



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

05.05.2025

Л.Э. Чемисова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 482-25 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

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.

-

482-25

Вино красное, № 022-2024

-

ГОСТ 33336-2013

Бутылка стеклянная с бугельной пробкой емк. 0,75 л

-

-

-

2 шт.

-

Согласно заявке № 2 от 06.02.2025 г.

26.02.2025

26.02-31.03.2025

Фактический адрес заказчика*:

Отбор образца (пробы) выполнен:

Акт отбора образца (пробы):

Шифр образца (пробы):

Наименование образца (пробы)*:

Наименование и адрес изготовителя*:

НД на продукцию*:

Вид упаковки:

Дата розлива (выработки, изготовления)*:

Размер партии*:

Место отбора образца (пробы)*:

Количество образца (пробы) на испытание:

НД на метод отбора образца (пробы)*:

Цель проведения испытаний*:

Дата поступления образца (пробы):

Дата проведения испытаний:

*-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, %	12,0	0,1
ГОСТ 13192-73	Массовая концентрация сахаров, г/дм ³	13,9	0,2
ГОСТ 32114-2013	Массовая концентрация титруемых кислот, г/дм ³	5,9	0,1
ГОСТ 32001-2012	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм ³	0,43	0,06
ГОСТ 32115-2013/ (ГОСТ Р 51655-2000)	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм ³	78	6
ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты, г/дм ³	3,59	0,72
	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм ³	0,37	0,07
	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм ³	0,84	0,17
	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³	0,20	0,04
	Массовая концентрация янтарной кислоты, г/дм ³	1,11	0,22

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 М», 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