

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.210M09 от 02.12.2021



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ

Н.Ю. Каримова

(подпись)

23.10.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

М.П.

высшего образования

«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

Испытательный лабораторный центр  
№ 410-2023 от 23.10.2023

Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»  
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

1. Регистрационный номер образца (пробы): 410-2023

2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы))\*:

14-47, e-mail: lab@mgupp.ru

Шифр 284РСК0064. Вино. Тип вина-тихое, полусладкое белое. Год урожая-2021. Содержание алкоголя-10-12%. Сахар-40г/дм3. Сорт винограда-Шардоне-Алиготе

3. Количество образцов (проб):

2

УТВЕРЖДАЮ

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

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 (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы))\*:

Шифр 284РСК0064. Вино. Тип вина-тихое, полусладкое белое. Год урожая-2021. Содержание алкоголя-10-12%. Сахар-40г/дм3. Сорт винограда-Шардоне-Алиготе  
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 «\*»)

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

ИНН 9705044437

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

Всего страниц 3

- 7. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12
- 8. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 410 от 25.08.2023
- 9. Дата получения образца (ов) для испытаний: 25.08.2023
- 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: -

Протокол испытаний № 410-2023 от 23.10.2023  
 от 25.08.2023

Акт отбора: № 410

План и метод отбора образцов: нет

- 11. Дата осуществления лабораторной деятельности: 08.09.2023

- 12. Средства измерения: заявка на проведение испытаний № 410

№ п/п	Дата получения образца (ов) для испытаний: 10. Информация об отборе образцов (проб) <sup>1*</sup> .	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 1100 гПа от 25.08.2023	±0,5 °С ±4 % ±2,5 гПа	Свидетельство о поверке № С-ДИОП/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 % Класс точности (разряд), погрешность	Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/09-12-2022/208741461 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023
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 1100 гПа	±0,5 °С ±4 % ±2,5 гПа	Свидетельство о поверке № С-ДИОП/09-12-2022/208767850 от 09.12.2022.

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

13. Результаты испытаний:

Страница 2 из 3

№ 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	69,3	-	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., Чибинева Н.В., Саркисян А.Г., Григорьева Ю.В., Большакова Н.В., Ершов И.А., Смирнова В.О., Абрамова В.Е., Любарова С.П.

Условия проведения испытаний:

13. Температура – 20,8 °С:

Относительная влажность воздуха – 49 %

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	
1.	Внешний вид	-	Соответствует	69,3	-	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., Чибинева Н.В., Саркисян А.Г., Григорьева Ю.В., Большакова Н.В., Ершов И.А., Смирнова В.О., Абрамова В.Е., Любарова С.П.

Условия проведения испытаний:

Температура – 20,8 °С

Относительная влажность воздуха – 49 %

<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.

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

<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.