



შპს “ეტალონი”
საგამოცდო ლაბორატორია
 ქ. თბილისი, ჩარგლის ქ. № 73 ტელ/ფაქსი 261-53-39

გამოცდის ოქმი № 1852 17.07.2017

დამამზადებელი საწარმოს დასახელება: შპს “ვასაძის პური” საქართველო
 ნიმუშის დასახელება: საკონდიგრო ნაწარმი—ვაფლი “თბილისური”

დამკვეთი ორგანიზაციის დასახელება: შპს “ვასაძის პური” საქართველო
 წარმოდგენილი ნიმუშის რაოდენობა: 2 კგ.

ნიმუში წარმოადგინა: აკაკი კუპრაძე

ლაბორატორიაში ნიმუშის მოგანის დრო: 10.07.2017

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: 1874

ანალიზის ჩატარების თარიღი: დაწყება: 10.07.2017 დამთავრება: 17.07.2017.

ნორმატიული დოკუმენტი: გოსტ 14031-68, სანწლან 2.3.2.000-00 პ. 6.5.5, 6.5.5.7

ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| გარეგნული სახე | ზედაპირი მკვეთრი ნახაგით, გვერდები სწორედ ჩამოჭრილი | გოსტ 5897-90 |
| ფერი | ყავისფერი | |
| ზედაპირი | კარგად გამომცხვარი, მიუმწვარი | |
| სუნი და გემო | მოცემული პროდუქტისათვის დამახასიათებელი უცხო სუნისა და გემოს გარეშე. | |

ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

| პარამეტრის დასახელება | განსაზღვრის შედეგი | ზღვარი | გამოცდის მეთოდი |
|--|--------------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ტენის მას. წილი, % | 2,8 | 0,5 – 7,8 | გოსტ 5900-73 |
| ცხიმის მასური წილი მშრალ ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით, % | 24,8 | 21,8 -41,8 | გოსტ 5899-85 |
| შაქრის მასური წილი, % | 33,6 | 21,0 – 54,3 | გოსტ 5903-89 |
| 10 %-იან მარილმჟევაში უხსნადი ნაცრის მას წილი, % | 0,02 | < 0,1 | გოსტ 5901-87 |

ტოქსიკური ელემენტები

| ტყვია | მგ/კგ | (Pb) | < 0,2 | < 0,5 | გოსტ 30178-96 |
|---------------|-------|------|---------|--------|---------------|
| კადმიუმი | “-“ | (Cd) | < 0,03 | < 0,1 | გოსტ 30178-96 |
| დარიშხანი | “-“ | (As) | < 0,1 | < 0,3 | გოსტ 26930-86 |
| ვერცხლისწყალი | “-“ | (Hg) | < 0,005 | < 0,02 | გოსტ 26927-86 |
| სპილენძი | “-“ | (Cu) | 0,42 | < 15,0 | გოსტ 30178-96 |
| თუთია | “-“ | (Zn) | 2,4 | < 30,0 | გოსტ 30178-96 |

ქლორორგანული პესტიციდები

| დღგ | <0,01 | < 0,02 | MYK 2142-80 |
|--|-------|--------|-------------|
| ჰექსაქლოროციკლოჰექსანი (a,b,g-იზომერები) | <0,05 | < 0,2 | |

| პარამეტრის დასახელება | განსაზღვრის შედეგი | ზღვარი | გამოცდის მეთოდი |
|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|
| რადიონუკლიდები | | | |
| ცეზიუმი - 137, ბკ/ლ | < 3,2 | < 50,0 | МВИМН1181-99 |
| სტრონციუმი - 90, ბკ/ლ | < 9,7 | < 80,0 | МΥК 2.6.1.717-98 |
| მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები | | | |
| მემოფილურ აერობ. და ფაკ. ანაერობული მიკროორგ. რაოდენობა კწე/გ. პროდუქტში | 750 | < 5000 | სსგ ისო 4833-1- 2013/2015 |
| (ნ.ჩ.ჯ.ბ.) კოლიფორმები 0,1 გ. პროდუქტში | არ აღმოჩნდა | დაუშვებელია | გოსგ 31747-2012 |
| პათოგენური მიკროორგანიზმები, მ.შ. საღმონელები 25 გ. პროდ-ში. | არ აღმოჩნდა | დაუშვებელია | სსგ ისო 6579 2002/2015 |
| საფუარის სოკოები, კწე/ გ. პროდუქტში | 10 | < 50 | გოსგ 10444.12-2013 |
| ობის სოკოები, კწე/გ. პროდუქტში | 30 | < 100 | გოსგ 10444.12-2013 |

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



თ. ფილიშვილი