



გამოცდის ოქმი № 1472 07.04.2025.

დამამზადებელი საწარმოს დასახელება: შპს „Marsa Yag San, ve Tic. A.S.“ თურქეთი  
პროდუქტის დასახელება: მცენარეული მარგარინი „USTAM“  
დამზადების თარიღი: 16.12.2024. ვარგისია: 16.12.2025 პარტიის № 5 4  
დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: გურიის მედიკატორთა ასოციაცია  
წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 ცალი შეფუთვა X 500 გრ. (ქარხნულად შეფუთული)  
ნიმუში წარმოადგინა: მ. ჩხარტიშვილმა, (ნიმუშები მოწოდებული მაცივრით)  
ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 26.03.2025. 11:50 საათი.  
ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 1295  
ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 26.03.2025 დამთავრება: 07.04.2025  
ნორმატიული დოკუმენტი: სანწლან 23.2.000-00 პ. 6.7.3, 6.7.3.2

| პარამეტრის დასახელება                                   |       |             | განსაზღვრის<br>შედეგი | ზღვარი  | გამოცდის მეთოდი             |
|---------------------------------------------------------|-------|-------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| ტოქსიკური ელემენტები                                    |       |             |                       |         |                             |
| ტყვია                                                   | მგ/კგ | (Pb)        | 0,095                 | < 0,1   | გოსტ 33824-2016             |
| კადმიუმი                                                | “-“   | (Cd)        | < 0,0015              | < 0,05  | გოსტ 33824-2016             |
| დარიშხანი                                               | “-“   | (As)        | < 0,0025              | < 0,1   | გოსტ 26930-86               |
| ვერცხლისწყალი                                           | “-“   | (Hg)        | < 0,01                | < 0,05  | გოსტ 26927-86               |
| სპილენძი                                                | “-“   | (Cu)        | 0,13                  | < 0,5   | გოსტ 33824-2016             |
| ნიკელი                                                  | “-“   | (Ni)        | < 0,2                 | < 0,7   | გოსტ 28414-89               |
| მიკოტოქსინი                                             |       |             |                       |         |                             |
| აფლატოქსინი B <sub>1</sub>                              | მგ/კგ |             | < 0,002               | < 0,005 | МУК 2273-80                 |
| ქლორორგანული პესტიციდები                                |       |             |                       |         |                             |
| დღვ და მისი მეტაბოლიტები                                | მგ/კგ |             | < 0,1                 | < 0,2   | МУК 2142-80                 |
| პექსაქლორციკლოპექსანი (α,β,γ-იზომერები)                 | მგ/კგ |             | < 0,1                 | < 0,2   |                             |
| რადიონუკლიდები                                          |       |             |                       |         |                             |
| ცეზიუმი – 137,                                          | ბკ/ლ  |             | < 12,7                | < 60,0  | МВИМН1181-2011              |
| სტრონციუმი – 90,                                        | ბკ/ლ  |             | < 9,3                 | < 80,0  | МУК.2.6.1.717-98            |
| მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები                            |       |             |                       |         |                             |
| ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები<br>0,001 გ. პროდუქტში |       | არ აღმოჩნდა | არ დაიშვება           |         | ISO 4831:2006               |
| Salmonella SPP, 25 გ. პროდუქტში                         |       | არ აღმოჩნდა | არ დაიშვება           |         | სსგ ისო<br>6579-1:2017/2017 |
| ობის სოკოები კწე /გ. პროდუქტში                          |       | 70          | < 100                 |         | გოსტ<br>10444.12-2013       |
| საფუარის სოკოები კწე/გ. პროდუქტში                       |       | 380         | < 1000                |         |                             |

ანალიზის შედეგები ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი

გვ. 1/1