

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Чувашского НИИСХ-  
филиала ФГБНУ ФАНЦ  
Северо-Востока, к. с.-х. наук

А.А.Фадеев

«11» января 2022 г.



## ПЕРЕЧЕНЬ

### методик измерений, наблюдений, используемых при работе с центром коллективного пользования «МИРОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ХМЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО (HUMULUS LUPULUS L.)»

При работе с Уникальной научной установкой «Коллекция мировых сортов хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus* L.) Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Чувашский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» используются следующие методики и ГОСТы:

- Методика Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур / Хмель – Вып.3. – М.: Колос, 1983. – С.79-82.

- Методика проведения испытаний на отличимость, однородность, стабильность. Хмель (*Humulus lupulus* L.) / Официальный бюллетень Госсортокмиссии. – 2008. – №9 (139) – С. 710-720.

- Белороссова Н.В. Клоновая селекция хмеля. / Труды РНИСХС – М.: Пищепромиздат, 1954. – 116 с.

- ГОСТ 21946-76 – ГОСТ 21948-76 Хмель – сырец и хмель прессованный / Гос. Стандарты СССР – М. – 1976. – 14 с.

- Практикум по хмелеводству /под ред. Александрова Н.А. – М.: Агропромиздат, 1989, – С. 70-86.

- Доспехов Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.

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

И.Ю. Иванова