

აკრედიტაციის მოწმობის №GAC-TL-0067
გენერალური დირექტორის განკარგულება №172
თარიღი: 26.06.2014

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/134
თარიღი: 01.11.2016

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/202
თარიღი: 17.11.2017

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“
(გამოცდა)

ქ. თბილისი, გურამიშვილის გამზ. №17ა

#	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1.		წყალი, მინერალური და სასმელი წყლები			
1.1	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “ბორჯომი	ვიზუალური	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: ფერი, სუნი, გემო	გოსტ 23268.1-91
1.2	2201	წყლები ნატურალური მინერალური ჩამოსხმული	ტიტრიმეტრია	ჰიდროკარბონატი	გოსტ 23268.3-78
1.3	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “ლიკანი” (ჭაბ. 54)	ტურბიდიმეტრია	სულფატი	გოსტ 4389-72
1.4	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “ბორჯომის წყაროები”	ტიტრიმეტრია, ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კალციუმი	გოსტ 23268.5-78
1.5	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “ნაბეღლავი”	ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მაგნიუმი	გოსტ 23268.5-78
1.6	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “ზახმაროს წყაროები”	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	ნატრიუმი	ISO 9964-3-93
1.7	2201	წყალი ნატურალური მინერალური “საირმე”	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	კალიუმი	ISO 9964-3-93
1.8	2201	ნატურალური მინერალური წყალი “სნო”	ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 23268.8-78

1.9	2201	ნატურალური მინერალური წყალი “ბაკურიანი”	ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრატი	გოსტ 33045-14
			ტიტრიმეტრია	რკინა	გოსტ 23268.11-78
			ფოტოკოლორიმეტრია	ამონიუმი	გოსტ 33045-14
			ტიტრიმეტრია	პერმანგანატული დაჟანგულობა	გოსტ 23268.12-78
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	EPA 3005A-92
			სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89
			ტიტრიმეტრია	ბრომიდი	გოსტ 23268.15-78
			ტიტრიმეტრია	იოდიდი	გოსტ 23268.16-78
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდი	გოსტ 23268.17-78
			პოტენციომეტრია	ფტორიდი	ISO 10359-1-92
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	ISO 8288-A-86

			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-A-86
			ფლუორომეტრია	სელენი	გოსტ 32221-13
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტრონციუმი	გოსტ 23950-88
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	EPA 3005A-92
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა	EPA 3005A-92
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	EPA 3005A-92
			სპექტროფოტომეტრია	ბორი	ISO 9390-90
			ფოტოკოლორიმეტრია	ციანიდები	ISO 6703-1-84
			ქრომატოგრაფია	ფენოლი	ISO 8165.1-99
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	ISO 6468-96
			ფოტოკოლორიმეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	ISO 16265:2009

			ტურბიდიმეტრია	ბარიუმი	სოპ GL-SOP WCh-56 G-16 (ვალიდირებული)
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება		გოსტ 26669-85 გოსტ 26670-91
			დათესვა, კულტივირება	მეზოფილური აერობების და ფაკულტატური ანაერობების რაოდენობა	ISO 6222-99
			ფილტრაცია	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (კოლი- ფორმები)	ISO 9308 -1-2014
			დათესვის	პათოგენები, მშ სალმონელები	ISO 19250-2010
			ფილტრაცია	ფსევდომონა Ps. aeruginosa	ISO 16266-2006
			ფილტრაცია	სულფიტმარედუცი რებელი კლოსტრიდიები (Cl perfringens)	ISO 6461-1: 86
			ფილტრაცია	Streptococcus faecalis	ISO 7899-2:2000
			ფილტრაცია	Escherichia coli	ISO 9308 -1-2014

1.9	2201	სასმელი წყალი და წყაროს წყლები	ვიზუალური	გარეგნული სახე, ჰერმეტიულობა, ბოთლების შევსების განსაზღვრა	გოსტ 23268.1-91
1.10	2201	წყალი წყაროსი "საირმის ნაკადულები"	ორგანოლექტიკური	სუნი	ISO 6658-05
			ორგანოლექტიკური	გემო	ISO 6658-05
			კოლორიმეტრია	ფერი	ISO 7887-11
			ტურბიდიმეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-99
			ტურბიდიმეტრია	სულფატი	გოსტ 4389-72
			ტიტრიმეტრია	ქლორიდები	ISO 9297-89
			ფოტოკოლორიმეტრია	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	ISO 16265-09-
			ტიტრიმეტრია	სიხისტე	ISO 6059-84
			ტიტრიმეტრია	კალციუმის იონი	ISO 6058-84
			ტიტრიმეტრია,	მაგნიუმის იონი	გოსტ 23268.5-78
			ატომურ ემისიური სპექტრომეტრია	ნატრიუმის იონი	ISO 9964-3-93
			ატომურ ემისიური სპექტრომეტრია	კალიუმის იონი	ISO 9964-3-93

			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა	EPA 3005A-92
			პოტენციომეტრია	pH	ISO 10523-08
			ტიტრიმეტრია	პერმანგანატული დაჟანგულობა	ISO 8467-93
			გრავიმეტრია	მშრალი ნაშთი	გოსტ 18164-72
			სპექტროფოტომეტრია	ბორი	ISO 9390-90
			სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	ISO 8288-A-86
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-A-86
			ატომურ-	მანგანუმი	EPA 3005A-92

			აბსორბციული სპექტრომეტრია		
			ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა	EPA 3005A-92
			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრატი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	სელენი	გოსტ 32221-13
			პოტენციომეტრია	ფტორიდი	ISO 10359-1-92
			ატომურ-აბსორბცი- ული სპექტრომეტრია	ქრომი	EPA 3005A-92
			ფოტოკოლორიმეტრია	ციანიდები	ISO 6703-1-84
			ტურბიდიმეტრიული	ბარიუმი	სოპ GL-SOP WCh-56 G-16 (ვალიდირებული)
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები,	ISO 6468-96
			ქრომატოგრაფია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 418.1-97
			ტიტრიმეტრია	ნარჩენი აქტიური ქლორი	გოსტ 18190-72
			ფოტოკოლორიმეტრია	ალუმინი	გოსტ 18165-14
			ტიტრიმეტრია	ნარჩენი ოზონი	გოსტ 18301-72
			ფოტოკოლორიმეტრია	პოლიფოსფატები	გოსტ 18309-14

მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები					
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება	მეზოფილური აერობების და ფაკულტატიური ანაერობების რაოდენობა	გოსტ 26669-85 გოსტ 26670-91
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება	მეზოფილური აერობების და ფაკულტატიური ანაერობების რაოდენობა	ISO 6222-99
			ფილტრაცია	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები და Escherichia coli	ISO 9308 -1: 14
			დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მშ სალმონელეები	ISO 19250-10
			ფილტრაცია	Ps. aeruginosa	ISO 16266-07
			ფილტრაცია	სულფიტმარედუცი რებელი კლოსტრიდიები (Cl perfringens)	ISO 6461 -2.86
			ფილტრაცია	Streptococcus faecalis	ISO 7899-2. 00
			ფილტრაცია	Escherichia coli	ISO 9308-1:14
			დათესვის მეთოდი	კოლიფაგები	MYK 4.2.1884-04
1.12	-	ზედაპირული წყლები. (წყალსატევები,	პოტენციომეტრია	ელ.გამტარობა	ISO 7888-85

		მდინარეები, ტბები და ა.შ.)			
			პოტენციომეტრია	pH	ISO 10523-08
			კოლორიმეტრია	ფერი	ISO 7887-11
			ორგანოლექტიკური	სუნი	ISO 6658-05
			ტურბიდიმეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-99
			პოტენციომეტრია	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება	ISO 5815-1-2-03
			ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	ISO 6060-89
			პოტენციომეტრია	გახსნილი ჟანგბადი	ISO 5814-12
			გრავიმეტრია	მშრალი ნაშთი	გოსტ 18164-72
			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრატი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	ფოსფორი	ISO 6878-04
			ქრომატოგრაფია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 418.1-97
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	EPA 8081-A-96
			გრავიმეტრია	შეწონილი ნაწილაკები	ISO 11923-97
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლი	EPA 3005A-92
			ფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89

			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კობალტი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-A-86
			სპექტროფოტომეტრია	სელენი	გოსტ 32221-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სტრონციუმი	გოსტ 23950-88
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	EPA 3005A-92
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა	EPA 3005A-92
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	EPA 3005A-92
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები		
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება		გოსტ 26669-85 გოსტ 26670-91
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება	მეზოფილური აერობების და ფაკულტატური ანაერობების რაოდენობა	ISO 6222-99
			ფილტრაცია	საერთო	ISO 9308-1:2014

			დათესვა	კოლიფორმული ბაქტერიები	MYK. 4.2.1884-04
			დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მშ სალმონელები	ISO 19250-10
			ფილტრაცია დათესვა	Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 MYK. 4.2.1884-04
			ფილტრაცია	Streptococcus faecalis	ISO 7899-2. 00
			ფილტრაცია	Staphilococcus aureus	MYK. 4.2.1884-04
			დათესვის მეთოდი	კოლიფაგები	MYK 4.2.1884-04
1.13	-	ჩამდინარე წყლები	პოტენციომეტრია	pH	ISO 10523-08
			კოლორიმეტრია	ფერი	ISO 7887-11
			ორგანოლექტიკური	სუნი	ISO 6658-05
			ტურბიდიმეტრია	სიმღვრივე	ISO 7027-99
			გრავიმეტრია	შეწონილი ნაწილაკები	ISO 11923-97
			ტიტრიმეტრია	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	ISO 6060-89
			პოტენციომეტრია	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება	ISO 5815-1-2-03
			პოტენციომეტრია	გახსნილი ჟანგბადი	ISO 5814-12
			პოტენციომეტრია	ელ.გამტარობა	ISO 7888-85

			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრიტი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	ნიტრატი	გოსტ 33045-14
			ფოტოკოლორიმეტრია	ფოსფატი	ISO 6878-04
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	ISO 8288-A-86
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	მანგანუმი	EPA 3005A-92
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა	EPA 3005A-92
			სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89
			სპექტროფოტომეტრია	სელენი	გოსტ 32221-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ქრომი	EPA 3005A-92
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	EPA 8081-A-96
			ქრომატოგრაფია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 418.1-97
			გრავიმეტრია	ნავთობი და ზეთები	EPA 413,1-97
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			

			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება		გოსტ 26669-85 გოსტ 26670-91
			ფილტრაცია დათესვა	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	ISO 9308-1:2014 MYK. 4.2.1884-04
			დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მშ სალმონელეები	ISO 19250-10
			ფილტრაცია დათესვა	Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 MYK. 4.2.1884-04
			ფილტრაცია	Streptococcus faecalis	ISO 7899-2. 00
1.14	2202	უალკოჰოლო სასმელები	დესტრუქცია	ნიმუშის მომზადება	გოსტ 26929-94
			ფოტოკოლორიმეტრია	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები: ფერი, გემო, არომატი, გამჭვირვალობა,	გოსტ 6687.5-86
			გრავიმეტრია	მშრალი ნივთიერებები	გოსტ 6687.2-90
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთია	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	გოსტ 30178-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 30178-96

			სპექტროფოტომეტრია	დარიშხანი	გოსტ 4152-89
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები			
				სინჯის მომზადება	გოსტ 26669-85
				მიკრობთა კულტივარება	გოსტ 26670-91
			ფილტრაცია	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (კოლი-ფორმები)	გოსტ 30712-01
			დათესვის მეთოდი	პათოგენები, მშ სალმონელეები	ISO 19250-10
			ნიმუშის მომზადება, დათესვა, კულტივირება	მეზოფილური აერობების და ფაკულტატური ანაერობების რაოდენობა კწე/სმ ³	გოსტ 30712-01
			ფილტრაცია, სილრმივი მეთოდი	საფუვრები და ობის სოკოები	გოსტ 30712-01
2	-	ნიადაგები			
			პოტენციომეტრია	pH	ISO 10390-05
			გრავიმეტრია	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	ГОСТ P11465-11
			იონომეტრია	ნიტრატი	გოსტ 26951-86
			სპექტროფოტომეტრია	ფოსფატი	ISO 11263-94

			სპექტროფოტომეტრია	ჯამური ფოსფორი და კალიუმი	გოსტ 26261-84
			სპექტროფოტომეტრია	ორგანული ნახშირბადი (ჰუმუსი)	გოსტ 26213-91
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ელემენტების ჯამური შემცველობა ნიმუშის HF-ით დაშლით	ISO 14869-.1-01
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძისა და კობალტის მოძრავი ფორმები	ГОСТ P50683-94
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	თუთიის მოძრავი ფორმები	ГОСТ P50686-94
			ინფრაწითელი სპექტროსკოპია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 418.1-97
			ქრომატოგრაფია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 419.1-97
			ქრომატოგრაფია	აქროლადი არომატული ნახშირწყალბადები (ბენზოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, ქსილოლი)	EPA 624-97
			გრავიმეტრია	ნავთობი და ზეთები	EPA 413,1-97
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	EPA 8081 A-96
			ქრომატოგრაფია	პოლიქლორირებული ბიფენილები (ჯამური)	EPA 8082 A-07
			მიკროსკოპია	აზბესტი	NIOSH 9002 -89
		მდინარეებისა და ზღვის	ატომურ-აბსორბციული	ლითონები (Ca, Fe, K,	UNEP 1995, No

		ფსკერული ნალექები	სპექტრომეტრია	Mg, Na, Cd, Cu, Co, Li, Mn, Ni, Pb, Zn)	63
			გრავიმეტრია	ნავთობი და ზეთები	EPA 413,1-97
			ქრომატოგრაფია	ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები	EPA 418.1-97
			ქრომატოგრაფია	ქლორორგანული პესტიციდები	EPA 8081 A-96
			ქრომატოგრაფია	პოლიქლორირებული ბიფენილები (ჯამური)	EPA 8082 A-07
3.		მადნეული და არამადნეული წიაღისეული			
	2602	მანგანუმის მადნები, კონცენტრატები და აგლომერატები	გრავიმეტრია	ჰიგროსკოპიული ტენი	გოსტ 22772.1-96
			ტიტრიმეტრია	მანგანუმის ორჟანგი	გოსტ 22772.3-96
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ნიკელი	გოსტ 22772.8-90
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	გოსტ 22772.9-90
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	გოსტ 27308-87
			გრავიმეტრია	ტენიანობა	გოსტ 27561-87
			გრავიმეტრია	ხურებიითი დანაკარგი	გოსტ 28077-89
4.		კონცენტრატები			
	2603	სპილენძის კონცენტრატი	გრავიმეტრია	ტენიანობა	გოსტ 13170-80

			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	სპილენძი	გოსტ 32221-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ოქრო და ვერცხლი	გოსტ 32221-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია, თუთია	გოსტ 32221-7-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	გოსტ 32221-26-13
			ტიტრიმეტრია	კალციუმის და მაგნიუმის ოქსიდები	გოსტ 32221-11-13
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	რკინა, კობალტი და ნიკელი	გოსტ 32221-17-13
			სპექტროფოტომეტრია	სელენი	გოსტ 32221-24-13
5.	-	ჰაერი			
		ატმოსფერული ჰაერი	მიკროსკოპია	აზბესტი და სხვა ბოჭკოები	NIOSH 7400-98
			გრავიმეტრია	მტვრის შეწონილი ნაწილაკები	გოსტ 17.2.4.05.83
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვიის ნაერთები	ISO 9855:93
	-	სამუშაო ზონის ჰაერი	ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვიის ნაერთები	ISO 8518:01
			ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	კადმიუმი	ISO 11174:96

6.	2811	ნახშირორქანგი აირადი და თხევადი			
			მოცულობითი	ნახშირორქანგის მოცულობითი წილი	გოსტ 8050-85
			იოდომეტრია	ნახშირორქანგის მოცულობითი წილი	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	მინერალური ზეთები და მექანიკური მინარევები	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	გოგირდწყალბადი	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	მარილმჟავა	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	გოგირდოვანი და აზოტოვანი მჟავები	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	ორგანული ნაერთები	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	ამიაკი და ეთანოლამინი	გოსტ 8050-85
			ორგანოლექტიკური	სუნი და გემო	გოსტ 8050-85
			გრავიმეტრია	წყლის მასური წილი	გოსტ 8050-85
			ტენზომომის საშუალებით	წყლის ორთქლის მასური კონცენტრაცია	გოსტ 8050-85
			თვისებითი	არომატული ნახშირწყალბადები	გოსტ 8050-85

ISO - სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია

EPA - გარემოს დაცვის სააგენტო (აშშ)

UNEP - გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის გარემოსდაცვითი პროგრამები

MYK – მეთოდური მითითებები

NIOSH - შრომის დაცვისა და სამრეწველო ჰიგიენის ეროვნული ინსტიტუტი (აშშ)

აკრედიტაციის მოწმობის №GAC-TL-0067
გენერალური დირექტორის განკარგულება №172
თარიღი: 26.06.2014

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/134
თარიღი: 01.11.2016

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/202
თარიღი: 17.11.2017

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“
(ნიმუშის აღება)

ქ. თბილისი, გურამიშვილის გამზ. №17ა

#	ნიმუშის აღების ობიექტი	ნიმუშის აღების პროცედურის/მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1.	წყალიმინერალური და სასმელი	
1.1	სასმელი წყალი და წყაროს წყლები	ტექნიკური რეგლამენტი წყლის სინჯის აღების სანიტარული წესები (საქართველოს მთავრობის დადგენილება #26, 03.01.2014) სსტ ისო 19458 : 11 - წყლის ხარისხი. ნიმუშების აღება მიკრობიოლოგიური ანალიზისთვის
1.2	ზედაპირული წყლები. (წყალსატევები, მდინარეები, ტბები და ა.შ.)	ტექნიკური რეგლამენტი წყლის სინჯის აღების სანიტარული წესები (საქართველოს მთავრობის დადგენილება #26, 03.01.2014) სსტ ისო 19458 : 11 - წყლის ხარისხი. ნიმუშების აღება მიკრობიოლოგიური ანალიზისთვის
1.3	ჩამდინარე წყლები	ტექნიკური რეგლამენტი წყლის სინჯის აღების სანიტარული წესები (საქართველოს მთავრობის დადგენილება #26, 03.01.2014) სსტ ისო 19458 : 11 - წყლის ხარისხი. ნიმუშების აღება მიკრობიოლოგიური ანალიზისთვის
2.	ნიადაგები	გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ” ბრძანება №38/ნ 2003 წლის 24 თებერვალი. დასახლებული ადგილების ნიადაგის მდგომარეობის ჰიგიენური შეფასება მეთოდური მითითება მმ 2.1.003-02
3.	ფსკერული ნალექები	ISO 5667.12-95. წყლის ხარისხი - ფსკერული ნალექების ნიმუშების აღება
4.	მადნეული და არამადნეული წიაღისეული	
4.1.	მანგანუმის მადნები	გოსტ 16598-80 - მანგანუმის მადნები, კონცენტრატები და აგლომერატები. ნიმუშების აღებისა და ქიმიური ანალიზებისათვის მომზადების მეთოდები
5.	კონცენტრატები	

5.1.	ტყვიის კონცენტრატი	გოსტ 14180-80 - ფერადი ლითონების მადნები და კონცენტრატები. აგლომერატები. ნიმუშების აღებისა და ქიმიური ანალიზებისათვის მომზადების მეთოდები
5.2.	სპილენძის კონცენტრატი	გოსტ 14180 -80 - ფერადი ლითონების მადნები და კონცენტრატები. აგლომერატები. ნიმუშების აღებისა და ქიმიური ანალიზებისათვის მომზადების მეთოდები
6.	ატმოსფერული ჰაერი	
6.1.	სამუშაო ზონის ჰაერი	შრომის დაცვისა და ჯანმრთელობის ეროვნული ინსტიტუტი, აშშ (NIOSH) 7400-98 - აზბესტისა და სხვა ბოჭკოების განსაზღვრა გოსტ 17.2.3.01-86. ბუნების დაცვა. ატმოსფერო. დასახლებული პუნქტების ჰაერის ხარისხის კონტროლის წესები.

ISO - სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია

NIOSH - შრომის დაცვისა და სამრეწველო ჰიგიენის ეროვნული ინსტიტუტი (აშშ)