

**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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ

*(Handwritten signature)*

Н.Ю. Каримова

(подпись)

20.10.2023

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1138-2023 от 20.10.2023

- Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»  
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
1. Регистрационный номер образца (пробы): 1138-2023
  2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы))\*:

Шифр - 295РСК0321. Вино. Тип вина - Тихое, сухое красное. Год урожая - 2021. Содержание алкоголя - 13,5-14,5. Содержание сахара - -г/дм3. Сорт винограда - Каберне Фран, Пино Нуар.

3. Количество образцов (проб): 2 шт.
4. Заказчик\*: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»  
ИНН 9705044437  
Контактные данные\*: 7 (985) 490-83-34, 7 (495) 777-43-12 (доб.431)  
[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

5. Изготовитель\*:

Юридический адрес изготовителя\*: -  
Фактический адрес изготовителя\*: -

6. 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*

3. Количество образцов (проб): (данные, предоставленные Заказчиком, отмечаются «\*»)
4. Заказчик\*: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

ИНН 9705044437

Контактные данные\*: 7 (985) 490-83-34, 7 (495) 777-43-12 (доб.431)

7. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12
8. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 1138 от 07.09.2023
9. Дата получения образца (ов) для испытаний: 07.09.2023
10. Информация об отборе образцов (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 образцов: нет  
 Дата отбора: -  
 Акт отбора: № 1138 от 07.09.2023  
 План и метод отбора образцов: нет

11. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 15.09.2023

12. 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<br>ТЛ-5 № 2 | 173     | От 0 °С до 105 °С                                   | 1 класс, ±0,5 °С                     | Свидетельство о поверке №С-АВФ/31-03-2021/56097074 от 31.03.2021. Действительно до 30.03.2024   |
| 2.    | Термогигрометр ИВА-6Н-Д                               | 20366   | От -20 °С до 60 °С, от 0 до 98 % от 700 до 1100 гПа | ±0,5 °С ±4 % ±2,5 гПа                | Свидетельство о поверке № С-ДЮП/09-12-2022/208767850 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023 |
| 3.    | Люксметр + Яркометр «ТКА-ПКМ»                         | 02 9814 | От 10 до 200000 лк                                  | ±8,0 %                               | Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/09-12-2022/208741461 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023 |
| 1.    | Термометр ртутный стеклянный лабораторный<br>ТЛ-5 № 2 | 173     | От 0 °С до 105 °С                                   | 1 класс, ±0,5 °С                     | Свидетельство о поверке №С-АВФ/31-03-2021/56097074 от 31.03.2021. Действительно до 30.03.2024   |
| 2.    | Термогигрометр ИВА-6Н-Д                               | 20366   | От -20 °С до 60 °С, от 0 до 98 % от 700 до 1100 гПа | ±0,5 °С ±4 % ±2,5 гПа                | Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/09-12-2022/208741461 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023 |

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

13. 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       | 82,6 | -                             | ГОСТ 32051-2013                         | -                      | -  |
| 2.    | Аромат                  | -        | Соответствует       |      | -                             | ГОСТ 32051-2013                         |                        |  |
| 3.    | Вкус                    | -        | Соответствует       |      | -                             | ГОСТ 32051-2013                         |                        |  |

14. Дополнительные данные<sup>3</sup>:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Смирнова С.В., Согоян К.Р., Саркисян А.Г., Алиева Г.А., Ставцев А.В., Григорьева Ю.В., Абрамова В.Е., Годунова И.В., Фомичев А.В.

Условия проведения испытаний:

Температура – 20,8 °С

13. Относительная влажность воздуха – 46 %

Освещенность – 1510 лк

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

| № 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 |
|----------------------------------|-------------------------|----------|---------------------|------|-------------------------------|---|------------------------|--|
| <b>Конец протокола испытаний</b> |                         |          |                     |      |                               |   |                        |  |
| 1.                               | Внешний вид             | -        | Соответствует       | 82,6 | -                             | ГОСТ 32051-2013                         | -                      | -  |
| 2.                               | Аромат                  | -        | Соответствует       |      | -                             | ГОСТ 32051-2013                         |                        |  |
| 3.                               | Вкус                    | -        | Соответствует       |      | -                             | ГОСТ 32051-2013                         |                        |  |

14. Дополнительные данные<sup>3</sup>:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Смирнова С.В., Согоян К.Р., Саркисян А.Г., Алиева Г.А., Ставцев А.В., Григорьева Ю.В., Абрамова В.Е., Годунова И.В., Фомичев А.В.

Условия проведения испытаний:

<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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЛЦ.

<sup>3</sup> Дополнительные сведения могут содержать: сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; мнения и интерпретации\*; сведения о проведении отбора образцов, о месте отбора образцов; 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 образца.