



გამოცდის ოქმი № 5114 25.09.2025

პროდუქტის დასახელება: პური სენდვიჩის (ამერიკული სენდვიჩი)  
 მწარმოებელი: შპს „ბარილია რუს“

(მოსკოვის ოლქი, ქ. სოლნეჩნოგორსკი, ბუგირსკის ჩ. № 1), რუსეთი  
 დამზადების თარიღი: 30.07.2025. შენახვის ვადა: 28.10.2025.

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ასოციაცია “სოციალური ქოლგა”

წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 შეფუთვა X 515 გრ.

(ქარხნულად შეფუთული პოლიეთილენის პარკში)

ნიმუში წარმოადგინა: ნ. მექვაბაურმა, (ნიმუშები მოწოდებული

პერმეგული პოლიეთილენის პარკით)

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 16.09.2025. 14:46 საათი.

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4884

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	კადმიუმი “-“	< 0,0015	< 0,07	გოსგ 33824-2016
3	ლარიშხანი “-“	< 0,0025	< 0,15	გოსგ 26930-86
4	ვერცხლისწყალი “-“	< 0,005	< 0,015	გოსგ 26927-86
5	სპილენძი “-“	0,19	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	1,8	< 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	< 17,3	< 40,0	გშმ.მნ 1181-2011
10	სგრონიციუმი – 90, ბკ/ლ	< 27,2	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1