

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

(подпись) А.А. Варшавер

34.09.2024

М.П.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Испытательный лабораторный центр

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

№ 662-2024 от 24.09.2024

1. Регистрационный номер пробы: 149-2024
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние пробы)*:
3. Шифр 329РСК0043. Вино. Тип вина - Тихое, Сухое красное,. Год урожая - 2021. Содержание алкоголя - 13,5%. Содержание сахара - - г/дм3. Сорт винограда - Пино Нуар.
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 (подпись)
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 «*»)

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

3. Шифр 329РСК0043. Вино. Тип вина - Тихое, Сухое красное,. Год урожая - 2021. Содержание алкоголя - 13,5%. Содержание сахара - - г/дм3. Сорт винограда - Пино Нуар.

4. Количество проб: 2 шт

Всего страниц 3

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

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

8. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля 12
9. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 149
10. Дата получения пробы (б) для испытаний: 10.09.2024
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: № 43 от 09.09.2024

План и метод отбора проб: нет

12. Дата осуществления лабораторной деятельности: 10.09.2024
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		-	ГОСТ 32051-2013	-	-
2	Аромат	-	Соответствует	85,00	-	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 регламентируется внутренним нормативным документом ИЛЦ.

15. Дополнительные данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:

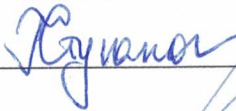
Алисова Г.А., Саркисян А.Г., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С.,
Фомичев А.В., Селиванова Т.С., Пахомова К.Н., Klenkhart N.

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

17. Модератор испытаний:

 С.В. Смирнова

18. Испытатели:

 Г.С. Стуканог

 А.В. Ставцев

Протокол испытаний №662-2024 от 24.09.2024

Конец протокола испытаний

15. Дополнительные данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Алисова Г.А., Саркисян А.Г., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С.,
Фомичев А.В., Селиванова Т.С., Пахомова К.Н., Klenkhart N.

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

17. Модератор испытаний:

..... С.В. Смирнова

18. Испытатели:

..... Г.С. Стуканог

..... А.В. Ставцев

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.