

**Перечень методик, используемых ЦКН Генетическая коллекция садовых культур
ФГБНУ СКФНЦСВВ**

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
1.	Методика опытного дела и методические рекомендации Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства	СКЗНИИСиб	20.12.2002
2.	Современные методические аспекты организации селекционного процесса в садоводстве и виноградарстве	СКЗНИИСиб	13.04.2012
3.	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (яблоня)	Госкомиссия РФ	09.09.2009
4.	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (груша)	Госкомиссия РФ	09.09.2017
5.	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (айва)	Госкомиссия РФ	09.09.2017
6.	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (орех грецкий)	Госкомиссия РФ	10.09.2001
7.	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (косточковые)	Госкомиссия РФ	10.09.2017
8.	СтП00668034-23-14-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция с применением капиллярного электрофореза.	СКЗНИИСиб	08.10.2013
9.	СтП00668034-23-15-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации аскорбиновой, хлорогеновой и кофейной кислот с применением капиллярного электрофореза.	СКЗНИИСиб	14.10.2014
10.	СтП00668034-23-16-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации винной, яблочной, янтарной, лимонной кислот с применением капиллярного электрофореза.	СКЗНИИСиб	08.10.2012

11.	РМ 00668034-23-17-2009 Руководящий материал по проведению экстракционной подготовки различных растительных объектов на СВЧ-минерализаторе «Минотавр-1»	СКЗНИИСив	11.10.2011
12.	Программа Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года (под общей редакцией член-корр. РАН Егорова Е.А.)	СКЗНИИСив	14.08.2013
13.	Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур	ВНИИСПК	24.10.1999
14.	Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур	ВНИИСПК	23.11.1995
15.	Методическое и аналитическое обеспечение исследований по садоводству	СКЗНИИСив	15.04.2010
16.	Современные методология, инструментарий оценки и отбора селекционного материала садовых культур и винограда	СКФНЦСВВ	30.10.2017
17.	Ускорение и повышение эффективности селекции плодовых культур	СКЗНИИСив	25.07.2012
18.	Ускоренное создание иммунных к парше сортов яблони с использованием молекулярно-генетических методов исследования	СКЗНИИСив	19.04.2011
19.	Методика ВИР: изучение коллекции косточковых культур и выявление сортов интенсивного типа. Методические указания	ВИР	14.03.1986
20.	Методы и методики исследований в садоводстве	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	08.07.2020
21.	Генетические особенности и методические подходы в селекции иммунных к парше сортов яблони	ФГБНУ "Всероссийский научно- исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. Мичурина"	08.12.2014