11: 1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108; 1201; 1901; 1904; 2102;		გრავიმეტრია	მეტალომაგნიტური მინარ.	გოსტ 13496.9 73	
		გრავიმეტრია	მინარეგები	გოსტ 7698-93	
		ვიზუალური	კეთილხარისხოვნება, სიმსხო	გოსტ 26312.4-84	
		გრავიმეტრია	სისხო, დაფქვის ხარისხი	გოსტ 27560-87	
		გრავიმეტრია	ლაზიანობის განსაზღვრა	გოსტ 10843-76	
		ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	სახამბელი	გოსტ 29177-91; 10845-98	
		გამორეცხვის მეთოდი	წებოგვარა	გოსტ 13586.1-68; 27839-88	
		გრავიმეტრია	ნედლი წებოგვარას შემცველობა	გოსტ 28796-90	
		ვიზუალური, გადანაჭრის დათვალიერებით	მინისებურობა	გოსტ 10987-76	
		გრავიმეტრია	ნაცრიანობა, ნაცარი, საერთო ნაცრის მასური წილი, უხსნადი ნაცარი	გოსტ 10847-74; 26312.5-84; 27494-87; 7698-93	
		შტოკის თავისუფალი ვარდნის დრო	ვარდნის რიცხვი	გოსტ 27676-88	
		ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა	გოსტ 26312.6-84; 27493-87; 28483-90; 7698-93	
		ფოტომეტრია	სითეთრე	გოსტ 26361-84	
		თერმული	საფუვრის აწევის ძალა	გოსტ 28483-90; 171-81	
		ტიტრიმეტრია	პროტეინი მშრალ ნივთიერებაზე გადათვლით	გოსტ 7698-93	
		ვიზუალური	უცხო ჩანართები	გოსტ 7698-93	
		ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	გოგირდოვანი ანჰიდრიდი	გოსტ 7698-93	
		გრავიმეტრია	ნედლი უჯრედისი, უჯრედისი	ГОСТ Р 52839-2007; 13496.2-91; 28553-90 (ისო 5498:1981)	
		ტიტრიმეტრია	ცილები	გოსტ 10846-91	
		ტიტრიმეტრია, გრავიმეტრია	ცხიმები	გოსტ 29033-91; 27670-88	
4.9.9.	ჯგუფი 19: 1901; 1902;	პურ-ფუნთუშეული, მაკარონი და მაკარონის ნაწარმი, ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი (მ.შ. კრემიანი და უკრემო, ნამცხვრები,	ორგანოლეპტიკა	ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 5667-65; 5897-90
		გრავიმეტრია	მასა		გოსტ 5667-65
		გრავიმეტრია	ტენიანობა		გოსტ 21094-75; 14849-89

1903; 1904; 1905;	ორცხოზილა, კრეკერი, ხაჭაპური, ლობიანი, პიცა, ფქვილოვანი აღმოსავლური ტკბილეული), მშრალი ნარევები ცხოზისთვის, ნახევარფაბრიკატები, მზა პროდუქტები	გრავიმეტრია	ფორიანობა	გოსტ 5669-96
		ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა, ტუტეიანობა	გოსტ 5670-96; 14849-89; 5898-87
		ტიტრიმეტრია	მარილი	გოსტ 5698-51
		ტიტრიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 5668-68
		გრავიმეტრია	ცხიმის რაოდენობა	გოსტ 5899-85
		ტიტრიმეტრია	შაქარი, საერთო შაქრის რაოდენობა	გოსტ 5672-68; 5903-89
		გრავიმეტრია	ნამტვრევის და დეფორმირებული ნაწარმის შემცველობა	გოსტ 14849-89
		მექანიკური	სიმტკიცე	გოსტ 14849-89
		ვიზუალური	მავნებელისაგან დაზიანება	გოსტ 14849-89
		გრავიმეტრია	სინესტე და მშრალი ნივთიერები	გოსტ 5900-2014
		გრავიმეტრია	ნაცრის მასური წილი	გოსტ 5901-2014
		გრავიმეტრია	მეტალომინარევები	გოსტ 5901-2014
		გრავიმეტრია	დასველების განსაზღვრა	გოსტ 10114-80
		ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	გოგირდოვანი მჟავა	გოსტ 26811-2014
		ტიტრიმეტრია	ცილა	გოსტ 10846-91
		გრავიმეტრია	ნედლი უჯრედისი	ГОСТ Р 52839-2007; 13496.2-91; 28553-90 (ისო 5498:1981)
4.9.10 ჯგუფი 17: 1701; 1702; 1703; 1704; 1801 00 000 00- 1806; 2106 90 980 01;	შაქარი, შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი (მ.შ. კანფეტი, კარამელი, დრაჟე, პასტილა, გრილიაჟი, ნუგა, მარმელადი, ირისი, ჰალვა, აღმოსავლური ტკბილეული, სალეჭი რეზინი), კაკაო და კაკაოს ნაწარმი, შოკოლადი და შოკოლადის ნაწარმი. ნახევარფაბრიკატები	ორგანოლექტიკა, ვიზუალური, გრავიმეტრია	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები, მასა, ზომა, შემადგენელი ნაწილები	გოსტ 12576-89; 5897-90; 10108-76
		ვიზუალური	ფერიანობა	გოსტ 12572-93
		გრავიმეტრია	სინესტე და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 12570-98; 5900-2014
		გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 12574-93
		გრავიმეტრია	ფერომინარევები	გოსტ 12573-67
		გრავიმეტრია	წვრილმანი ნარჩენები	გოსტ 12578-67
		ტიტრიმეტრია	საქაროზა	გოსტ 12571-93
		ტიტრიმეტრია	რედუცირებული ნივთიერება	გოსტ 2575-2001
		ვიზუალური	სიმაგრე და წყალში ხსნადობა (რაფინირებ.)	გოსტ 2577-67
		ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა, pH, ტუტეიანობა	გოსტ 5898-87
		ტიტრიმეტრია, გრავიმეტრია	ცხიმის მასური წილი, ცხიმი	გოსტ 5899-85; 31902-2012
		ტიტრიმეტრია	შაქრის განსაზღვრა	გოსტ 5903-89
		ტიტრიმეტრია, იოდომეტრია	გოგირდოვანი მჟავა	გოსტ 26811-2014
		გრავიმეტრია	ნაცარი და მეტალომაგნიტური მინარევები	გოსტ 5901-2014

			გრავიმეტრია	დაქუცმაცების ხარისხი და ფორიანი ნაწარმის სიმკვრივე	გოსტ 5902-80
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 5998-87
			გრავიმეტრია	დისპერსიულობა	გოსტ 108-76
4.9.11	<p>ჯგუფი 08: 0801; 0802; 0803; 0811; 0812;</p> <p>ჯგუფი 12: 1201; 1202; 1203; 1294; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209; 1210; 2008</p>	<p>თხილი, კაკალი, ნუში, წაბლი და დანარჩენი კაკალი (თხილეული); არაქისი და ზეთოვანი კულტურები (ზეთოვანი მცენარეები)</p>	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: სუნი, გემო, ფერი, უცხო მინარევები	გოსტ 16830-71; 16831-71; 16832-71; 16833-71; 16834-81; 16835-81 ГОСТ P 53026-2008; ისო 6478; გოსტ 27988-88; გოსტ 10854-88
			გრავიმეტრია	ტენი	გოსტ 16835-81; 10856-96
			ტიტრიმეტრია	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85
			ტიტრიმეტრია	მჟავური რიცხვი, მჟავიანობა, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 10858-77; ГОСТ P 50457-92 (ისო 660:83)
			ტიტრიმეტრია	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69
			ტიტრიმეტრია	ასაპვნის რიცხვი	გოსტ 5480-59
			გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 10857-64
4.9.12	<p>0409 00 000 00; 1702 90 600 00</p>	თაფლი	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების განსაზღვრა: ფერი სუნი, გემო, კონსისტენცია	გოსტ 19792-2001; MYK 13-7-2/365
			რეფრაქტომეტრია	ტენი, წყლის მასური წილის განსაზღვრა	გოსტ 19792-2001; 31774-2012; MYK 13-7-2/365
			პოტენციომეტრია	ელექტროგამტარობა	გოსტ 31770-2012
			მიკროსკოპული მეთოდი	მტვრის ანალიზი, მტვრიანობის განსაზღვრა	გოსტ 19792-2001; 31769-2012
			ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია	რედუცირებ. შაქრები (გლუკოზა, ფრუქტოზა), შაქრები	გოსტ 19792-2001; 32167-2013; MYK 13-7-2/365
			ფოტომეტრია, ტიტრიმეტრია	საქაროზა	გოსტ 19792-2001; 32167-2013; MYK 13-7-2/365
			ფოტომეტრია, კოლორიმეტრია	დიასტაზას რიცხვი	გოსტ 19792-2001; ГОСТ P 54386-2011; MYK 13-7-2/365

			ფოტომეტრია, თვისობრივი სინჯი	ოქსიმეთილფურფუროლი (ჰიდროქსიმეთილფურფუროლი)	გოსტ 19792-2001; MYK 13-7-2/365
			ვიზუალური, გრავიმეტრია	დუდილის ნიშნები, მექანიკური მინარევები, უხსნადი ნივთიერებები	გოსტ 19792-2001; ГОСТ P 54386-2011; MYK 13-7-2/365
			ტიტრიმეტრია	მჟავიანობა, თავისუფალი მჟავიანობა, pH	გოსტ 19792-2001; 32169-2013; MYK 13-7-2/365
			თვისობრივი ანალიზი, კომპლექსური ანალიზი	მანანა თავფლის განსაზღვრა	MYK 13-7-2/365; გოსტ 32168-2013
			თვისობრივი ანალიზი	შაქრის ნახარშის (სიროფის) მინარევის განსაზღვრა	MYK 13-7-2/365
			თვისობრივი ანალიზი	სახამებლის ნახარშის (სიროფის) მინარევის განსაზღვრა	MYK 13-7-2/365
			თვისობრივი ანალიზი	სახამებლის და ფქვილის განსაზღვრა	MYK 13-7-2/365
			გრავიმეტრია	ცხიმები, ცხიმის მასური წილი	გოსტ 5899-85; 31902-2012
4.9.13	0901	ყავა (მარცვალი, მოხალული ან მოუხალავი, დაფქვილი, ხსნადი და სხვა ფორმით)	ორგანოლექტიკა, გრავიმეტრია	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: გარეგნული სახე, ფერი, სუნი, არომატი, გემო, მასა	გოსტ 29148-97; გოსტ 6805-97; გოსტ 15113.1-77; ГОСТ P 52088-2003; ГОСТ P 51881-2002
			გრავიმეტრია	სინესტე	გოსტ 15113.4-77; ГОСТ P 52088-2003; ГОСТ P 51881-2002
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77; ГОСТ P 52088-2003; ГОСТ P 51881-2002
			ორგანოლექტიკა	მინარევები/მეტალომაგნიტური მინარევები	გოსტ 15113.2-77; ГОСТ P 52088-2003; ГОСТ P 51881-2002
			გრავიმეტრია	ექსტრაქციული ნივთიერებები, ექსტრაქტულობა, ხსნადობა/სრულად ხსნადობა	ГОСТ P 52088-2003; გოსტ 6805-97; ГОСТ P 51881-2002; გოსტ 29148-97
			ფოტომეტრია	კოფეინი	გოსტ 29148-97; 6805-97 ГОСТ P 51881-2002
			გრავიმეტრია	დაფქვის სიმსხო	ГОСТ P 52088-2003; გოსტ 6805-97; გოსტ 15113.1-77
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	ГОСТ P 51881-2002 ; გოსტ 29148-97
4.9.14	0902	ჩაი (მ.შ. დაფასოებული და დაუფასოებელი, ერთჯერადი) შავი, მწვანე, თეთრი, ყვითელი, წითელი, ყვავილოვანი, ხილის, შერეული, არომატიზირებული	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: გარეგნული სახე, ფერი, სუნი, არომატი, გემო, ფოთლის გამონახარში, ნაყენი	გოსტ 1936-85

			გრავიმეტრია	ტენი, ნამცევი, მეტალომაგნიტური მინარევები	გოსტ 1936-85
			გრავიმეტრია	მშრალი ნივთიერებები	გოსტ 28550-90
			გრავიმეტრია	წყალში ხსნადი ექსტრაქტი	გოსტ 28551-90 (ისო 1574:1980)
			გრავიმეტრია	ნედლი უჯრედისი	გოსტ 28553-90 (ისო 5498:1981)
			ტიტრიმეტრია	კოფეინი და ტანინი	გოსტ 19885-74
			გრავიმეტრია	ნაცარი (საერთო, წყალში ხსნადი და წყალში უხსნადი)	გოსტ 28552-90 (ისო 1575:1987; ისო 1576:1988)
			გრავიმეტრია	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	გოსტ 1936-85
4.9.15	ჯგუფი 09: 0904; 0905; 0906; 0907; 0908; 0909; 0910; 2101; 2103; 2104; 3301; 3302	სუნელ-სანელებლები: წითელი წიწაკა, სურნელოვანი, შავი, თეთრი და დანარჩენი სახეობის პილპილი (მ.შ. ნარევები), მუსკატი, ილი (კარდამონი), მიხაკი, დარიჩინი, კორიანდრი (ქინძი), ძირა, მდოგვი, კოჟა (იმბირი) და დანარჩენი სუნელ-სანელებლები (მ.შ. გემო-არომატული დანამატები), არომატული ნარევები, სანელებლების ნარევები: მშრალი აჯიკა, სვანური მარილი, ხარჩოს სუნელი, კარი და დანარჩენი სანელებლების ნარევები	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 28875-90
			გრავიმეტრია	დაფქვის სიწმინდე	გოსტ 28875-90
			ვიზუალური	მავენებლებით დაზიანება	გოსტ 28877-90; ისო 927
			ვიზუალური	გარეგანი დეფექტი	გოსტ 28877-90; ისო 927
			ვიზუალური	ობით დაზიანება	გოსტ 28877-90; ისო 927
			ვიზუალური	გარეშე მცენარეული მინარევები	გოსტ 28877-90; ისო 927
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 28878-90; ისო 928;
			ვიზუალური, გრავიმეტრია	უცხო მინერალური მინარევები/ მეტალომანიტური მინარევები	გოსტ 28880-90; ისო 1208
			გრავიმეტრია	ეთერზეთის მას.წილი	გოსტ 14618.7-78
			ტიტრიმეტრია	ეთერზეთის სიმჟავის რიცხვი	გოსტ 28875-90
			ტიტრიმეტრია	შაქრის მასური წილი	გოსტ 8756.13-87
			გრავიმეტრია	სინესტე	გოსტ 28879-90; ისო 939-80
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 51881-02
			ტიტრიმეტრია	ნატრიუმის ქლორიდი/ქლორიდები	გოსტ 26186-84
			0910 99 500 00	დაფნის ფოთოლი	ორგანოლექტიკა
ვიზუალური	ფოთლის სიგრძე	გოსტ 17594-81			
გრავიმეტრია	სინესტე	გოსტ 17594-81			
ფოტომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 29270-95			
გრავიმეტრია	მინერალური და ორგანული მინარევები	გოსტ 17594-81			
4.9.16	2501	მარილი სუფრის (იოდირებული და არაიოდირებული, ზღვის)	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 13685-84

			გრავიმეტრია	სინესტე	გოსტ 13685-84
			გრავიმეტრია	წყალში უხსნადი ნარჩენები	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია	ნატრიუმის ქლორიდი	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდ იონი	გოსტ 13685-84
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	წყალხნარის pH	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია	კალციუმ-იონი	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია	მაგნიუმის იონი	გოსტ 13685-84
			გრავიმეტრია	სულფატ-იონი	გოსტ 13685-84
			ალის ფოტომეტრია	კალიუმ-იონი	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია	კალიუმის იოდატი	გოსტ 13685-84
			ფოტომეტრია	რკინის იონი/რკინის ჟანგის მასური წილი	გოსტ 13685-84
			ტიტრიმეტრია, პერმანგანატომეტრია	კალიუმის იოდიდი	გოსტ 13685-84
			იოდომეტრია	იოდის მასური წილი მშრალ ნივთიერებაში	სსტ 19-98
4.9.17	ჯგუფი 19: 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 2103; 2104	მზა კერძები და საზოგადოებრივი კვების პროდუქცია	ორგანოლექტიკური მეთოდი	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: ფერი სუნი, გემო, გარეგნული სახე, კონსისტენცია, მასა (წონა)	გოსტ 4288-76; გოსტ 9959-91; გოსტ 30390-95
			ტიტრიმეტრია; მიკროსკოპული	სიახლე	გოსტ 7269-79; გოსტ 7702.0-74; გოსტ 23392-78
			გრავიმეტრია	ტენის და მშრალი ნივთიერების მას. წილი	გოსტ 4288-76; 15113.4-77; 21094-75
			გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 5668-68; 5899-85; 8756.21-89; 15113.9-77
			ტიტრიმეტრია	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-73; 27207-87
			ტიტრიმეტრია	შაქრის მასური წილი	გოსტ 5672-68; 5903-89; 15113.6-77
			ტიტრიმეტრია; პოტენციომეტრია	საერთო და აქტიური მჟავიანობა, მჟავური რიცხვი, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 5670-96; 3624-92; 28972-91; ГОСТ Р 50457-92 (ისო 660:83)
4.9.18	1602 10; 1901 10 000 00; 2005 10	ბავშვთა (მ.შ. ჩვილ ბავშვთა) კვების პროდუქტები - რძის მშრალი პროდუქტები ბავშვთა კვებისათვის	ტიტრიმეტრია	იოდი	გოსტ 31505-2012
			ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	სუნი, გემო	გოსტ 15113.3-77
			გრავიმეტრია	ტენი და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 30648.3-99

001 00; 2007 10; 2104 20 001 00		მოცულობითი ანალიზი	ხსნადობის ინდექსი	გოსტ 30648.6-99	
		pH მეტრია	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 30648.5-99	
		კელდალის მეთოდი	საერთო ცილა	გოსტ 30648.2-99	
		ბუტირომეტრია	ცხიმი	გოსტ 30648.1-99	
		იოდომეტრული მეთოდი	საქაროზა	გოსტ 30648.7-99	
	- ბავშვთა კვების თხევადი და პასტისმაგვარი კვების პროდუქტები რძისგან	ორგანოლექტიკა	გემო, სუნის, ფერი	გოსტ 29245-91	
		გრავიმეტრია	ტენი და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 30648.3-99	
		მოცულობითი ანალიზი	ხსნადობის ინდექსი	გოსტ 30305.4-95	
		pH მეტრია	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 30648.5-99	
		იოდომეტრული მეთოდი	შაქარი	გოსტ 3628-78	
		კელდალის მეთოდი	საერთო ცილა	გოსტ 30648.2-99	
		ბუტირომეტრია	ცხიმი	გოსტ 30648.1-99	
	- იოგურტები	ორგანოლექტიკა	ფერი, სუნის, გემო	ГОСТ Р 51331-99; გოსტ 31981-2013	
		გრავიმეტრია	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	გოსტ 3626-73	
		გატიტვრა	ტიტრული მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		კელდალის მეთოდი	საერთო რძის ცილა	გოსტ 23327-98	
		ბუტირომეტრია	ცხიმი	ГОСТ Р 51331-99; 5867-90; გოსტ 31981-2013	
		იოდომეტრული მეთოდი	შაქარი	გოსტ 3628-78	
		ჰიდროლიზური მეთოდი	პასტერიზაციის განსაზღვრა	გოსტ 3623-73	
	- ბავშვთა კვების კონსერვები (მ.შ. კომბინირებული): ხილ-კენკროვანი, ბოსტნეულის, ხორცის, თევზის	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 16440-89	
		რეფრაქტომეტრია	მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28562-90	
		ტიტრაცია	ტიტრული მჟავიანობა	გოსტ 25555.0-82	
		ვიზუალური	ჰერმეტულობა	გოსტ 8756.18-70	
		გატიტვრა	ქლორიდები	გოსტ 26186-84	
		ფოტომეტრია, პოტენციომეტრია	ნიტრატები	გოსტ 29270-95	
		ფოტომეტრია	ნიტრიტები	გოსტ 8558.1-2015	
		გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 26183-84; გოსტ 8756.21-89	
		პერმანგანატული მეთოდი	შაქარი	გოსტ 8756.13-87	
		pH მეტრია	pH	გოსტ 26188-84	
		5.	ცხოველის საკვები		
	1213 00 000 00; 1214; ჯგუფი 23:	ცხოველის საკვების ნედლეული (მ.შ. ცილა-ვიტამინური დანამატები, პრემიქსები, თევზის ფქვილი)	გრავიმეტრია	ტენი	გოსტ 13496.3-92
			ტიტრაციული მეთოდი	ნატრიუმის ქლორიდი	გოსტ 13496.1-98; 7636-85
			ტიტრაციული	ნედლი ცხიმი	გოსტ 13496.15-97
ტიტრაციული			საერთო მჟავიანობა, მჟავური რიცხვი, თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 13496.12-98; 7636-85; ГОСТ Р 50457-92 (ისო 660:83)	

2301;
2302;
2303;
2304;
2305;
2306;
2307;
2308;
2309;

გრავიმეტრია	ნაცარი, ნედლი ნაცარი	გოსტ 51418-99; 7636-85; 26226-95
იონომეტრია, ფოტომეტრია	ნიტრატები და ნიტრიტები	გოსტ 13496.19-93
ტიტრიმეტრია, ფოტომეტრია	ნედლი ცილა და აზოტი	გოსტ 13496.4-93; 7636-85
გრავიმეტრია	ნედლი უჯრედისი	გოსტ P 52839-2007; გოსტ 13496.2-91
კინეტიკური, ფოტომეტრია	იოდი	გოსტ 28458-90
იონომეტრია; პოტენციომეტრია	ფტორი	გოსტ 24596.7-81
ტიტრიმეტრია	კალციუმი	გოსტ 26570-95; 7636-85
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება # 301, საწინააღმდეგო 2.3.1.000-00, დანართი #5, XIII, პუნქტები 10-11
	ტოქსიკური ელემენტები:	
	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 26930-86; 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ P 51766-2001
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ტყვია	გოსტ 30178-96
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 30178-96
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	სპილენძი	გოსტ 30178-96
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	თუთია	გოსტ 30178-96
ფოტომეტრია; ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ვერცხლისწყალი	გოსტ 26927-86; МУК 4.1.1472-03
ფოტომეტრია	რკინა	გოსტ 26928-86
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ნიკელი	გოსტ 30178-96
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ქრომი	ГОСТ P 55447-2013
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	კალა	ГОСТ P 55447-2013
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	სელენი	გოსტ 31707-2012
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	მოლიბდენი	გოსტ ენ 14083-2013
ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	კობალტი	ГОСТ P 51637-2000

ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	მანგანუმი	ГОСТ P 51637-2000
	მიკოტოქსინები:	
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია; იმუნოფერმენტული (ELISA)	ავლატოქსინი B1	გოსტ 30711-2001; EuroProxima B.V. 5121AFB[18]03.15; EuroProxima B.V. 5121AFBS[7]05.13
იმუნოფერმენტული (ELISA)	ჯამური ავლატოქსინები: B1, B2, G1 და G2 საერთო რაოდენობა (ჯამი)	EuroProxima B.V. 5121AFT[5]01.15
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია; იმუნოფერმენტული (ELISA)	დეზოქსინივალენოლი	MY 3940-85; EuroProxima B.V. 5121DON[8]08.15
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია; იმუნოფერმენტული (ELISA)	ზეარალენონი	MY 3940-85; გოსტ 28001-88; EuroProxima B.V. 5121ZON[12]01.15
იმუნოფერმენტული (ELISA)	T-2 და HT-2 ტოქსინის საერთო რაოდენობა (ჯამი)	EuroProxima B.V. 5121THT[1]01.17
იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფუმონიზინი (ჯამური)	EuroProxima B.V. 5121FUM[11]02.14
	პესტიციდები:	
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ჰექსაქლორციკლოჰექსანი α, β და γ იზომერები	MY 2142-80; გოსტ 13496.20-87
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	MY 2142-80; გოსტ 13496.20-87
თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია	ალდრინი	MY 2142-80; გოსტ 13496.20-87
	ვეტერინარული პრეპარატების ნარჩენები და კონტამინანტები:	
იმუნოფერმენტული (ELISA)	გენტამიცინი	EuroProxima B.V. 5111GEN(12)02.12
იმუნოფერმენტული (ELISA)	ქლორამფენიკოლი (ლევომიციტინი)	EuroProxima B.V. 5091CAP(21)07.10; EuroProxima B.V. 5091CAPF[5]08.15
იმუნოფერმენტული (ELISA)	ბაციტრაცინი	EuroProxima B.V. 5151BAC
იმუნოფერმენტული (ELISA)	თილოზინი	EuroProxima B.V. 5151TYL
იმუნოფერმენტული (ELISA)	მედროქსიპროგესტერონი	EuroProxima B.V. 5131MPA
იმუნოფერმენტული (ELISA)	მელამინი	AgraQuant® Melamine; AgraQuant® Melamine Sensitive
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26669-85
ზედაპირული, სიღრმითი და თხევად არეებში თესვის	მიკრობთა კულტივირება	გოსტ 26670-91
დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროოგანიზმები (მაფანმრ)	გოსტ 10444.15-94

დათესვის მეთოდი	აერობული მიკროორგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015; სსტ ისო 4833-2: 2013/2015
დათესვის მეთოდი	კოლიფორმები (ნჩჯბ)	გოსტ 30518-97; სსტ ისო 4832:2009
დათესვის მეთოდი	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-1:2004/2014; სსტ ისო 21528-2:2004/2014
დათესვის მეთოდი	E.coli	სსტ ისო 16649-1:2001/2015; სსტ ისო 16649-2:2001/2015; სსტ ისო 16649-3:2015/2015
დათესვის მეთოდი	ენტეროკოკები	გოსტ 28566-90
დათესვის მეთოდი	Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)	სსტ ისო 22964:2017/2017
დათესვის მეთოდი	S.aureus	გოსტ 10444.2-94
დათესვის მეთოდი	კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2010; სსტ ისო 6888-2:2010; სსტ ისო 6888-3:2010
დათესვის მეთოდი	Proteus	MY 2657-82
დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	გოსტ 29185-2014; სსტ ისო 15213:2003/2013
დათესვის მეთოდი	Clostridium perfringens	სსტ ისო 7937:2004/2014
დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მ.შ. სალმონელა	სსტ ისო 6579-1:2017/2017; სსტ ისო/ტს 6579-2:2012/2014; სსტ ისო/ტრ 6579-3:2014/2015
დათესვის მეთოდი	შიგელა	სსტ ისო 21567:2004
დათესვის მეთოდი	Listeria spp. / Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017; სსტ ისო 11290-2:2017
დათესვის მეთოდი	საფუარის და ობის სოკოები	გოსტ 10444.12-88; სსტ ისო 21527-1:2008/2014; სსტ ისო 21527-2:2008/2012
ჰორიზონტალური მეთოდი	კამპილობაქტერიები Campylobacter spp.	სსტ ისო 10272-1:2006/2014; სსტ ისო/ტს 10272-2:2006/2014
ჰორიზონტალური მეთოდი	ენტეროჰემორაგიული (EHEC), შიგატოქსინ-წარმოქმნელი (STEC) E.coli O157:H7	MYK 4.2.992-00
	რადიონუკლიდები:	
α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	ცეზიუმ-137	HI-SOP-R04
α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	სტრონციუმ-90	HI-SOP-R04

		α-, β- და γ-სპექტრომეტრია (რადიომეტრია)	α, β და γ გამოსხივების ნუკლიდების აქტივობის განსაზღვრა	HI-SOP-R05
6.	ბიოლოგიური მასალები, ქსოვილები, სითხეები (მ.შ. სისხლი, პლაზმა, შრატის, შარდი)			
			მიკოტოქსინები:	
	ღვიძლი, შრატის	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფია, იმუნოფერმენტული (ELISA)	ავლატოქსინი B1	გოსტ 30711-2001; EuroProxima B.V. 5121AFBS[7]05.13
	ღვიძლი, შრატის	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ჯამური ავლატოქსინები: B1, B2, G1 და G2 საერთო რაოდენობა (ჯამი)	EuroProxima B.V. 5121AFT[5]01.15
	შრატის	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ზეარალენონი	EuroProxima B.V. 5121ZON[12]01.15
	შრატის	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფუმონიზინი (ჯამური)	EuroProxima B.V. 5121FUM[11]02.14
			ვეტერინარული პრეპარატების ნარჩენები	
	შარდი, ქსოვილები, ღვიძლი, შრატის, ფუტკრის რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ქლორამფენიკოლი (ლევომიციტინი)	EuroProxima B.V. 5091CAP(21)07.10; EuroProxima B.V. 5091CAPF[5]08.15
	ქსოვილები, ღვიძლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ტეტრაციკლინი	EuroProxima B.V.5091TC(6)05.13
	შარდი, ქსოვილები	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მულტი -სულფონამიდი	EuroProxima B.V. 5101SULM(5)08.09
	შარდი, ქსოვილები, შრატის	იმუნოფერმენტული (ELISA)	გენტამიცინი	EuroProxima B.V. 5111GEN(12)02.12
	შარდი, ქსოვილები, შრატის, პლაზმა	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნეომიცინი	EuroProxima B.V. 5111NEO(10)07.05
	შარდი, ქსოვილები, შრატის, ფუტკრის რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	სტრეპტომიცინი	EuroProxima B.V. 5111STREP(16)02.12
	შარდი, ქსოვილები, ღვიძლი, შრატის	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ივერმექტინი	EuroProxima B.V. 5141IVER(12)07.11
	შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მოქსიდექტინი	EuroProxima B.V. 5141MOXI[1]08.13
	შარდი, ქსოვილები, ღვიძლი, თირკმელი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	აზაპრონი, აზაპროლი	EuroProxima B.V. 5201AZA(4)08.12
	შარდი, ქსოვილები, ღვიძლი, თირკმელი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	კარაზოლოლი	EuroProxima B.V. 5201CARA(2)08.12
	შრატის, რძე	იმუნოფერმენტული (ELISA)	პროგესტერონი	EuroProxima B.V. 5081PROG(6)10.05
	შარდი, ქსოვილები (კუნთები, ღვიძლი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფურალტადონი - AMOZ	EuroProxima B.V. 5091AMOZ[12]10.15
	შარდი, ქსოვილები (კუნთები, ღვიძლი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ფურაზოლიდონი - AOZ	EuroProxima B.V. 5091AOZ[9]10.15
	შარდი, ქსოვილები (კუნთები, ღვიძლი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნიტროფურანტონი - AHD	EuroProxima B.V. 5091AHD[4]02.17
	შარდი, ქსოვილები (კუნთები, ღვიძლი)	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ნიტროფურაზონი - SEM	EuroProxima B.V. 5091SEM[3]04.14

		შრატი, ქსოვილები	იმუნოფერმენტული (ELISA)	დიმეტრიდაზოლი	EuroProxima B.V. 5091DIME[7]03.14
		შრატი, შარდი, ქსოვილები, ღვიძლი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	რეზორცილის მჟავას ლაქტონები, მათ შორის ზერანოლი	EuroProxima B.V. 5081ZER[9]10.13
		ქსოვილები (ხორცი, კუნთები, ღვიძლი, თირკმელები), შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	პრომაზინები (საერთო)	EuroProxima B.V. 5201PROM
		რძე, შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	19-ნორდტესტოსტერონი	EuroProxima B.V. 5081NOR
		ქსოვილები (ხორცი, კუნთები), შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მეთილტესტოსტერონი	EuroProxima B.V. 5081MTES
		ქონი, ცხიმი, თირკმლის ცხიმი, კუნთები	იმუნოფერმენტული (ELISA)	მედროქსიპროგესტერონი	EuroProxima B.V. 5131MPA
		შრატი, პლაზმა, შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ტრენბოლონი	EuroProxima B.V. 5081TREN
		რძე, კვერცხი, ქსოვილები (კუნთები, ხორცი), შარდი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	ბაციტრაცინი	EuroProxima B.V. 5151BAC
		რძე, კვერცხი, ქსოვილები (კუნთები, ხორცი), შარდი, შრატი	იმუნოფერმენტული (ELISA)	თილოზინი	EuroProxima B.V. 5151TYL
7.		პარფიუმერულ-კოსმეტიკური პროდუქცია			
7.1.	3306	პირის ღრუს ჰიგიენური საშუალებები (თხევადი, პასტისმაგვარი, გელი, ფხვნილოვანი)	ორგანოლექტიკური მეთოდი	ორგანოლექტიკური ტვისებები	გოსტ 29188.0-91; 7983-99
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 29188.2-91
			ფოტომეტრია	მძიმე მეტალების ჯამის მასური წილი	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	ფტორიდი	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			დაყოფის მეთოდი	ემულსიის მდგრადობა	გოსტ 29188.3-91
			არემეტრული და პიკნომეტრული მეთოდი	ეთილის სპირტის მასური წილი	გოსტ 3639-79; ГОСТ P 51577-2000
			დაყოფის მეთოდი, თერმოდამუშავებით	თერმოსტაბილურობა	გოსტ 29188.3-91
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
			დათესვის მეთოდი	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა (მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროორგანიზმები)	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			დათესვის მეთოდი	Enterobacteriaceae ოჯახის ბაქტერიები	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			დათესვის მეთოდი	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			დათესვის მეთოდი	St. aureus	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
			დათესვის მეთოდი	ობის სოკოები	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99

			დათესვის მეთოდი	Candida-ს სახეობის და საფუარის სოკოები	ГОСТ P 51577-2000; 7983-99
7.2.	3304-3305, 3307	სახის კანისა და ტანის მოვლის საშუალებები, თმის მოვლის საშუალებები, დანარჩენი კოსმეტიკა	ორგანოლექტიკური მეთოდი	ორგანოლექტიკური თვისებები (გარეგანი სახე, ფერი, სუნი)	გოსტ 29188.0-91; ГОСТ P 51579-2000
			პოტენციომეტრია, იონონმეტრია	pH	გოსტ 29188.0-91; ГОСТ P 51579-2000
			გადადენის და სიმკვრივის გაზომვის მეთოდით	ეთილის სპირტის განსაზღვრა	გოსტ 29188.6-91; ГОСТ P 51579-2000
			დაყოფის მეთოდი	კოლოიდური სტაბილურობა/თერმოსტაბილურობა	გოსტ 29188.3-91
			დაყოფის და გრავიმეტრული	წყლისა და აქროლადი ნივთიერებების მასური წილი	გოსტ 29188.4-91
			ფოტომეტრია	მძიმე მეტალების ჯამის მასური წილი	ГОСТ P 51579-2000
			თერმული მეთოდი	წვეთვარდნის ტემპერატურის განსაზღვრა	გოსტ 29188.1-91
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ტყვია	გოსტ 30178-96
			ფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 26930-86
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
			დათესვის მეთოდი	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროორგანიზმები	MYK 4.2.801-99
			დათესვის მეთოდი	საფუარები, საფუარისებრი ობის სოკოები	MYK 4.2.801-99
			დათესვის მეთოდი	Enterobacteriaceae ოჯახის ბაქტერიები	MYK 4.2.801-99
			დათესვის მეთოდი	პათოგენური სტაფილოკოკები	MYK 4.2.801-99
დათესვის მეთოდი	Pseudomonas aeruginosa	MYK 4.2.801-99			
7.3.	3303 00, 3307	პარფიუმერული ნაწარმი (მ.შ. სუნამო, პარფიუმირებული წყალი, ტუალეტის წყალი, ოდეკოლონი, ნატურალური სპრეი)	ორგანოლექტიკური მეთოდი	ორგანოლექტიკური თვისებები	გოსტ 29188.0-91
			ორგანოლექტიკური მეთოდი	გარეგნული სახე	გოსტ 29188.0-91
			ორგანოლექტიკური მეთოდი	ერთგვაროვნება	გოსტ 29188.0-91
			ვიზუალური	ფერი	გოსტ 29188.0-91
			ორგანოლექტიკური მეთოდი	სუნი	გოსტ 29188.0-91
			ორგანოლექტიკური მეთოდი	სუნის მდგრადობა	გოსტ 17237-93
			ვიზუალური	გამჭვირვალობა	გოსტ 17237-93

			მოცულობითი	სურნელოვანი ნივთიერებების მასური წილი	გოსტ 17237-93
			არემეტრული, პიკნომეტრული მეთოდი	სიმაგრე (პირობითი)	გოსტ 3639-79
			ფოტომეტრია	მძიმე მეტალების ჯამის მასური წილი	ГОСТ P 51579-2000
			ატომურ-აბსორბციული სპექტროფოტომეტრია	ტყვია	გოსტ 30178-96
			ფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 26930-86
8.		საყოფაცხოვრებო ქიმიის ნაწარმი			
8.1.	3402	სარეცხი საშუალებები, მათ შორის ჭურჭლის (ფხვნილის, პასტისმაგვარი და თხევადი სახის)	ორგანოლექტივა	გარეგნული სახე, ფერი, სუნი	გოსტ 23361-78
			პოტენციომეტრია, იონომეტრია	pH	გოსტ 22567.5-93
			ფოტომეტრია	ფოსფორმჟავა მარილების მასური წილი	გოსტ 22567.7-87
			ფოტომეტრია	ჭურჭლიდან ჩამორეცხვის უნარი	ГОСТ P 51021-97
8.2.	3401	საპონი	ორგანოლექტივა	გარეგნული სახე, ფერი, სუნი, კონსისტენცია	გოსტ 790-89
			ტიტრიმეტრია	თავისუფალი ტუტის მასური წილი	გოსტ 790-89
			ტიტრიმეტრია	ნახშირმჟავა ნატრიუმის მასური წილი	გოსტ 790-89
			ექსტრაქცია	სოდაპროდუქტების მასური წილი	გოსტ 790-89
			გრავიმეტრია	ნატრიუმის ქლორიდის მასური წილი	გოსტ 790-89
			ფილტრაცია, თერმომეტრია	ცხიმოვანი მჟავების გამყარების ტემპერატურა	გოსტ 790-89
			ექსტრაქცია	გაუსაპნავი ორგანული ნივთიერებების მას. წილი	გოსტ 790-89
			ექსტრაქცია	ცხიმოვანი მჟავების მასური წილი	გოსტ 790-89
			გამოთვლითი	ქაფის საწყისი მოცულობა	გოსტ 790-89
8.3.	3405, 3405 40	ჭურჭლის სარეცხი, საწმენდი, მათეთრებელი, ლაქების	იოდომეტრია, ტიტრაცია	გოგირდმემცველი აღმდეგენი ნივთიერებები	გოსტ 32438-2013

000 00, 3402, 3301- 3302; 3307	ამომყვანი, დეზოდორირების, ანტისტატიკური საშუალებები (ქლორით ან ქლორის გარეშე)	ტიტრიმეტრია	აქტიური ქლორი	გოსტ 32386-2013
		პოტენციომეტრია, ფოტოკოლორიმეტრია	ფოსფორის შემცველი ნივთიერებები	გოსტ 32444-2013
		თერმო-გრავიმეტრული მეთოდი	წყალში უხსნადი ნივთიერებები	გოსტ 32440-2013
		ტიტრიმეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	გოსტ 32442-2013
		ტიტრიმეტრია	ტუტე კომპონენტები	გოსტ 32439-2013
		ტიტრიმეტრია	აქტიური ჟანგბადი	გოსტ 32387-2013
9.	სამკურნალო-პროფილაქტიკური, სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დაწესებულებებში, კვების პროდუქტების მწარმოებელ დაწესებულებებში ჩამონაბან-ჩამონარეცხი			
9.1.	ჩამონაბან-ჩამონარეცხი ხელებიდან, ინვენტარიდან, აღჭურვილობიდან, პროდუქტებიდან, ტარიდან, ტანსაცმლიდან:		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:	
- სამკურნალო- პროფილაქტიკური დაწესებულებები	დათესვის მეთოდი	კოლიფორმული ბაქტერიები (ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები)	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2	
	დათესვის მეთოდი	S.aureus	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2	
	დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მ.შ. სალმონელა	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2; სსტ ისო 6579-1:2017/2017	
	დათესვის მეთოდი	Pseudomona aeruginosa	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2	
	დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2	
	- სამრეწველო, საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დაწესებულება	დათესვის მეთოდი	S.aureus	МУК 4.2.734-99; ბრძანება 720-ის დანართი 2
		დათესვის მეთოდი	კოლიფორმული ბაქტერიები (ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები)	МУК 4.2.734-99; ბრძანება 720-ის დანართი 2
		დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა	МУК 4.2.734-99; ბრძანება 720-ის დანართი 2
	- კვების პროდუქტების მწარმოებელი-მარეალიზებელი	დათესვის მეთოდი	S.aureus	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91

	ობიექტები	დათესვის მეთოდი	კოლიფორმული ბაქტერიები (ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები)	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	Proteus	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	ობის სოკოები	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91	
		დათესვის მეთოდი	სალმონელა	МУ 4.2.2723-10; სსტ ისო 6579-1:2017/2017	
		დათესვის მეთოდი	Listeria spp. / Listeria monocytogenes	EURL L.m სახელმძღვანელო; სსტ ისო 11290-1:2017; სსტ ისო 11290-2:2017	
		დათესვის მეთოდი	Enterobacteriaceae ოჯახის ბაქტერიები, მ.შ. სალმონელა, შიგელა და სხვა პათოგენები	სსტ ისო 21528-1:2004/2014; სსტ ისო 21528-2:2004/2014	
		- ქირურგიული, სტომატოლოგიური და სხვა ინსტრუმენტების, შესაბამისი მასალისა და სხვა სტერილობა	დათესვის მეთოდი	S.aureus	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2
			დათესვის მეთოდი	კოლიფორმული ბაქტერიები (ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები)	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2
დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მ.შ. სალმონელა		МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2; ისო 6579-1:2017		
დათესვის მეთოდი	Pseudomona aeruginosa		МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2		
დათესვის მეთოდი	მიკრობთა საერთო რაოდენობა		МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2		
9.2.	თანამრომელთა მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები S. aureus მტრებლობაზე	დათესვის მეთოდი	S.aureus	ბრძანება №691 დანართი 3; ბრძანება 720-ის დანართი 2	
9.3.	სადეზინფექციო საშუალებების გამოკვლევები	ორგანოლექტიკა, ვიზუალური	გარეგანი სახე	ინსტრუქცია 1. N 77.99.1.2.2351.1.05 20.01.2005	
			აქტიური ქლორის მასური წილი	ინსტრუქცია 1. N 77.99.1.2.2351.1.05 20.01.2005	

9.4.		დეზინფექციის ხარისხის კონტროლი	დათესვის მეთოდი	S.aureus	ბრძანება №691 დანართი 3
			დათესვის მეთოდი	ენტერობაქტერიაცეს ოჯახის მიკროორგანიზმები	ბრძანება №691 დანართი 3
			დათესვის მეთოდი	Pseudomona aeruginosa	ბრძანება №691 დანართი 3
10.		გარემოს მავნე ფიზიკური ფაქტორები			
10.1.		მაიონბელი გამოსხივება		გამა ფონი,	MY 2.6.1.2838-11; MY 2.6.1.2398-08; MY 2.6.1.14-2001
10.2.		ხმაური და ვიბრაცია		ბგერითი წნევის დონე	გოსტ 23337-78, გოსტ 12.1.050-86
				ბგერის ექვივალენტური დონე	გოსტ 23337-78, გოსტ 12.1.050-86
				ბგერის მაქსიმალური დონე	გოსტ 23337-78, გოსტ 12.1.050-86
				ვიბროაჩქარება	ისო 2631-1:1997
				ვიბროსიჩქარე	ისო 2631-1:1997
10.3.		განათებულობა	განათებულობა	გოსტ 24940-96	

- ISO - სტანდარტების საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი
ГОСТ Р - რუსეთის სახელმწიფო სტანდარტი
РД - სახელმძღვანელო დოკუმენტი
МΥК და МΥ - მეთოდური მითითება
MP - მეთოდური რეკომენდაცია
ГН - ჰიგიენური ნორმირება

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0188
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 06/31
თარიღი: 08.02.2018

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს "გ. ნათაძის სახ. სანიტარიის, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის
სამეცნიერო – კვლევითი ინსტიტუტი"
(ნიმუშის აღება)

№	ნიმუშის აღების ობიექტი	ნიმუშის აღების პროცედურა / მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	2	3
1.	სასმელი, სამეურნეო, მინერალური, ზედაპირული, მიწისქვეშა, სარეკრეაციო (მ.შ. აუზის) და ჩამდინარე წყლები	გოსტ 31861-2012; გოსტ 17.1.5.05-85; მთავრობის დადგენილება №26 (03.01.2014)
	ნიმუშის აღება, სასმელი წყალი	გოსტ 24481-80
	ნიმუშის აღება, მინერალური წყალი	გოსტ 23268.0-91
	ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური კვლევისათვის	გოსტ 31942-2013
2.	ნიადაგი და ფსკერული ნალექები	გოსტ 28168-89; გოსტ 17.4.4.02-84
	ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური კვლევისათვის	მ.მ. 2.1.7.003-02
3.	ჰაერი	პროცედურა „მტერის სინჯის აღება“ HI-SOP-S04
	ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური კვლევისათვის	ბრძანება 147-ის მუხლი 23, 03.05.2007; ბრძანება 720-ის დანართი 2
3.1.	ატმოსფერული და დახურული ზონის ჰაერი	გოსტ 17.2. 3.01-86; გაზონალიზატორების ინსტრუქციები
3.2.	სამუშაო ზონის ჰაერი	გოსტ 12.1.005-88; გოსტ 12.1014-84; MY 4436-87
4.	სურსათი	МocMP 2.3.2.006-03; მთავრობის დადგენილება №497 (07.11.2016); მთავრობის დადგენილება №547 (13.12.2016)
	ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური კვლევისათვის	გოსტ 26668-85; გოსტ 31904-2012; სსტ ისო 17604:2015/2016; სსტ ისო 13307:2013/2014
	ნიმუშის აღება რადიონუკლიდების განსაზღვრისთვის	MYK 2.6.1.717-98
	კონსერვირებული სურსათის ნიმუშის აღება	გოსტ 8756.0-70
	ნიმუშის აღება მიკოტოქსინების კვლევისთვის	მთავრობის დადგენილება #497 (07.11.2016)
4.1.	ხორცი და ხორცის პროდუქტები, ფრინველი და მათი გადამუშავების პროდუქტები, ნახევარფაბრიკატები, კონსერვები	
	ახალი ხორცი და სუბპროდუქტები	გოსტ 7269-79
	ხორცი და ხორცპროდუქტები	ГОСТ Р 51447-99 (ისო 3100-1:91)
	ძებვული და ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცპროდუქტები (მოხარშული, შებოლილი, დამარილებილი და სხვ.)	გოსტ 9792-73
	ფრინველის ახალი ხორცი	გოსტ 7702.0-74
	ფრინველის ხორცი, ფარში, სუბპროდუქტები და ნახევარფაბრიკატები	გოსტ 7702.2.0-95
4.2.	კვერცხი, კვერცხის პროდუქტები	გოსტ 30364.0-97; გოსტ 30364.2-96; 31654-2012; 31655-2012; 30363-2013; 31720-2012; ГОСТ Р 55285-2012
4.3.	თევზი და ზღვის პროდუქტები, კონსერვები, მზა კულინარული ნაწარმი, ნახევარფაბრიკატები	გოსტ 31339-2006; 7631-85; Инструкция 5319-91
4.4.	რძე (მ.შ. მშრალი რძე), რძის პროდუქტები (მ.შ. ყველი), რძის შემცველი პროდუქტები, კონსერვები, ნახევარფაბრიკატები, ნაყინი, კარაქი	გოსტ 26809-86; გოსტ 3622-68; გოსტ 13928-84
	რძე და რძის ნაწარმის მიკრობიოლოგიური კვლევისათვის	გოსტ 9225-84; გოსტ 26809-86; გოსტ 3622-68; გოსტ 13928-84

4.5	მცენარეული ცხიმები: მზესუმზირის, ზეთუნის, სიმინდის, სოიოს და დანარჩენი ზეთები (რაფინირებული და არარაფინირებული), კულინარიული და საკონდიტრო ცხიმები, მარგარინი, სპრედი და მაიონეზი	გოსტ 5471-83
	მარგარინი	გოსტ 976-81
	მაიონეზი	გოსტ 30004.2-93
4.6.	მზა კერძები და საზოგადოებრივი კვების პროდუქცია	გოსტ 7269-70
	მზა კერძები და საზოგადოებრივი კვების პროდუქცია ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური ანალიზისათვის	MY 2657-82; გოსტ 31904-2012
4.7.	ბავშვთა კვების პროდუქტები	
	რძის მშრალი პროდუქტები, თხევადი და პასტისმაგვარი პროდუქტები	გოსტ 26809-86
	თხევადი და პასტისმაგვარი პროდუქტები, კონსერვები, მიკრობიოლოგიური ანალიზისათვის	გოსტ 26668-85
	იოგურტები, ნიმუშის აღება	MYK 2.6.1. 717-98
4.8.	თხილი, კაკალი, ნუში, წაბლი და დანარჩენი კაკალი (თხილეული)	
	თხილი	გოსტ 16834-81; 16835-81
	კაკალი	გოსტ 16832-71; 16833-71
	ნუში	გოსტ 16830-71
	დანარჩენი კაკალი (თხილეული)	გოსტ 10852-86
4.9.	არაქისი და ზეთოვანი კულტურები (ზეთოვანი მცენარეები)	გოსტ 29142-91; 10852-86
4.10.	უალკოჰოლო და სუსტალკოჰოლური სასმელები (მ.შ დიეტური და დიაბეტური), ვაჟინები, კონცენტრატები, ექსტრაქტები, ზურახი, ლუდი, ძმარი (მ.შ. ღვინის, ვაშლის)	გოსტ 6687.0-86; 12786-80
4.11.	თაფლი	გოსტ 19792-2001; MYK 13-7-2/365
4.12.	ხილი, კენკრა, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მწვანილი, სოკო (ნედლი, გაყინული, მშრალი). მათი გადამუშავების პროდუქტები და ხილის და ბოსტნეულის კონსერვები (მ.შ. მწნილები, მარინადები, ჯემები, მურაბები, ხილფაფები, კომპოტები, პასტები), წვენები (ნატურალური, ადდგენილი, ნექტარი), კონცენტრატები; ნახევარფაბრიკატები	გოსტ 8756.0-70; 26313-2014; 26671-85
4.13.	მარილი, სუნელ-სანელებლები (გემო-არომატული დანამატები), დაფნის ფოთოლი, ჩაი და ყავა	
	მარილი სუფრის (იოდირებული და არაიოდირებული)	გოსტ 13685-84

	სუნელ-სანელებლები: წითელი წიწაკა, სურნელოვანი, შავი, თეთრი და დანარჩენი სახეობის პილპილი (მ.შ. ნარევები), მუსკატი, ილი (კარდამონი), მიხაკი, დარიჩინი, კორიანდრი (ქინძი), ძირა, მდოგვი, კოჟა (იმბირი) და დანარჩენი სუნელ-სანელებლები (მ.შ. გემო-არომატული დანამატები), სანელებლების ნარევები: მშრალი აჯიკა, სვანური მარილი, ხარჩოს სუნელი, კარი და დანარჩენი სანელებლების ნარევები	გოსტ 28876-90
	დაფნის ფოთოლი	გოსტ 17594-81
	ყავა (მარცვალი, მოხალული ან მოუხალავი, დაფქვილი, ხსნადი და სხვა ფორმით)	გოსტ 15113.0-77; ГОСТ P 52088-2003
	ჩაი (მ.შ. დაფასოებული და დაუფასოებელი, ერთჯერადი) შავი, მწვანე, თეთრი, ყვითელი, წითელი, ყვავილოვანი, ხილის, შერეული, არომატიზირებული	გოსტ 1936-85
4.14.	ალკოჰოლური სასმელები (მ.შ. ღვინო ყურძნის, ღვინო ხილის, სპირტიანი სასმელები: არაყი, ლიქიორი, სპირტი ეთილის, ბრენდი, ვერმუტი)	გოსტ 31730-2012; ГОСТ P 51135-2010
4.15.	მარცვლეული (მ.შ. პარკოსნების თესლები) და მათი გადამუშავების პროდუქტები (მ.შ. ფქვილი, ბურღული, ფანტელი, ალაო, ქატო), საფუარი, სახამებელი	გოსტ 13586.3-83; 13979.0-86; 27668-88; 26312.1-84
4.16.	პურ-ფუნთუშეული, მაკარონი და მაკარონის ნაწარმი, ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი (მ.შ. კრემიანი და უკრემო, ნამცხვრები, ორცხობილა, კრეკერი, ხაჭაპური, ლობიანი, პიცა, ფქვილოვანი აღმოსავლური ტკბილეული), მშრალი ნარევები ცხობისთვის, ნახევარფაბრიკატები, მზა პროდუქტები	გოსტ 5667-65; 5904-82
4.17.	შაქარი, შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი (მ.შ. კანფეტი, კარამელი, დრაჟე, პასტილა, გრილიაჟი, ნუგა, მარმელადი, ირისი, ჰალვა, აღმოსავლური ტკბილეული, სადეჭი რეზინი), კაკაო და კაკაოს ნაწარმი, შოკოლადი და შოკოლადის ნაწარმი. ნახევარფაბრიკატები	ГОСТ P 54640-2011; 5904-82
5.	ცხოველის საკვები, ცხოველის საკვების ნედლეული (მ.შ. ცილა-ვიტამინური დანამატები, პრემიქსები, თევზის ფქვილი)	გოსტ 13496.0-80; 31339-2006; 13586.3-83; 13979.0-86; 17681-82; 27668-88; სსტ ისო 13307: 2013/2014; Commission Regulation (EC) 152/2009

6.	პარფიუმერულ-კოსმეტიკური პროდუქცია	გოსტ 29188.0-91
7.	საყოფაცხოვრებო ქიმიის ნაწარმი	
7.1.	სარეცი საშუალებები, მათ შორის ჭურჭლის (ფხვნილის, პასტისმაგვარი და თხევადი სახის)	გოსტ 23361-78
7.2.	საპონი	გოსტ 790-89
7.3.	ჭურჭლის სარეცი, საწმენდი, მათეთრებელი, ლაქების ამომყვანი, დეზოდორირების, ანტისტატიკური საშუალებები (ქლორით ან ქლორის გარეშე)	გოსტ 23361-78
8.	სამკურნალო-პროფილაქტიკური, სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დაწესებულებებში, კვების პროდუქტების მწარმოებელ დაწესებულებებში ჩამონაბან-ჩამონარეცი	
8.1.	ჩამონაბან-ჩამონარეცი ხელებიდან, ინვენტარიდან, აღჭურვილობიდან, პროდუქტებიდან, ტარიდან, ტანსაცმიდან:	
	სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებებში მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლისათვის ნიმუშის აღება	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2
	სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დაწესებულება	МУК 4.2.734-99; ბრძანება 720-ის დანართი 2
	კვების პროდუქტების მწარმოებელ-მარეალიზებელი ობიექტები	МУ 2657-82; МУК 4.2.734-99; Инструкция 5319-91; სსტ ისო 18593:2011
	კვების პროდუქტების მწარმოებელ-მარეალიზებელი ობიექტები - სალმონელას განსაზღვრისთვის	МУ 4.2.2723-10; სსტ ისო 18593:2011
	კვების პროდუქტების მწარმოებელ-მარეალიზებელი ობიექტები - <i>Listeria monocytogenes</i> -ის განსაზღვრისთვის	EURL L.m სახელმძღვანელო; სსტ ისო 18593:2011; სსტ ისო 11290-1:2017; სსტ ისო 11290-2:2017
	ქიმიური სტომატოლოგიური და სხვა ინსტრუმენტების შესახვევი მასალებისა და სხვათა ნიმუშის აღება მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლისათვის	МУК 4.2.2942-11; ბრძანება 720-ის დანართი 2
8.2.	თანამშრომელთა მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები <i>S. aureus</i> მტარებლობაზე	ბრძანება 720-ის დანართი 2; ბრძანება 691-ის დანართი 3
8.3.	სადეზინფექციო საშუალებების გამოკვლევები	ინსტრუქცია 1. N 77.99.1.2.2351.1.05 20.01.2005
8.4.	დეზინფექციის ხარისხის კონტროლი	ბრძანება 691-ის დანართი 3