

მულტიტესტი

საგამოცდო ლაბორატორია

0126 თბილისი, სოფ. დიღომი, დიდგორის ქ. 13

ტელ: +995 322 144 848; +995 790 882 442; + 995 322 51 52 75

ელ-ფოსტა: multitest@wanex.net

ვებ გვერდი: www.multitest.ge



MULTITEST

Testing laboratory

13 Didgori str. Village Digomi,

0126 Tbilisi, Georgia

Tel: +995 322 144 848; +995 790 882 442

+ 995 322 51 52 75

E-mail: multitest@wanex.net

web: www.multitest.ge



გამოცდის ოქმი

გამოცდის ოქმის N	2309
გაცემის თარიღი	17.04.2018
ნიმუშის N	80625
ნიმუშის მიღების თარიღი	12.04.2018
ნიმუშის რაოდენობა	1
დამკვეთი	საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი
ნიმუშის დასახელება	კარაქი "პრეზიდენტი" (უმარილო)
ნიმუშის აღების აქტი#	ნიმუში აღებულია დამკვეთის მიერ
ნიმუშის მოცულობა/მასა	1 კგ
გამოშვების თარიღი	10.01.2018
ვარგისიანობის ვადა	09.01.2019
შენიშვნა	
ანალიზის დაწყების დრო	12.04.2018
ანალიზის დასრულების დრო	17.04.2018
მეთოდი	გოსტი 37-91, სსტ ისო 15884:2002, სსტ ისო 15885:2011

გამოცდის შედეგი

№	პარამეტრის დასახელება	შედეგი	ნორმა	განზომილება
1	ფერი	ღია ყვითელი	-	-
2	სუნი	დამახასიათებელი ნალეზის კარაქისათვის. უცხო სუნის გარეშე	-	-
3	გემო	დამახასიათებელი ნალეზის კარაქისათვის. უცხო გემოს გარეშე	-	-
4	კონსისტენცია, ფორმა, ზედაპირი	ჭრავზე ზედაპირი პრიალა და მშრალია. პროდუქტი პლასტიკურია და ერთგვაროვანია მოელს მოცულობაში	-	-
			ძროხის რძის ცხიმში ცხიმოვანი მავის მასური წილი % MY 4.1/4.2.2484-09-ის მიხედვით	
5	C4.0	2,01	2,0-4,2	%
6	C6.0	1,59	1,5-3,0	%
7	C8.0	1,11	1,0-2,0	%
8	C10.0	2,84	2,0-3,5	%
9	C10.1	0,30	0,2-0,4	%
10	C12.0	3,62	2,0-4,0	%
11	C14.0	12,38	8,0-13,0	%
12	C14.1	1,12	0,6-1,5	%
13	C15.0:1	1,56	3,06-4,45	%
14	C16.0	36,40	22,0-33,0	%
15	C16.1	1,93	1,5-2,0	%
16	C17.0:1	1,03	2,08-4,07	%
17	C18.0	9,31	9,0-13,0	%
18	C18.1	22,58	22,0-32,0	%
19	C18.2	1,86	3,0-5,5	%

№	პარამეტრის დასახელება	შედეგი	ნორმა	განზომილება
20	C18.3	0,37	≤1,5	%
21	C20.0	-	≤0,3	%
22	C22.0	-	≤0,1	%

წინამდებარე ოქმში მოცემული გამოცდის შედეგები შეესაბამება მხოლოდ ამავე ოქმში მითითებულ საანალიზო ნიმუშს

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

Handwritten signature

/ლივან კალანდაძე/

