

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0111
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/53
თარიღი: 10.08.2015

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/14
თარიღი: 01.02.2017

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/231
თარიღი: 19.12.2017

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“
(გამოცდა)

ქ. თბილისი, ანდრონიკაშვილის ქ. #29

#	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	2	3	4	5	6
1.არამადნეული მასალები, მოსაპირკეთებელი და საგზაო მასალები					
1.1	2505	ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის	გრანულომეტრია	მარცვლოვანი შემადგენლობა	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. თავი 3
			გამოთვლითი	ქვიშის სიმსხოს მოდული	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.3.5
			გამოთვლითი	კოშტა თიხის შემცველობა	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.4
			განლექვა	მტვრისებრი და თიხისებრი ნაწილაკების შემცველობა	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები . პ. 5
			შედარებითი	ორგანული მინარევეები	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ. 6.
			პიკნომეტრული	ჭეშმარიტი სიმკვრივე	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.8.
			წონითი, გამოთვლითი	ნაყარი სიმკვრივე, ცარიელობა	გოსტ 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.9.
1.2.	2517	ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის	გრანულომეტრია	მარცვლოვანი შემადგენლობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.4. 3
			განლექვა	მტვრისებრი და თიხისებრი ნაწილაკების შემცველობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები . პ.4.5
			პიკნომეტრული	ჭეშმარიტი სიმკვრივე	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები.პ.4. 15

			წონითი გამოთვლითი	ნაყარი სიმკვრივე, ცარიელობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ. 4. 17
			გაზომვითი	ნემსისებრი და ფირფიტისებრი მარცვლების რაოდენობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.4.7
			მექანიკური	სიმტკიცის განსაზღვრა (მარკა მსხვრევადობაზე)	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.4.8
			გამოთვლითი	კოშტა თიხის შემცველობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები.პ.4.6
			შედარებითი	ორგანული მინარევები	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები.პ.4.14
			ფიზიკო მექანიკური	ყინვამედეგობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები.პ. 4.12
			გამოთვლითი	წყალშთანთქმა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. 4.18
			გაცრითი	დამტვრეული მარცვლების რაოდენობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ. 4.4
			გამოთვლითი	სუსტი მარცვლების რაოდენობა	გოსტ 8269.0-97 ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისთვის. გამოცდის მეთოდები. პ.4.9
2. ბეტონი					
2.1.	3816	ბეტონი მძიმე და წვრილმარცვლოვანი	მექანიკური	სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე საკონტროლო ნიმუშებით	გოსტ 10180-2012 ბეტონი. სიმტკიცის განსაზღვრა საკონტროლო ნიმუშებით
			წონითი, გამოთვლითი	წესიერი გეომეტრიული ფორმის მქონე ნიმუშის სიმკვრივე: მასა, გეომეტრიული ზომები	გოსტ 12730.1-78 ბეტონი. სიმკვრივის განსაზღვრის მეთოდი

2.1.	3816	ბეტონის ნარევი	ფიზიკო მექანიკური	სიხისტე	გოსტ 10181-2014 ბეტონის ნარევი. გამოცდის მეთოდები. პ.4
			ფიზიკური	საშუალო სიმკვრივე	გოსტ 10181-2014 ბეტონის ნარევი. გამოცდის მეთოდები. პ.5
			ფიზიკური	ტემპერატურა	გოსტ 10181-2014 ბეტონის ნარევი. გამოცდის მეთოდები. პ.8
			ფიზიკო მექანიკური	ფორიანობა (ჰაერშემცველობა)	გოსტ 10181-2014 ბეტონის ნარევი. გამოცდის მეთოდები. პ.6
3. ცემენტები					
3.1.	2523	ცემენტები CEM I CEM II CEM III CEM IV CEM V	გრანულომეტრია	დაფქვის სიწმინდე (ნარჩენი საცერზე 008)	BS EN 196-6:2010 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. დაფქვის სიწმინდის განსაზღვრა. თავი 3
			ფიზიკური	დაფქვის სიწმინდე ბლენით	BS EN 196-6:2010 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. დაფქვის სიწმინდის განსაზღვრა. თავი 4
			ფიზ-მექანიკური	შეკვრის ვადები: დასაწყისი-დასასრული	BS EN 196-3:2016 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. შეკვრის ვადების და მოცულობის თანაბარზომიერების განსაზღვრა. თავი 6
			გაცრითი, წონითი	ცომის ნორმალური სისქე	BS EN 196-3:2016 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. შეკვრის ვადები. მოცულობის თანაბარზომიერების განსაზღვრა თავი 5
			მექანიკური	სიმტკიცის ზღვარი ლუნვაზე და კუმშვაზე	BS EN 196-1:2016 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. სიმტკიცის განსაზღვრა. პ.9.3
			გრავიმეტრიული	ტენიანობა	BS EN 196-2:2013 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. ცემენტის ქიმიური ანალიზი. პ.6
			ქიმიური	გოგირდის ანჰიდრიდი	BS EN 196-2:2013 ცემენტის გამოცდის მეთოდები. ცემენტის ქიმიური ანალიზი პ.8

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-TL-0111
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/53
თარიღი: 10.08.2015

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/14
თარიღი: 01.02.2017

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/231
თარიღი: 19.12.2017

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“
(ნიმუშის აღება)

ქ. თბილისი, ანდრონიკაშვილის ქ. #29

№	წიშუმის ალები ობიექტი	წიშუმის ალები პროცედურის/მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	2	3
1. არამადნეული მასალები, მოსაპირკეთებელი და საგზაო მასალები		
1.1	ლორლი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისაგან სამშენებლო სამუშაოებისათვის	გოსტი 8269.0-97 ლორლი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისაგან სამშენებლო სამუშაოებისათვის. გამოცდის მეთოდები.
1.2	ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისათვის	გოსტი 8735-88 ქვიშა სამშენებლო სამუშაოებისათვის. გამოცდის მეთოდები
2. ცემენტები		
2.	ცემენტები: CEM I; CEM II; CEM III; CEM IV. CEM V.	EN 196-7:2008 ცემენტი. სინჯის ალები მეთოდები და მომზადება საანალიზოდ.
3. ბეტონი		
3.1	ბეტონის ნარევი	გოსტი 10181-2014 ბეტონის ნარევი. გამოცდის მეთოდები