



## Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» ФГБУ «ВНИИКР»

### Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» создана федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» в соответствии с поручением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии регистрационный № РОСС RU.В820.043ПП1 от 9 августа 2011 г.

**Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» определяет порядок добровольной сертификации:**

- семян сельскохозяйственных растений;
- систем менеджмента качества органов по сертификации, испытательных лабораторий, осуществляющих работы в области испытаний (анализов) семян сельскохозяйственных растений;
- порядок (правила) проведения экспертной оценки готовности организаций к проведению работ по подтверждению соответствия качества и безопасности, а именно порядок (правила) предоставления полномочий (уполномочивания) организациям и учреждениям на осуществление функций органов по сертификации, испытательных лабораторий в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений;
- правила аттестации апробаторов посевов сельскохозяйственных растений и отборщиков проб от партий семян в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

# Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

## Уполномоченный орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» оказывает следующие услуги:

- проводит сертификацию семян и посадочного материала;
- оформляет и выдает сертификаты соответствия Системы и разрешения на применение Знака соответствия Системы;
- отзывает или приостанавливает действия выданных им ранее сертификатов соответствия и разрешений на применение Знака соответствия Системы в случае нарушения требований Системы и нормативных технических документов;
- уполномочивает испытательные лаборатории в Системе с выдачей Свидетельств об уполномочивании;
- аттестует апробаторов сортовых посевов;
- аттестует отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных семян;
- рассматривает апелляции заявителей по поводу действий уполномоченных испытательных лабораторий, принимает по ним решения.

# Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

С 2019 года на базе ФГБУ «ВНИИКР» осуществляет свою деятельность **Орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» Воронежского филиала ФГБУ «ВНИИКР».**

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» Воронежского филиала ФГБУ «ВНИИКР» имеет Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации в системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» от 21.03.2019 № РФ ССС 01 ОС 029, выданное Центральным органом по сертификации ФГБУ «Центр оценки качества зерна», срок действия до 21.03.2024.

[Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации в системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» от 21.03.2019 № РФ ССС 01 ОС 029, срок действия до 21.03.2024.](#)

[Заявка на проведение сертификации \(апробации\)](#)

[Контактные данные:](#)

Руководитель Орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» Воронежского филиала ФГБУ «ВНИИКР» – ведущий агроном Григина Надежда Александровна.

Адрес осуществления деятельности:

Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Димитрова, д. 148а

Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Холмистая, д. 64

Тел: 8 (473) 221-98-78 офис на Димитрова

Тел: 8 (473) 207-10-97 офис на Холмистой

Email: [os@vniikr36.ru](mailto:os@vniikr36.ru)