

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

Страница 3 из 3

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



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЛЦ

  
(подпись)

Н.Ю. Каримова

25.10.2023

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

Испытательный лабораторный центр  
Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность  
продуктов питания» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»  
№ 1092-2023 от 25.10.2023  
125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12

1. Регистрационный номер образца (пробы): 1092-2023
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы)\*: Шифр - 295PCK0275. Вино. Тип вина - Тихое, Сухое белое. Год урожая - 2020. Содержание алкоголя - 14. Содержание сахара - -г/дм3. Сорт винограда - Совиньон Блан.
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\*: -

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ

Н.Ю. Каримова

25.10.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

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

Результаты испытаний относятся только к объектам, предоставленным заказчиком и  
прошедшим испытания.

1. Регистрационный номер образца (пробы): 1092-2023
2. Испытательный лабораторный центр не несет ответственности за информацию,  
предоставленную заказчиком (данные, предоставленные Заказчиком, отмечаются «\*»)  
белое. Год урожая - 2020. Содержание алкоголя - 14. Содержание сахара - -г/дм3. Сорт  
винограда - Совиньон Блан.

Всего страниц 3

3. Количество образцов (проб): 2 шт.

4. Заказчик\*: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»  
ИНН 9705044437

- Попытательный лабораторный центр не несет ответственность за стадию отбора образцов
- Протокол испытаний № 1092-2023 от 25.10.2023
- предоставленную заказчиком (данные, предоставленные Заказчиком, отмечаются «\*»)
6. Цель проведения испытаний\*: определение органолептических показателей вина и винодельческой продукции
  7. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12
  8. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 1092-2023 от 07.09.2023
  9. Дата получения образца (ов) для испытаний: 07.09.2023
  10. Информация об отборе образцов (проб)\*:

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: № 1092 от 07.09.2023

План и метод отбора образцов: нет

11. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 16.09.2023
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 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 1100гПа	±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+ Яркомер «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	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
			От -20 °С до 60 °С,	±0,5 °С	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/09-12-2022/208767850 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023

1 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	83,3	-	ГОСТ 32051-2013	-	-
2.	Аромат	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		
3.	Вкус	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		

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

Органолептические испытания проводились в присутствии:

Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Алиева Г.А., Григорьева Ю.В., Сидоров А.И., Фомичев А.В., Годунова И.В., Селиванова Т.С.

Условия проведения испытаний:

Температура – 21,2 °С

Относительная влажность воздуха – 41 %

13. Освещенность – 1100 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
1.	Внешний вид	-	Соответствует	83,3	-	ГОСТ 32051-2013	-	-
2.	Аромат	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		
3.	Вкус	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013		

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

Органолептические испытания проводились в присутствии:

Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Алиева Г.А., Григорьева Ю.В., Сидоров А.И., Фомичев А.В., Годунова И.В., Селиванова Т.С.

Условия проведения испытаний:

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.

3 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.