



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

05.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 467-25 от 05.05.2025

Наименование и адрес заказчика*:

Ассоциация «Федеральная саморегулируемая организация 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

Представлен заказчиком, заявка № 2 от 06.02.2025 г.

Отбор образца (пробы) выполнен:

-

Акт отбора образца (пробы):

467-25

Шифр образца (пробы):

Вино розовое, № 021-2024

Наименование образца (пробы)*:

-

Наименование и адрес изготовителя*:

ГОСТ 33980-2016

НД на продукцию*:

Бутылка стеклянная с бугельной пробкой емк. 0,75 л

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*:

Согласно заявке № 2 от 06.02.2025 г.

Дата поступления образца (пробы):

26.02.2025

Дата проведения испытаний:

26.02-31.03.2025

*-информация представлена заказчиком

Таблица 1

НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значение показателей по результатам испытаний	Расширенная неопределенность, U
ГОСТ 32095-2013	Объемная доля этилового спирта, %	11,2	0,1
ГОСТ 13192-73	Массовая концентрация сахаров, г/дм ³	6,2	0,2
ГОСТ 32114-2013	Массовая концентрация титруемых кислот, г/дм ³	7,5	0,1
ГОСТ 32001-2012	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм ³	0,24	0,06
ГОСТ 32115-2013/ (ГОСТ Р 51655-2000)	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм ³	12	6
ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты, г/дм ³	4,60	0,92
	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм ³	3,88	0,78
	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм ³	0,16	0,03
	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³	0,29	0,06
	Массовая концентрация янтарной кислоты, г/дм ³	0,52	0,10

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

№ п/п	Наименование оборудования, средств измерений, заводской номер	Дата и номер документа об аттестации оборудования, поверке средств измерений, срок действия
1	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.
2	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав. № 70	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/05-02-2024/315689231 от 05.02.2024 до 04.02.2027 г.
3	Ареометр для спирта АСП- 1, зав. № 14863	Свидетельство о поверке № С-АУ/10-11-2021/108007976 от 10.11.2021 до 09.11.2025 г.
4	Лабораторные весы электронные VIBRA AF - R 220CE, зав. № 086550329	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/20-09-2024/374629006 от 20.09.2024 до 19.09.2025 г.
5	Секундомер электронный «ИНТЕГРАЛ С-01», зав № 454271	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/15-07-2024/354856348 от 15.07.2024 до 14.07.2025 г.
6	Система капиллярного электрофореза «Капель – 105 M», зав. №1423	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/24-09-2024/374234973 от 24.09.2024 до 23.09.2025 г.

Протокол подготовил:

Т.Н. Ковалева

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