

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #:F-003-2016-G

თარიღი: 21.07,2023

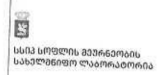
ვერსია: 20





ქ. თბილი	ჯი ვ. გოძიაშვილის ქ. #49
+	995 32 253 09 68

გამოცდის ოქმი №3159				
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	3159 13.06.2024	16:40 სთ.		
ნიმუშის მიღების თარიღი	03.06.2024	16:10 სთ.		
ნიმუშის მფლობელი	ქ. თბილისი, კოსმონავტების სანაპირო, №49, ბინა №144 შ.პ.ს. "სნექი"			
ნიმუშის შემომტანი	ზური სამოილენკო			
ნიმუშის ტიპი	არაქისის კარაქი			
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 1000 გ.			
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №807; დაულუქავი.			
გამოცდის პარამეტრი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა ; სუფრის მარილის მასური წილის განსაზღვრა; უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა სურსათში.			
გამოცდის ოქმის მიმღები	შ.პ.ს. "სნექი"			



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ქ. თზილისი ვ. გოძიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68 დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #:F-003-2016-G

თარიღი: 21.07.2023

ვერსია: 20





## გამოცდის შედეგი №3159

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ცილა %		24.79	8.8.4237-86
ცხიმი %		Local Commence of	0.0.4237-80
<b>5</b>	-	46.97	გოსტ 13902-2012
ნახშირწყალი %		20.05	
		23.37	ð.ð. 4237-86
ენერგეტიკული ღირებულება,	-	615	1
კკალ/100 გ. პროდუქტში		013	ბრძანება #301, სანწდან 2.3.1.000-00, დანართი #5, XII, პუნქტები
სუფრის მარილის მასური წილი %			10-11.
	-	1.17	გოსტ 5867-90
აჯერი ცხიმოვანი მჟავები გ/100გ		F 25	
		5.35	სსტ ისო 12966-4:2015/2017
უჯერი ცხიმოვანი მჟავები გ/100გ	-	41.65	11 . 1
- NE 1870			სსტ ისო 12966-4:2015/2017
შენიშვნა:			

ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის დეპარტამენტის უფროსი

/8. ღვინჯილია/ <del>2</del> ~ კ ~ (

მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის უფროსი

/ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რ<del>ეგის</del>ტრაციის და სტატისტივური დამუშავების განყოფილების უფროსი

/a. სოსელია//