

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


(подпись)

А.А. Варшавер

24.09.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 472-2024 от 24.09.2024

1. Регистрационный номер пробы: 472-2024
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние пробы*:
3. Шифр 323РСК0256. Вино. Тип вина - Тихое, сухое красное,. Год урожая - 2020. Содержание алкоголя - 13,7%. Содержание сахара - - г/дм3. Сорт винограда - Каберне Совиньон.
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
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 № 472
10. Дата получения пробы (б) для испытаний: 13.09.2024
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: № 316 от 09.09.2024

План и метод отбора проб: нет

12. Дата осуществления лабораторной деятельности: 13.09.2024
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	82,00	-	ГОСТ 32051-2013	-	-
2	Аромат	-	Соответствует		-	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. Дополнительные³ данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:


Алиева Г.А., Саркисян А.Г., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С., Селиванова Т.С., 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

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.