



№ RA.RU.21ПУ14

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

09.07.2024

Б.В. Бурцев

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1071 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
Представлен заказчиком, заявка № 1 от 27.05.2024 г.

Отбор образца (пробы) выполнен:

1071-24

Акт отбора образца (пробы):

Вино белое, № 031-2023

Шифр образца (пробы):

Наименование образца (пробы)*:

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, %		11,9	0,1
ГОСТ 13192-73	Массовая концентрация сахаров, г/дм ³		2,4	0,2
ГОСТ 32114-2013	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту, г/дм ³		6,2	0,1
ГОСТ 32001-2012	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, г/дм ³		0,53	0,06
ГОСТ 32115-2013	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм ³		81	6
ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты, мг/дм ³		1,79	0,36
	Массовая концентрация яблочной кислоты, мг/дм ³		1,97	0,39
	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм ³		0,24	0,05
	Массовая концентрация лимонной кислоты, мг/дм ³		0,22	0,04
	Массовая концентрация янтарной кислоты, мг/дм ³		0,34	0,07

*-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