

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

Борисенко М.Н. Борисенко
11 декабря 2017 г.

ПРОТОКОЛ ВЕРИФИКАЦИИ

Стандартной операционной процедуры

«Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магарач»
(оценка по морфобиологическим признакам чистосортности или генетической
идентичности растений, которыми представлены образцы коллекции)

Ялта 2017

ПРОТОКОЛ
верификации стандартной операционной процедуры
«Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магараб»
(оценка по морфобиологическим признакам чистосортности или
генетической идентичности растений, которыми представлены образцы
коллекции)

1. Объект верификации: СОП «Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магараб» (оценка по морфобиологическим признакам чистосортности или генетической идентичности растений, которыми представлены образцы коллекции), выполненной на 500 образцах винограда Ампелографической коллекции «Магараб».

2. Цель верификации: установление правильности проведения инвентаризации Ампелографической коллекции «Магараб» по морфобиологическим признакам путем проверки идентичности растений, которыми представлен каждый образец винограда в полевой коллекции, выявление несоответствий и подмесей; определение соответствия каждого образца коллекции (группы растений, которыми представлен образец) названию, под которым он числится в полевой коллекции.

3. Место проведения верификации: Ампелографическая коллекция «Магараб», 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 «Магараб», 2002.- 27с.
- Ампелография СССР / Справочный том / под. ред. проф. Негруля А.М. - Москва: Пищевая промышленность, 1970. - 485 с.
- Ампелография СССР / под ред. проф. Фролова-Багреева А.М. - Москва: Пищепромиздат, 1946. - Т. 1. – 492с.
- Ампелография СССР. Стандартные и перспективные сорта винограда. Том II. - Москва: Пищепромиздат, 1953. – 402 с.
- Ампелография СССР. Стандартные и перспективные сорта винограда. Том III. - Москва: Пищепромиздат, 1954. – 396 с.
- Ампелография СССР. Стандартные и перспективные сорта винограда. Том IV. - Москва: Пищепромиздат, 1954. – 420 с.
- Ампелография СССР. Стандартные и перспективные сорта винограда. Том V. - Москва: Пищепромиздат, 1955. – 440 с.
- Ампелография СССР. Стандартные и перспективные сорта винограда. Том VI. - Москва: Пищепромиздат, 1956. – 430 с.

- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Том I./ Москва: Пищевая промышленность, 1963. - 570 с.
- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Том II./ Москва: Пищевая промышленность, 1965. - 571 с.
- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Том III. / Москва: Пищевая промышленность, 1966. - 626 с.
- Ампелография СССР. Отечественные сорта винограда. Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1984. - 502 с.

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

6. Дата проведения верификации: сентябрь 2017 г.

7. Результаты проведенной верификации: результаты верификации СОП «Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магарач» (оценка по морфобиологическим признакам чистосортности или генетической идентичности растений, которыми представлены образцы коллекции) приведены в табл.

В результате проведенной инвентаризации 500 образцов АК "Магарач" (5000 кустомест) установлено:

- 13 образцов АК "Магарач", морфобиологические признаки которых, включающие признаки молодого и одревесневшего побега, молодого и сформировавшегося листа, цветка, соцветия, грозди, ягоды, семени, фенологические и агробиологические характеристики не соответствуют признакам, заявленным в их ампелографических описаниях;
- 25 растений у 25 образцов винограда по комплексу морфобиологических признаков не идентичны растениям, которыми представлен основной сорт;
- количество растений подвоя Кобер 5ББ (без привитых сортов) составляет 125 кустов.

Табл. Результаты верификации СОП «Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магарач»

№ п\п	Наименование этапа верификации	Количество единиц	Наименование единиц
1.	Всего инвентаризовано:	500	образцов
		5000	кустомест
2.	Установлено: неизвестные	13	образцов
	подмеси	25	растений (кустов)
3.	Количество растений подвоя Кобер 5ББ	125	кустов

Полученная информация для каждого случая выявленных несоответствий занесена в рабочий журнал – каталог учета образцов ампелографической коллекции «Магарач», где указывается название образца,

его номер в коллекции, адрес расположения в полевой коллекции, количество жизнеспособных растений, которыми представлен образец, выявленные подмеси, не идентифицированные сорта, растения подвоя Кобер 5ББ.

7. **Выводы:** в результате верификации СОП «Инвентаризация Ампелографической коллекции «Магараб» среди 500 образцов АК "Магараб" (5000 кустомест) выявлено 13 неизвестных образцов, 25 растений - подмесей у 25 образцов винограда, 125 кустов подвоя Кобер 5ББ.

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

Агроном

А.М. Чижова