

## СК ДОКА®

NEW

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ  
ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ЗОН СОЕСЕЯНИЯ

000

ГРУППА  
СПЕЛОСТИЗоны возможного  
выращивания

соесеющие зоны  
40–55 °СШ

## Регионы допуска

Северо-Кавказский  
Центральный  
Уральский  
Западно-Сибирский  
Казахстан

Сумма эффективных  
температур  
для созревания сорта

1850–1950 °С



## ОПИСАНИЕ СОРТА

## Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
скороспелая (*var. praecox Enk.*)

## Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ  
серое



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ  
НИЖНЕГО БОБА  
14-17 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА  
белый

## Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

- высокая продуктивность в северных регионах соесеяния
- хороший предшественник для озимых колосовых культур
- устойчивость к растрескиванию и полеганию



## Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА  
светло-желтая, матовая,  
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ  
слабо выражен, с семяножкой



МАССА 1000 СЕМЯН  
156-165 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА  
39-41 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА  
22-24 %

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК ДОКА

**49–51 °СШ**

Липецкая,  
Курская,  
Белгородская,  
Воронежская,  
Саратовская обл.,  
Амурская обл.  
(юж. районы)

**51–55 °СШ**

Рязанская, Тульская,  
Пензенская,  
Орловская,  
Оренбургская,  
Новосибирская,  
Амурская обл.  
(сев. районы),  
Башкортостан,  
Алтайский край  
Казахстан (сев.  
районы)

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СК ДОКА (Т/ГА)

в экологических испытаниях и производственных условиях

**ВЕГЕТАЦИОННЫЙ  
ПЕРИОД**

**90-95  
дней**

**110-115  
дней**

**СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:**

- в основном  
(весеннем) посеве
- в повторном посеве  
(III дек. июня)

**III декада  
августа**

**I–II декада  
сентября**

**СРЕДНЯЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):**

- в основном  
(весеннем) посеве
- в повторном посеве

**2,58**

**2,65**

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)**

**4,19**

**4,30**

**ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА  
СТОЯНИЯ (тыс./га):**

широкорядный посев  
45-75 см

**550-650**

**550-650**

рядовой посев  
12,5-25 см

**700-800**

**700-800**

**3,03** 2019  
**2,69** 2021

**Курская область**  
Золотухинский район  
**51 °СШ**

**2,46** 2018

**Липецкая область**  
Хлевуцкий район  
**52 °СШ**

**3,63** 2018

**Белгородская область**  
Октябрьский район  
**50 °СШ**

**3,31** 2018

**Татарстан**  
Заинский район  
**55 °СШ**

**3,66** 2019

**Орловская область**  
Малоархангельский район  
**52 °СШ**

**3,20** 2021

**Орловская область**  
Орловский район  
**52 °СШ**



**2,67** 2018

**Северная Осетия**  
Кировский район  
**43 °СШ**

**3,42** 2019

**Самарская область**  
**51 °СШ**

**2,69** 2018

**3,42** 2019

**Алтайский край**  
Барнаульский район  
**53 °СШ**

**3,15\*** 2018

**Краснодарский край**  
Динской район  
**45 °СШ**

**3,43** 2020

**Благовещенск**  
Тамбовский район  
**50 °СШ**

\* – при орошении