



გამოცდის ოქმი № 5428 08.10.2025

პროდუქტის დასახელება: გოსგის პური
 მწარმოებელი: შპს „ბეიქერ ჰაუსი №2“,

(ქ. თბილისი, რ. გაბაშვილის ქ. № 18)

დამზადების თარიღი: 27.09.2025. შენახვის ვადა: 02.10.2025

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია „სოციალური ქოლგა“

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 550 გრ

(ქარხნულად შეფუთული პოლიეთილენის პარკში)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული

ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 29.09.2025. 14:40 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5154

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 29.09.2025 დამთავრება: 08.10.2025

ნორმატიული დოკუმენტი: სანწლან 2.32.000-00 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	0,020	< 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 “-“	0,41	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	6,0	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	443,4	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	36,8	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 18,9	< 40,0	გშმ.86 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 13,3	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1