

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

Испытательный лабораторный центр
Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность
продуктов питания» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12
Тел.: +7 (980) 075-14-47, e-mail: lab@mgupp.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21OM09 от 02.12.2021



А.А. Варшавер

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 394-2024 от 20.09.2024

1. Регистрационный номер пробы: 394-2024.
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние пробы*):
3. Шифр 323РСК0294. Вино. Тип вина - Тихое, сухое белое,. Год урожая - 2023. Содержание алкоголя - 14%. Содержание сахара - - г/дм3. Сорт винограда - Совиньон Блан.
4. Количество проб: 2 шт
5. Заказчик*: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
ИНН 9705044437
Контактные данные*: 7 (985)490-83-34, 7(495)777 43-12
bunyaeva@roskachestvo.gov.ru
Юридический адрес заказчика*: 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.12
Фактический адрес заказчика*: 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.12
6. Изготовитель*: -
Юридический адрес изготовителя*: -
Фактический адрес изготовителя*: -
7. Цель проведения испытаний*: определение органолептических показателей вина и винодельческой продукции

Перепечатка или размножение Протокола испытаний без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра не допускается.

Результаты испытаний относятся только к объектам, предоставленным заказчиком и прошедшим испытания. Испытательный лабораторный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (данные, предоставленные Заказчиком, отмечаются «»)*

8. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля 12
 9. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 394
 10. Дата получения пробы (б) для испытаний: 12.09.2024
 11. Информация об отборе проб^{1*}.

Отбор проб произведен: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): нет

Наименование изготовителя: -

Идентификация образца: -

Место отбора проб:-

Условия отбора (условия окружающей среды):-

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор проб: нет

Дата отбора:-

Акт отбора: № 354 от 09.09.2024

План и метод отбора проб: нет

12. Дата осуществления лабораторной деятельности: 12.09.2024

13. Средства измерения:

| № п/п | Наименование измерительного оборудования | Зав. № | Диапазон измерений | Класс точности (разряд), погрешность | Сведения о поверке (наименование, №, дата документа о поверке. Дата окончания действия) |
|-------|---------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 №2 | 194 | от 0 до 105 °С | 1 класс ±0,5°С | Свидетельство о поверке № С-АБ/12-10-2021/102449639 от 12.10.2021. действительно до 11.10.2024. |
| 2 | Термогигрометр ИВА-6Н-Д, 46434-11 | 20366 | Относительная влажность от 0 до 98 % Температура от минус 20 до 60 °С Атмосферное давление от 700 до 1100 гПа | ±2,0% ±0,3 °С ±2,5 гПа | Свидетельство о поверке (канал давления) № С-МА/21-12-2023/303442083 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024 |

14. Результаты испытаний:

| № п / п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | балл | Погрешность/ Неопределенность | Нормативный документ на метод испытания | Нормированное значение | Заявление ² о соответствии/несоответствии |
|---------|-------------------------|----------|---------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | Внешний вид | - | Соответствует | 83,67 | - | ГОСТ 32051-2013 | - | - |
| 2 | Аромат | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |
| 3 | Вкус | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |

¹ ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора проб

² Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям спецификации или стандарта на испытания. Используется правило принятия решения ИЛЦ/заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируются внутренним нормативным документом ИЛЦ.

15. Дополнительные данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Алиева Г.А., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С., Григорьева Ю.В., Руденко Д., Пахомова К.Н.

16. Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: нет

17. Модератор испытаний:


_____ С.В. Смирнова

18. Испытатели:


_____ Г.С. Стуканог


_____ А.В. Ставцев

Конец протокола испытаний

³ Дополнительные сведения могут содержать: сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; мнения и интерпретации*; сведения о проведении отбора проб, о месте отбора проб; указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности; дополнительную информацию, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков).

*Мнения и интерпретации: указывается с фиксированием Ф.И.О. лица, предоставившего мнение и интерпретацию в формате «Мнение и интерпретация (соответствующее заявление предоставил Иванов И.И.)» в следующих случаях:

- если результаты по каким-либо показателям могут интерпретироваться, как не соответствующие установленным требованиям (с указанием наименования показателя (-ей), и четкого обозначения объекта, к которому относится данное заявление),

- если присутствовали сомнения относительно пригодности объекта для испытаний, но по результатам обсуждения с Заказчиком было принято решение о проведении работ, в таком случае указываются сведения о том, на какой результат могли повлиять возможные несоответствия пробы.