



შპს „ეტალონი“  
 საგამომცდლო ლაბორატორია  
 GAC - TL - 0217  
 აკრედიტირებულია 21/07/2025-დან 21/07/2029 წლამდე  
 0178 ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ქუჩა N4დ, ტელ: (995 32) 261 53 39  
 info@etalonilab.ge temoexpert@yahoo.com  
 www.etalonilab.ge



გამოცდის ოქმი № 5120 25.09.2025

პროდუქტის დასახელება: კახური შოთი  
 მწარმოებელი: შპს “მადაგონი 2”, (ქ. რუსთავი, აღმაშენებლის ქ. № 89), საქართველო  
 შესყიდვის თარიღი: 16.09.2025.  
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია “სოციალური ქოლგა”  
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 325 გრ  
 (შეფუთულია პოლიეთილენის პარკში)  
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული  
 ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)  
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 16.09.2025. 14:46 საათი.  
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4890  
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 16.09.2025 დამთავრება: 25.09.2025  
 ნორმატიული დოკუმენტი: სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.4.7 \*  
 საქ. მთავრობის დადგენილება № 567 \*\* 09.11.2015

ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

№	პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი
<b>გოქსიკური ელემენტები *</b>				
1	ტყვია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსგ 33824-2016
2	კალმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსგ 33824-2016
3	დარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსგ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსგ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,18	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	1,9	< 35,0	გოსგ 33824-2016
<b>მიკოტოქსინები **</b>				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	< 50	< 500	მ.მ. 5177-90
8	გეარალენონი მკგ/კგ	< 20	< 50	მ.მ. 5177-90
<b>რადიონუკლიდები *</b>				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 26,9	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 21,5	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1