



გამოცდის ოქმი № 5297 03.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური არგიზანული, ქვის, პანე
 მწარმოებელი: შპს „პანე“ (შექენილია “ნიკორაში” ქ. თბილისი, ვ. კუპრაძის ქ. № 7)
 დამზადების თარიღი: 23.09.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია “სოციალური ქოლგა”

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 500 გრ

(შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული

პერმეგული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 23.09.2025. 14:30 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5018

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 23.09.2025 დამთავრება: 03.10.2025

ნორმატიული დოკუმენტი: სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.4.7 *

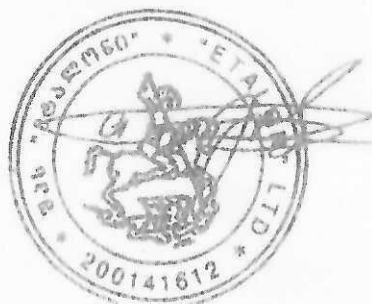
საქ. მთავრობის დადგენილება № 567 ** 09.11.2015

ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

№	პარამეტრის დასახელება	განსაზღვრის შედეგი	ზღვარი	გამოცდის მეთოდი
ტოქსიკური ელემენტები *				
1	ტყვია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსტ 33824-2016
2	კადმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსტ 33824-2016
3	ღარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსტ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,81	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,3	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	ღებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	313,8	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	15,3	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 23,1	< 40,0	გშმ.პ6 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 15,4	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1