

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
(ФГБОУ ВО «МГУПП»)

Юридический адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11

Испытательный лабораторный центр
Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность
продуктов питания» ФГБОУ ВО «МГУПП»
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)

04.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 308-2022 от 04.10.2022

1. Регистрационный номер образца (пробы): 308-2022
2. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы))*: Шифр 255РСК219. Тип вина – полусладкое красное. Содержание алкоголя – 10 - 12 %. Год урожая – 2021. Сорт винограда – Мерло, Каберне Совиньон. Сахар – 30-40 г/дм³. Тара – бутылка
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
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
7. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12

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. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 308-2022 от 25.08.2022
9. Дата получения образца (ов) для испытаний: 25.08.2022
10. Информация об отборе образцов (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 образцов: нет

Дата отбора: -

Акт отбора: № 308 от 25.08.2022

План и метод отбора образцов: нет

11. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 13.09.2022

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 | 158 | От 0 °С до 105 °С | 1 класс, ±0,5°С | Свидетельство о поверке №С-АВФ/31-03-2021/56097089 от 31.03.2021. Действительно до 30.03.2024 |
| 2. | Гигрометр «Фармацевт» ТМФЦ-101 | 003233 | От 0 °С до 50 °С, от 20 до 80 % | ±0,5 °С ±4 % | Свидетельство о поверке № С-М/20-09-2021/96463644 от 20.09.2021. Действительно до 19.09.2023 |
| 3. | Люксметр+ Яркометр «ТКА-ПКМ» | 02 9814 | От 10 до 200000 лк | ±8,0 % | Свидетельство о поверке № С-СП/21-10-2021/104203355 от 21.10.2021. Действительно до 20.10.2022 |

¹ИЛЦ 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 ² о соответствии/несоответствии |
|-------|-------------------------|----------|---------------------|------|-------------------------------|---|------------------------|--|
| 1. | Внешний вид | - | Соответствует | 77,4 | - | ГОСТ 32051-2013 | - | - |
| 2. | Аромат | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |
| 3. | Вкус | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |

14. Дополнительные данные³:

Органолептические испытания проводили:

Мофа А.И., Смирнова С.В., Коваленко Г.С., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Алиева Г.А.

Органолептические испытания проводились в присутствии:

Абрамова В.Е., Фомичев А.В., Селиванова Т.С., Ушаков А.Г., Харламова Л.Н.

Условия проведения испытаний:

Температура – 18,5 °С

Относительная влажность воздуха – 49 %

Освещенность – 1514 лк

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

Конец протокола 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.