

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (ФГБНУ СКФНЦСВВ)

> 350901, РОССИЯ, Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР г.о., Г КРАСНОДАР, УЛ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ, Д. 39

Испытательная лаборатория

350901, РОССИЯ, Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР г.о., Г КРАСНОДАР, УЛ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ, Д. 39, телефон: +7 8612575704, электронная почта: ilpv@bk.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ14 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 25 ноября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

Л.Э. Чемисова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 462-25 от 05.05.2025

Наименование и адрес заказчика*: Ассоциация «Федеральная саморегулируемая организация

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ **ПАБОРАТОРИЯ**

виноградарей и виноделов России» (Ассоциация виноградарей и виноделов)

119021, г. Москва, б-р Зубовский, д. 4, стр. 1, этаж 5,

пом. 145А, 145Б, 146, 147 Номер телефона: +74951470471

ИНН 9704104080

Фактический адрес заказчика*: 119021, г. Москва, б-р Зубовский, д. 4, стр. 1, этаж 5,

пом. 145А, 145Б, 146, 147

Отбор образца (пробы) выполнен: Представлен заказчиком, заявка № 2 от 06.02.2025 г.

Акт отбора образца (пробы): Шифр образца (пробы): 462-25

Наименование образца (пробы)*: Вино розовое, № 005-2024

Наименование и адрес изготовителя*:

НД на продукцию*:

Вид упаковки:

Дата розлива (выработки, изготовления)*:

Размер партии*:

Место отбора образца (пробы)*:

Количество образца (пробы) на испытание: 2 шт.

НД на метод отбора образца (пробы)*:

Цель проведения испытаний*:

Дата поступления образца (пробы): Дата проведения испытаний:

*-информация представлена заказчиком

ГОСТ 33336-2013

Бутылка стеклянная с бугельной пробкой емк. 0,75 л

Согласно заявке № 2 от 06.02.2025 г.

26.02.2025

26.02-31.03.2025

Таблица 1

НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значение показателей по результатам испытаний	Расширенная неопре- деленность, <i>U</i>
ГОСТ 32095-2013	Объемная доля этилового спирта, %	12,9	0,1
ГОСТ 13192-73	Массовая концентрация сахаров, г/дм ³	8,5	0,1
ГОСТ 32114-2013	Массовая концентрация титруемых кислот, г/дм ³	6,4	0,1
ΓΟCT 32001-2012	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм ³	0,30	0,06
ΓΟCT 32115-2013/ (ΓΟCT P 51655-2000)			6
ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты, г/дм ³	3,67	0,73
	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм ³	1,31	0,26
	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм ³	0,10	0,02
	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³	0,27	0,05
	Массовая концентрация янтарной кислоты, г/дм ³	0,48	0,10

Сведения об основных средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний:

_	сведения об обновных средствах измерении и неньистемвном оберудовании, использования при проведении неньистемвном				
N	Наименование оборудования, средств измерений, заводской	Дата и номер документа об аттестации оборудования, поверке средств			
П	′п номер	измерений, срок действия			
	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-4, зав. № 182	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/12-04-2023/239027123 от 12.04.2023 до 11.04.2026 г.			
1	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав. № 70	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/05-02-2024/315689231от 05.02.2024 до 04.02.2027 г.			
1	Ареометр для спирта АСП- 1, зав. № 14863	Свидетельство о поверке № C-АУ/10-11-2021/108007976 от 10.11.2021 до 09.11.2025 г.			
4	pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/20-09-2024/374629006 от 20.09.2024 до 19.09.2025 г.			
:		Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/15-07-2024/354856348 от 15.07.2024 до 14.07.2025 г.			
(Система капиллярного электрофореза «Капель – 105 М», зав. № 1423	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/24-09-2024/374234973 от 24.09.2024 до 23.09.2025 г.			

Протокол подготовил:

жз. — заказчику. 1 экз. — хранится 1

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол испытаний оформлен в двух экземплярах: 1 экз. — заказчику, 1 экз. — хранится в испытательной лаборатории. Запрещается частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик.

Конец протокола