

<p>ბამოცდის პარამეტრები</p>	<p>წვენიები</p>				
	<p>“სმაკი” მანგოს ნექტარის, რბილობით და შაქრით (უკრაინა, ძ. კიევი. დკ “ნაკლი” )</p> 	<p>“პრემიუმი” ბარბარის ნექტარის შაქრით (სომხეთი ძ. ერევანი დსს “ევროტიპრემი”)</p> 	<p>“7Я” ბარბარის ნექტარის შაქრით (რუსეთი ქარხანა “სპას(ო-გოროდინსკის წყლები”)</p> 	<p>“მოია სემია” ანანასის ნექტარის, (რუსეთი შპს “სა ნიღან-ეკოფუდი”; რუსეთი შპს “ნიღან-ბროს”; უკრაინა შპს “ნიღან+”)</p> 	<p>“გალიჩინა” ატმის, ნატურალური (უკრაინა, ძ. კიევი ა/ს “გალიჩინა)</p> 
<p>1.პროდუქციის ნიშანდება (ეტიკეტი)</p>	<p>არ გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი</p>	<p>გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი</p>	<p>არ გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი</p>	<p>არ გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი</p>	<p>არ გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი</p>
<p>2 პროდუქციის ბამოწმების თარიღი, ვარჯისი-ანობის ვადა</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>
<p>3 ორგანოლექტიკური მარჯვენალები (გარეგანი სახე, სუნი და გემო, ფერი, გარეშე მინარეუები)</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>
<p>4 ფიზიკო-ქიმიური მარჯვენალები (მშრალი ნივთიერებები, საერთო მჟავიანობა გადაანგარიშებით ლიმონმჟავაზე, სპირტი)</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>
<p>5 უსაფრთხოების მარჯვენალები (მიკრობიოლო-გია, ტოქსიკური ელემ)</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>	<p>შეესაბამება</p>

გამოცდის პარამეტრები	წვენიები				
	“დჟუსიკი” ანანასის, ნატურალური (უკრაინა ზატ “მაიბელ”)	“ლიუბიმი სად” ფორთოხლის ნექტარი კონცენტრირებული წვენიდან (რუსეთი, ღსს “რამენსკი მოლოჩნი კომბინატი”)	“J7” მანგოს ნექტარის, ნატურალური კონცენტრირებული წვენიდან (უკრაინა, ღსს “ვიმ-ბილ-დან”)	“Я” ალულის ნექტარის, შაქრით (რუსეთი ღსს “ექსპერიმენტულ-კონსერვული ქარხანა “ლეგენდისკო”)	“დობრი” ბარბარის ნექტარის რბილობით (რუსეთი ღსს “მულტონ”)
1. პროდუქციის ნიშანდობა (ეტიკეტი)					
2. პროდუქციის გამოწვევის თარიღი, ვარების-ანობის ვადა	არ გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი	გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი	გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი	გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი	გააჩნია ქართულენოვანი ეტიკეტი
3. ორგანოლექტიკური მარკენებლები (გარეგანი სახე, სუნი და გემო, ფერი)	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება
4. ფიზიკო-ქიმიური მარკენებლები (მშრალი ნივთიერებები, საერთო მუცვიანობა გადაანგარიშებით ლიმონმუცვაზე, სპირტი)	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება
5. უსაფრთხოების მარკენებლები (მიკრობიო-ლოგია, ტოქსიკური ელ)	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება	შეესაბამება

# ცხრილის ახსნა

## 1. პროდუქციის ნიშანდობა (ეტიკეტი)

ჩვენს მიერ შექმნილი ათი დასახელების წვენიდან ქართულენოვანი ეტიკეტი გააჩნდა მხოლოდ ორ მათგანს (“პრემიუმი” და “ლიუბიმი სად”)

## 2. პროდუქციის გამოშვების თარიღი, ვარვისობის ვადა

ათივე წვენი მითითებული ჰქონდა გამოშვების თარიღი და ვარვისობის ვადა, რომლის თანახმადაც არცერთი პროდუქტი არ იყო ვადაგასული, რაც მისასაღმებელია.

## 3. ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები

ორგანოლექტიკურ მაჩვენებლებში განისაზღვრა: გარეგანი სახე, გემო და სუნი, გარეშე მინარევები და ფერი. ამ მაჩვენებლებში ათივე პროდუქტს დადებითი შეფასება მიიღო.

## 4. ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები

ფიზიკო-ქიმიურ მაჩვენებლებში განისაზღვრა მშრალი ნივთიერებების მასური წილი, საერთო მჟავიანობა გადაანგარიშებით ლიმონმჟავაზე, სპირტი. ამ მაჩვენებელშიც ათივე პროდუქტს დადებითი შეფასება მიიღო.

## 5. უსაფრთხოების მაჩვენებლები

ამ მაჩვენებლებში განისაზღვრა ტოქსიკური ელემენტები და მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები. ამ მაჩვენებლებშიც ათივე პროდუქტს დადებითი შეფასება მიიღო, რაც ასევე მისასაღმებელია.

## დასკვნა:

ჩვენს ხელთ არსებული ლაბორატორიული დასკვნის შედეგების მიხედვით თამამად შეგვიძლია განვაცხადოთ, გამოკვლეული ათივე წვენი უსაფრთხოა ადამიანის ჯანმრთელობისათვის. სასაყვედურო მხოლოდ ქართულენოვანი ეტიკეტის მხრივ გვაქვს. ასე რომ ზაფხულის ცხელ დღეებში წყურვილის გრძნობა თამამად, ყოველგვარი შიშის გარეშე შეგიძლიათ მოიკლათ ცივი წვენით. რათქმაუნდა შექმნისას ვარვისობის ვადაზე უნდა გაამახვილოთ ყურადღება.