



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



გამოცდის ოქმი № 4866 16.09.2025

პროდუქტის დასახელება: სენდვიჩ გოსგი
 მწარმოებელი: შპს „ლიგვური საცხობი“, (ქ. თბილისი, თ. ერისთავის ქ. № 1)
 დამზადების თარიღი: 06.09.2025. შენახვის ვადა: 10.09.2025.
 დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: ააიპ „ჩემი იმერეთი“
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 3 შეფუთვა X 470 გრ.

(ქარხნულად შეფუთული პოლიეთილენის პარკში)
 ნიმუში წარმოადგინა:ლ. გოგოლაძემ, (ნიმუშები მოწოდებული ჰერმეტიკული პოლიეთილენის პარკით)
 ლაბორატორიაში ნიმუშის მოტანის დრო: 08.09.2025. 14:40 საათი.
 ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 4664
 ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 08.09.2025 დამთავრება: 16.09.2025
 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
ტოქსიკური 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 “-“	1,1	< 7,0	გოსგ 33824-2016
6	თუთია “-“	8,4	< 35,0	გოსგ 33824-2016
მიკოტოქსინები**				
7	დებოქსინივალენოლი მკგ/კგ	< 50	< 500	მ.მ. 5177-90
8	გეარალენონი მკგ/კგ	< 20	< 50	მ.მ. 5177-90
რადიონუკლიდები*				
9	ცეზიუმი – 137, ბკ/ლ	< 17,6	< 40,0	გშმ.მმ 1181-2011
10	სტრონციუმი – 90, ბკ/ლ	< 29,3	< 70,0	

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1