



გამოცდის ოქმი № 5299 03.10.2025

პროდუქტის დასახელება: თეთერი პური “იფქლი”
 მწარმოებელი: შპს “იფქლი დილომი”, საქართველო
 (ქ. თბილისი, დიღმის მასივი, II კვ. ჩალაძის ქ.)
 დამზადების თარიღი: 23.09.2025. შენახვის ვადა: 26.09.2025
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს “საქართველოს საზოგადოებრივი
 ინგერესების დაცვის ასოციაცია”,
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 530 გრ
 (ქარხნულად შეფუთული ქაღალდის პარკში)
 ნიმუში წარმოადგინა: ნ. პაატაშვილი-ნინუამ,
 (ნიმუშები მოწოდებულია ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 23.09.2025. 14:45 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 5020
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 23.09.2025 დამთავრება: 03.10.2025
 ნორმატიული დოკუმენტი: სანწდან 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	დარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსტ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსტ 26927-86
5	სპილენძი “-“	1,2	< 7,0	გოსტ 33824-2016
6	თუთია “-“	3,1	< 35,0	გოსტ 33824-2016
მიკოტოქსინები **				
7	დემოქსინივალენოლი მკგ/კგ	362,9	< 500	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E011
8	ზეარალენონი მკგ/კგ	14,3	< 50	მწარმოებლის ინსტრუქცია № E-TO-E025
რადიონუკლიდები *				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 19,1	< 40,0	გშმ.შნ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 13,8	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

