

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

			გოსტ 32189-2013	
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნოივთიერებები	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
	ტიტრაციული მეთოდი	მეავიანობა	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
	ტიტრაციული მეთოდი	მეავური რიცხვი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
	ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 31762-2012; გოსტ 32189-2013	
	ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	სსტ ისო 3961-2009	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაგარი	სსტ ისო 6884-2008	
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ზრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5,XII,	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

			ზედაპირული და-სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და-საფუარის-სოკოები	სსტ ისო. 21527-1:2008/2014	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	
27	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	სასურსათო მარცვლეული მ.შ. ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე, შვრია, ქერი, ფეტვი, წიწიბურა, ბრინჯი, სიმინდი, სორგო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003;	
				ტყვია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	
				კადმიუმი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003;	
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	აფლატოქსინების B1, G1, ოხრატოქსინ A-ს, ზეარალენონის, ერგო-ალკალოიდებს, ფუმონიზინის, პაქსილინის, დეოქსინივალენოლის (DON) - ის, T2 ტოქსინის ჯგუფების განსაზღვრა	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	
მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1 -ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2 -ის განსაზღვრა	LVS EN 14123				
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:				
		ცეზიუმი-137	მენ. მნ. 1181-2011			

			სტრონციუმი-90	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91
		ექსტრაქცია	ცხიმში	გოსტ 29033-91 გოსტ 27670-88
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86
		ტიტრაციული მეთოდი	მეკვიანობა	გოსტ 10844-74
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 13586.1-2014
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 13586.1-2014
		ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012
		ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11
28		ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	

0708, 0713	პარკოსნების თესლი, მ.შ. ზარდა, ლობიო, ცულისპირა, უგრეხელი, მუხუდო, სოია; ბურღული, ქუმელი, ფანტელა		ტყვია	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003;	
			კადმიუმი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	
		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003;	
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		გამა-პეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მენ. მნ. 1181-2011
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86
			ტიტრაციული მეთოდი	მუავიანობა	გოსტ 10844-74
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ზრმანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		

29	1101,	ხორბლის ფქვილი, მ.შ. მაკარონის ნაწარმისათვის, შვრიის, ტრიტი- კალის, სიმინდის, ქერის, (ფეტვის), ბრინჯის, წიწიბურას, ბარდას, სორგოს, სოიოს	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003;
	1102,		ტყვია	მწარმოებლის მეთოდური	
	1103,		კადმიუმი	სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	
	1104		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2003; იენ 13805:2003; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES
			თუთია		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	
			ცეზიუმი-137	მენ. მფ. 1181-2011	
			სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91 გოსტ 27670-88
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9404-88
			ტიტრაციული მეთოდი	შეავიანობა	გოსტ 27493-87
			ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა- ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009
	გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევეები	გოსტ 20239-74		