

**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](mailto:lab@mgupp.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21OM09 от 02.12.2021



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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 736-2024 от 26.09.2024

1. Регистрационный номер пробы: 223-2024, e-mail: [lab@mgupp.ru](mailto:lab@mgupp.ru)
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние пробы\*):
3. Шифр 323РСК0131. Вино. Тип вина - Игристое, Полусладкое белое, Выдержанное. Год урожая - 2020. Содержание алкоголя - 12%. Содержание сахара - - г/дм<sup>3</sup>. Сорт винограда - Шардоне, Рислинг.
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](mailto: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 № 223
10. Дата получения пробы (б) для испытаний: 11.09.2024
11. Информация об отборе проб<sup>1\*</sup>.  
 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: № 191 от 09.09.2024  
 План и метод отбора проб: нет
12. Дата осуществления лабораторной деятельности: 11.09.2024
13. Средства измерения: Протокол испытаний №736-2024 от 26.09.2024

№ 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-АВ/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 (условия среды):- 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 <sup>2</sup> о соответствии/несоответствии
1	Внешний вид	-	Соответствует	84,3	-	ГОСТ 32051-2013	Свидетельство о поверке № С-АВ/12-10-2021/102449639 от 12.10.2021. действительно до 11.10.2024.	
2	Аромат	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		
3	Вкус	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		

<sup>1</sup> ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора проб

<sup>2</sup> 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 регламентируется внутренним нормативным документом ИЛЦ.



15. **Дополнительные данные<sup>3</sup>:**

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.

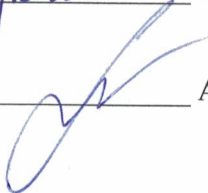
16. Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: нет

17. Модератор испытаний:

 С.В. Смирнова

18. Испытатели:

 Г.С. Стуканог

 А.В. Ставцев

**Конец протокола испытаний**

<sup>3</sup> 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.