

Федеральное агентство научных организаций  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
**СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА**  
(СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН)

УДК: 635.656:631.52

№ госрегистрации

Инв. №

УТВЕРЖДАЮ

Директор

СибНИИСХиТ - филиала СФНЦА РАН

Н.М.Белоусов

2016 г



## ПОЛОЖЕНИЕ

о биоресурсной коллекции сельскохозяйственных растений СибНИИСХиТ –  
филиала СФНЦА РАН

Принято решением  
Ученого Совета  
СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН  
от 06.12.2016 г., протокол № 6

Томск 2016 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в рамках «Положения о российских коллекциях генетических ресурсов растений», утвержденного Президиумом Россельхозакадемии 6 октября 2010 г. (протокол №9) и определяет основные принципы формирования, регистрации, сохранения, изучения и рационального использования биоресурсной коллекции сельскохозяйственных растений СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН (далее – биоресурсная коллекция института).

1.2. Основу биоресурсной коллекции института составляют селекционные сорта картофеля и других сельскохозяйственных культур отечественной и зарубежной селекции, линии, сочетающие в себе комплекс хозяйствственно ценных признаков и биологических свойств, сохраняемые в живом виде в СибНИИСХиТ – филиале СФНЦА РАН (далее Институт).

1.3. Основными целями и задачами являются: сбор, поддержание в живом виде, оценка, изучение и создание паспортных и оценочных баз данных ресурсов возделываемых растений, а также выделенных из природных или производственных экосистем и используемых (или потенциально пригодных) с целью эффективного использования в селекции и сельскохозяйственном производстве России; создание единой базы данных коллекции, каталогов культур, хранящихся в биоресурсной коллекции института, а также единой легкодоступной информационной сети.

## **2. Формирование и пополнение коллекции.**

2.1. Коллекции формируются и пополняются на основе:

- поступающих в Институт из НИУ России и других стран образцов, передаваемых на Государственное сортиспытание, а также районированных или внесенных в Госреестр РФ;
- селекционных форм, изученных селекционерами в собственном конкурсном сортиспытании; образцов рабочих коллекций при обязательном сохранении селекционного номера и оригинального названия;

- поступлений из коллекции ВИР с сохранением оригинального каталожного номера ВИР и оригинального названия;
- образцов, собираемых экспедиционным путем;
- образцов, поступающих путем выписки и научного обмена, дарения коллекций, хранения коллекций, полученных от международных организаций и других держателей коллекций растительного разнообразия.

2.2. Все образцы, входящие в биоресурсную коллекцию института, классифицируются по видам и разновидностям. Регистрация проводится с присвоением каталожного номера, представляющего собой цифровой код, оригинальным названием и местом происхождения. Образцы имеют паспортные данные по константным признакам, характеризующим их и входящим в описание.

### 3. Сохранение образцов коллекции.

3.1. Сохранение биоресурсной коллекции института осуществляется на базе Нарымского отдела селекции и семеноводства Института, который гарантирует сохранность селекционных образцов, получаемых для включения в состав коллекций, и соблюдение прав авторов сортов.

3.2. Персональная ответственность за сохранность образцов коллекции лежит на руководителях научных направлений по селекции соответствующих культур.

3.3. Коллекционный фонд культур, размножаемых семенами, поддерживается *ex situ* и хранится в бумажных пакетах при комнатной температуре и влажности воздуха с обязательным восстановлением всхожести семян путем их пересева через 5-8 лет (в зависимости от культуры).

3.4. Коллекционный фонд картофеля поддерживается в виде семенных клубней, сохраняющихся в зимнее время в условиях оптимальных температур (от +2°C до +5°C) в специально оборудованном помещении с ежегодной высадкой в полевых условиях для воспроизведения посадочного материала.

#### 4. Использование образцов коллекции.

- 4.1. Биоресурсная коллекция института предназначена для широкого обмена образцами и обеспечения заинтересованных потребителей (юридических и (или) физических лиц) семенным материалом для его изучения, использования в селекции.
- 4.2. Институт по заявке юридических и (или) физических лиц направляет коллекционные образцы для изучения и использования в селекции.
- 4.3. Для отправки коллекционных образцов картофеля (семенных клубней) утверждаются два периода (весной и осенью), обеспечивающие сохранность клубней при пересылке.
- 4.4. О результатах изучения и использования образцов биоресурсной коллекции организации и (или) физические лица информируют Институт согласно договорам о творческом сотрудничестве.
- 4.5. Перечень коллекционных образцов биоресурсной коллекции института размещен на сайте института [www.sibniit.tomsknet.ru](http://www.sibniit.tomsknet.ru).

#### 5. Заключительные положения

- 5.1. Настоящее Положение может быть дополнено или изменено по предложениям Ученого совета СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН, а также сотрудников института.
- 5.2. Настоящее положение размещается на сайте института [www.sibniit.tomsknet.ru](http://www.sibniit.tomsknet.ru)