



№ RA.RU.21ПУ14

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

Испытательная лаборатория переработки винограда

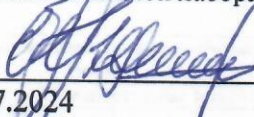
350901, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул.им.40-летия Победы, дом 39,  
тел/факс (861)2575704, e-mail: ilpv@bk.ru

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

  
Б.В. Бурцев  
09.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1069 от 09.07.2024

|  |  |
|--|--|
| Наименование и адрес заказчика*:         | Ассоциация «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России»<br>(Ассоциация виноградарей и виноделов)<br>119021, г. Москва, б-р Зубовский, д. 4, стр. 1, этаж 5,<br>пом. 145А, 145Б, 146, 147<br>Номер телефона: +74951470471<br>ИНН 9704104080 |
| Фактический адрес заказчика*:            | 119021, г. Москва, б-р Зубовский, д. 4, стр. 1, этаж 5,<br>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):                    | 1069-24  |
| Наименование образца (пробы)*:           | Вино белое, № 029-2023   |
| Наименование и адрес изготовителя*:      | -  |
| НД на продукцию*:                        | СТО 45806723-009-2021  |
| 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, %   |                      | 17,1                     | 0,1                               |
| ГОСТ 13192-73          | Массовая концентрация сахаров, г/дм <sup>3</sup>  |                      | 60                       | 0,7                               |
| ГОСТ 32114-2013        | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту, г/дм <sup>3</sup> |                      | 5,0                      | 0,1                               |
| ГОСТ 32001-2012        | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, г/дм <sup>3</sup> |                      | 0,42                     | 0,06                              |
| ГОСТ 32115-2013        | Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм <sup>3</sup>                          |                      | 26                       | 6                                 |
| ГОСТ Р 52841-2007      | Массовая концентрация винной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>                                |                      | 2,21                     | 0,44                              |
|                        | Массовая концентрация яблочной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>                              |                      | 0,22                     | 0,04                              |
|                        | Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм <sup>3</sup>                               |                      | 0,85                     | 0,17                              |
|                        | Массовая концентрация лимонной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>                              |                      | 0,19                     | 0,04                              |
|                        | Массовая концентрация янтарной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>                              |                      | 0,77                     | 0,15                              |

\*-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