



სსიპ სოფლის მეურნეობის  
სახელმწიფო ლაბორატორია

სსიპ სოფლის მეურნეობის  
სახელმწიფო ლაბორატორია

ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49  
+995 32 253 09 68

დამტკიცებულია

საიდენტიფიკაციო  
#:F-003-2016-G




თარიღი: 21.07.2023

ვერსია: 20



## 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	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #:F-003-2016-G	 
	ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 21.07.2023	
		ვერსია: 20	

### გამოცდის შედეგი №3159

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ცილა %		24.79	მ.მ.4237-86
ცხიმი %	-	46.97	გოსტ 13902-2012
ნახშირწყალი %	-	23.37	მ.მ. 4237-86
ენერგეტიკული ღირებულება, კკალ/100 გ. პროდუქტში	-	615	ბრძანება #301, სანწიდან 2.3.1.000-00, დანართი #5, XII, პუნქტები 10-11.
სუფრის მარილის მასური წილი %	-	1.17	გოსტ 5867-90
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები გ/100გ	-	5.35	სსტ ისო 12966-4:2015/2017
უჯერი ცხიმოვანი მჟავები გ/100გ	-	41.65	სსტ ისო 12966-4:2015/2017
შენიშვნა:			

ცხოველთა დაავადებების  
დიაგნოსტიკის  
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის  
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ღვინჯილია/ 

მცენარეთა მავნე  
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის  
დეპარტამენტის უფროსი

/ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რეგისტრაციის და  
სტატისტიკური დამუშავების  
განყოფილების უფროსი

/მ. სოსელია/ 

