

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУН «НИИСХ Крыма»,

д. с.-х. н.

В.С. Паштецкий

28 августа 2020 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

методик измерений, используемых при работе с уникальной научной установкой «КОЛЛЕКЦИИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ, ПРЯНО АРОМАТИЧЕСКИХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»

При работе с Уникальной научной установкой «Коллекции эфиромасличных, пряно ароматических и лекарственных растений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» используются следующие методики и ГОСТы:

- Биохимические методы анализа эфиромасличных растений и эфирных масел: сб. научных работ. – Симферополь: ВНИИЭМК, 1972. – 107 с.;
- ГОСТ ISO 7609-2014 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод [Электронный ресурс]. – URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/58112/> (дата обращения 08.01.2019);
- ГОСТ 31791-2017 Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырьё. Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2018. – 23 с.;
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). – М.: Книга по требованию, 2012. – 352 с.;
- Интродукция и селекция ароматических и лекарственных растений // Методологические и методические аспекты. – Ялта: Никитский ботанический сад, 2009. – 110 с.;
- Методики испытаний на ООС [Электронный ресурс]. – URL: <https://gossortrf.ru/22-metodiki-ispytaniy-na-oos.html> (дата обращения 12.11.2019);
- Селекция эфиромасличных культур (Методические указания) / под ред. проф. А.И. Аринштейн. – Симферополь: ВНИИЭМК, 1977. – 150 с.;
- UPOV: Guidelines for the conduct of tests for Distinctness, uniformity and stability; coriander – TG/285/1.UPOV – Geneva, Switzerland, 2013 [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tg285.pdf> (дата обращения 02.11.2018).
- UPOV: Guidelines for the conduct of tests for Distinctness, uniformity and stability; rose – TG/11/8. UPOV – Geneva, Switzerland, 2013 [Электронный ресурс]. – URL: http://www.upov.int/edocs/mdocs/upov/en/tc/42/tgs/tg_11_8_proj_5_e.pdf (дата обращения 17.09.2018).

Зам. директора
по научной работе, к. с.-х. н.

 Л. А. Радченко