

СК ЭЛАНА®

ПЛАСТИЧНЫЙ СОРТ С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–54 °СШ

Регионы допуска

Центрально-Черноземный
Северо-Кавказский

Сумма эффективных температур
для созревания сорта



2000–2100 °C

ОЧЕНЬ СКОРОСПЕЛЫЙ

00

ГРУППА СПЕЛОСТИ



ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)
негрубая (*var. subrigescens Enk.*)

Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ
серое



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ
НИЖНЕГО БОБА
12-14 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
белый

Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК ЭЛАНА

- высокопродуктивный сорт для основных зон соесеяния
- может применяться для повторных посевов в южных регионах
- устойчив ко всем основным болезням



Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА

светло-желтая,
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ

желтый, слабо выражен,
с семеножкой



МАССА 1000 СЕМЯН
160-175 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА
40-41 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
21-23 %

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК ЭЛАНА

41–46 °СШ Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край	49–51 °СШ Белгородская, Воронежская, Саратовская обл. Амурская обл. (южн. районы)	51–53°СШ Липецкая, Тамбовская, Орловская обл.
---	--	--

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

в экологических испытаниях и производственных условиях

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

92-97 дней	100-105 дней	112-116 дней
-----------------------	-------------------------	-------------------------

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

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

I–II декада августа	I декада сентября	II декада сентября
II–III декада сентября	-	-

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

- в основном (весеннем) посеве
- в повторном посеве

2,28	2,84	2,73
2,68	-	-

МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)

4,46	4,15	3,96
-------------	-------------	-------------

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):

широкорядный посев 45-75 см	450-600*	550-650	550-650
рядовой посев 12,5-25 см	600-700	700-800	700-800

3,23 2020

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

4,74 2020

**Мордовия
Старо-Синдровский район
54 °СШ**

3,21 2020

**Белгородская область
Новооскольский район
50 °СШ**

3,41 2020

**Курская область
Щигровский район
51 °СШ**

3,96 2019

4,36 2020

**Орловская область
Малоархангельский район
52 °СШ**

3,36 2020

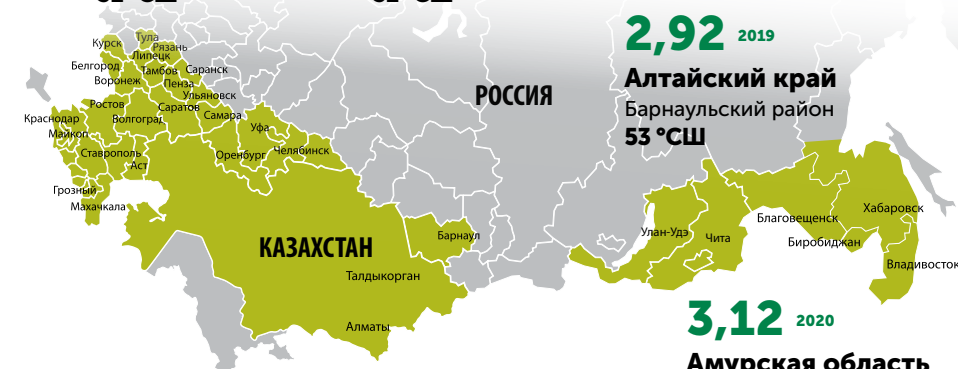
**Курская область
Обоянский район
51 °СШ**

2,71 2021

**Курская область
Золотухинский район
51 °СШ**

2,92 2019

**Алтайский край
Барнаульский район
53 °СШ**



4,46 2019

**Краснодарский край
Лабинский район
45 °СШ**

3,23 2021

**Краснодарский край
Усть-Лабинский район
45 °СШ**

3,12 2020

**Амурская область
Мазановский район
51 °СШ**

2,62 2021

**Амурская область
Тамбовский район
50 °СШ**

4,56 2019

**Ставропольский край
Изобильненский район
44 °СШ**

3,68 2020

**Алтайский край
Целинский район
54 °СШ**

2,67 2020

**Омская область
Горьковский район
55 °СШ**

* - при орошении норму высева необходимо увеличить на 15-20%