

Федеральное агентство научных организаций
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ
«МАГАРАЧ» РАН



УТВЕРЖДАЮ
Врио директора ФГБУН
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН,
д-р с.-х. наук, профессор
М.Н. Борисенко
М.Н. Борисенко
декабре 2017 г.

ПРОТОКОЛ ВЕРИФИКАЦИИ

Стандартной операционной процедуры
«Идентификация образцов винограда по морфобиологическим
признакам»

Ялта 2017

ПРОТОКОЛ
верификации стандартной операционной процедуры
«Идентификация образцов винограда по морфобиологическим
признакам»

1. **Объект верификации:** Стандартная операционная процедура «Идентификация образцов винограда по морфобиологическим признакам», выполненная на 40 автохтонных сортах винограда Крыма Ампелографической коллекции «Магарач».

2. **Цель верификации:** установление правильности идентификации образцов винограда путем определения соответствия каждого образца коллекции (группы растений, которыми представлен образец) названию, под которым он числится в коллекции; проверка биологической идентичности растений, которыми представлен каждый образец винограда в полевой коллекции.

СОП разработана в качестве стандарта для обеспечения биологической целостности и качества генетических ресурсов образцов винограда в полевой коллекции.

3. **Место проведения верификации:** Ампелографическая коллекция «Магарач», которая находится в Западном предгорно-приморском естественном виноградарском регионе Крыма (с. Вилино, Бахчисарайский р-н, Р. Крым). Коллекция заложена в 1978-1988 гг., занимает площадь 16 га, привитая на филлоксероустойчивом подвое Кобер 5ББ.

4. Методики, используемые при проведении верификации:

- Лазаревский М.А. Изучение сортов винограда. – Ростов на Дону: Ростовский университет, 1963. – 152 с.
- Мелконян М.В., Волынкин В.А. Методика ампелографического описания и агробиологической оценки винограда. - Ялта: ИВиВ «Магарач», 2002.- 27с.
- Волынкин В.А., Полулях А.А. Каталог ампелографической коллекции Института винограда и вина «Магарач». Часть I. Аборигенные и местные сорта Крыма. - Ялта: ИВиВ «Магарач», 2004 г. – 20 с.
- Volynkin V., Polulyakh A., Chizhova A., Roshka N. Ukraine: native varieties of grapevine / Caucasus and Northern Black Sea Region Ampelography.- COST.- Vitis.- 2012.- P. 405-473.

5. **Исполнитель:** отдел селекции, генетики винограда и ампелографии ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН.

6. **Дата проведения верификации:** сентябрь - октябрь 2017 г.

7. Результаты проведенной верификации:

Проведена идентификация 40 автохтонных сортов винограда Крыма АК "Магарач" по морфобиологическим признакам цветка, ягоды, грозди, листа, определена сила роста, направление использования и устойчивости к основным факторам среды (табл. 1 приложение А).

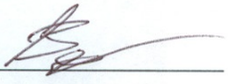
В результате проведенной идентификации 40 автохтонных сортов винограда Крыма АК "Магарач" по комплексу морфобиологических признаков, установлена их полная идентичность названиям и описанию, имеющемуся в ампелографии и каталогах сортов винограда.

Результаты идентификации 40 автохтонных сортов винограда Крыма АК "Магарач" занесены в поквартальные журналы-каталоги, где указано название каждого из образцов полевой коллекции, его коллекционный номер, адрес расположения в коллекции, количество занимаемых кустомест, количество растений, которыми представлен образец, их идентичность, наличие растений, которые отличаются от исходного образца с указанием их координат размещения в коллекции и перечисляются основные признаки, по которым выявлены несоответствия.

В базу данных учета образцов ампелографической коллекции «Магарач», занесены результаты идентификации 40 автохтонных сортов винограда Крыма, где указано название образца, его номер в коллекции, адрес расположения в полевой коллекции, количество кустомест, которое занимает данный образец, количество растений, которыми представлен образец, их идентичность, наличие растений, которые отличаются от исходного образца с указанием их координат размещения в коллекции.

7. Выводы: в результате верификации СОП «Идентификация образцов винограда по морфобиологическим признакам» проведена идентификация 40 автохтонных сортов винограда Крыма АК "Магарач" по комплексу морфобиологических признаков. Установлена их полная идентичность названиям и описанию, имеющемуся в ампелографии и каталогах сортов винограда.

Нач. отдела селекции, генетики винограда
и ампелографии, д-р с.-х. наук, профессор  А.А. Зармаев

Гл. науч. сотр. отдела
селекции, генетики
винограда и ампелографии,
д-р с.-х. наук, проф.  В.А. Волынкин

Исполнители:
Ведущ. науч. сотр.,
канд. с.-х. наук, ст. науч.
сотр.  А.А. Полулях

Старший науч. сотр.,
канд. с.-х. наук,  И.А. Васылык

Агроном  А.М. Чижова