



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

Испытательная лаборатория переработки винограда

350901, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул.им.40-летия Победы, дом 39,  
тел/факс (861)2575704, e-mail: 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

Зав. испытательной лабораторией

  
Б.В. Бурцев  
09.07.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1059 от 09.07.2024

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
Отбор образца (пробы) выполнен:	Представлен заказчиком, заявка № 1 от 27.05.2024 г.
Акт отбора образца (пробы):	-
Шифр образца (пробы):	1059-24
Наименование образца (пробы)*:	Вино сладкое белое, № 001-2023
Наименование и адрес изготовителя*:	-
НД на продукцию*:	ГОСТ Р 55242-2012
Вид упаковки:	Бутылка стеклянная с бугельной пробкой емк. 0,75 л.
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 № 1 от 27.05.2024 г.
Дата поступления образца (пробы):	03.06.2024
Дата проведения испытаний:	03.06-08.07.2024

\*-информация представлена заказчиком

Таблица 1

НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значение показателей		Расширенная неопределенность, $U$
		По НД на продукцию	По результатам испытаний	
ГОСТ 32095-2013	Объемная доля этилового спирта, %		6,3	0,1
ГОСТ 13192-73	Массовая концентрация сахаров, г/дм <sup>3</sup>		397	4,4
ГОСТ 32114-2013	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту, г/дм <sup>3</sup>		9,9	0,1
ГОСТ 32001-2012	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, г/дм <sup>3</sup>		0,81	0,06
ГОСТ 32115-2013	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм <sup>3</sup>		151	6
ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>		1,93	0,39
	Массовая концентрация яблочной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>		2,19	0,44
	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм <sup>3</sup>		0,49	0,10
	Массовая концентрация лимонной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>		0,38	0,08
	Массовая концентрация янтарной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>		0,29	0,06

\*-полученный результат меньше нижней границы диапазона определения

№ 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. № 530	Поверен при производстве 28.10.2021 г. до 27.10.2024 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/22-09-2023/282577725 от 22.09.2023 до 21.09.2024 г.
5	Секундомер электронный «ИНТЕГРАЛ С-01», зав № 454271	Поверен при производстве 18.07.2023 до 17.07.2024 г.
6	Система капиллярного электрофореза «Капель – 105 М», зав. № 1423	Свидетельство о поверке № С-ВЛФ/25-09-2023/281885364 от 25.09.2023 до 24.09.2024 г.

Протокол подготовил:



С.А. Бирюкова

**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