



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



გამოცდის ოქმი № 5433 09.10.2025

პროდუქტის დასახელება: პური თეთრი, ბაგონი
 მწარმოებელი: “ჩვენი ბოლბისხევის პური” (ი. მ. რამაზ შეითნიშვილი), ბოლბისხევი.
 შესყიდვის თარიღი: 28.09.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ა(ა)იპ სათემო ორგანიზაცია “ნუკრიანი”
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 400 გრ

(შეფუთულია ერთი მხრიდან ღია ქაღალდის პაკეტში)
 ნიმუში წარმოადგინა: მ. ბიძინაშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული
 ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 29.09.2025. 11:30 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5136

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 29.09.2025 დამთავრება: 09.10.2025

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
გოქსიკური ელემენტები *				
1	ტყვია მგ/კგ	< 0,01	< 0,35	გოსგ 33824-2016
2	კადმიუმი “-“	< 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 “-“	0,38	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	2,2	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	453,9	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	45,05	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 12,5	< 40,0	გმმ.მს 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 25,6	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1