



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**  
(ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)

# КАТАЛОГ

## СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

### 2024



# СОРТА ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ



В каталоге представлены предлагаемые ФГБНУ «Курский ФАНЦ» к реализации в 2024 году сорта пшеницы мягкой озимой

Сорт	Оригинатор	Репродукция
<b>ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ</b>		
Алексеич	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита, РС-1
Безостая 100	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита, РС-1
Куряночка 19	ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»	суперэлита
Льговская 4	Льговская опытно-селекционная станция	суперэлита, элита
Победа 75	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита
Стиль 18	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита, РС-1
Тимирязевка 150	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита
Федор	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	элита, РС-1

По любым возникшим вопросам обращайтесь по телефону: 8 (903) 871-96-14.

С уважением, заместитель директора по научно-производственной деятельности  
ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Шумаков Александр Васильевич.

E-mail: [kurskfarc@mail.ru](mailto:kurskfarc@mail.ru) [www.kurskfarc.ru](http://www.kurskfarc.ru)

Телефон: +7 (4712) 53-42-56, факс: +7 (4712) 53-67-29

# АЛЕКСЕИЧ



**Оригинатор:**

ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



**Разновидность**

Лютесценс.

**Агрonomические свойства**

Среднеспелый, короткостебельный, устойчивый к полеганию, высокоустойчивый к осыпанию, засухоустойчивый сорт с морозостойкостью выше средней, универсального типа.

**Зона возделывания**

Центрально-Чернозёмный (5) и Северо-Кавказский (6) регионы РФ.

**Главная цель использования**

Увеличение валовых сборов зерна за счет высоких урожаев высококачественного зерна.

**Урожайность**

Очень высокая. Максимальная урожайность сорта была получена в 2015 году по предшественнику занятой пар - 132,7 ц зерна с 1 га.

**Кустиность и плотность агроценоза**

Высокая (750-950 колосьев на м<sup>2</sup>).

**Масса 1000 зёрен**

37-46 граммов.

**Вегетационный период**

228-279 дней.

**Норма Высева**

3-4 млн. всхожих семян на 1 гектар.

**Устойчивость к болезням**

Средневосприимчива к септориозу, фузариозу колоса, устойчива к мучнистой росе, к бурой, желтой, стеблевой ржавчинам.

**Мукомольные и хлебопекарные качества**

Высокие, внесен в реестр сильных.

# БЕЗОСТАЯ 100



**Оригинатор:**  
ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



## **Разновидность**

Лютесценс.

## **Агрonomические свойства**

Среднеранний, среднерослый, устойчивый к полеганию, осыпанию и перестояю на корню, высокозасухоустойчивый и жаростойкий сорт с повышенной морозостойкостью, универсального типа.

## **Зона возделывания**

Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6) и Нижневолжский (8) регионы РФ.

## **Главная цель использования**

Получение высоких урожаев высококачественного зерна. Имеет стабильную высокую урожайность по колосовому и пропашным предшественникам, включая кукурузу на зерно.

## **Урожайность**

Потенциальная урожайность высокая, более 100 ц зерна с 1 га.

## **Кустиность и плотность агроценоза**

Средняя.

## **Масса 1000 зёрен**

Средняя, 40-44 граммов.

## **Вегетационный период**

221-296 дней.

## **Норма Высева**

4,5-5 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## **Устойчивость к болезням**

Средневосприимчив к септориозу и фузариозу колоса, среднеустойчив к желтой ржавчине, устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе и вирусам.

## **Мукомольные и хлебопекарные качества**

Высокие, внесен в реестр «сильных» пшениц.

# КУРЯНОЧКА 19



## Оригинатор:

ФГБНУ «Федеральный  
Ростовский АНЦ»  
ФГБНУ «Курский ФАНЦ»



## Разновидность

Эритроспермум.

## Агрономические свойства

Среднеспелый, полукарликовый, устойчивый к полеганию, осыпанию и перестояю на корню, высокозасухоустойчивый сорт с высокой морозостойкостью, универсального типа. Высокоустойчив к предуборочному прорастанию зерна в колосе.

## Зона возделывания

Проходит государственное сортоиспытание. Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7) и Нижневолжский (8) регионы РФ.

## Главная цель использования

Получение высоких урожаев высококачественного зерна. Имеет стабильную высокую урожайность.

## Урожайность

Потенциальная урожайность высокая, более 100 ц зерна с 1 га.

## Кустиность и плотность агроценоза

Высокая.

## Масса 1000 зёрен

Средняя, 37-48 граммов.

## Вегетационный период

287-296 дней.

## Норма Высева

3-4 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## Устойчивость к болезням

Обладает полевой устойчивостью к бурой и желтой ржавчине, высокоустойчив к снежной плесени, мучнистой росе и вирусным заболеваниям, устойчив к корневым гнилям, средневосприимчив к спорынье.

## Мукомольные и хлебопекарные качества

Высокие, внесен в реестр «сильных» пшениц.

ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ (*Triticum aestivum* L.)

# ЛЬГОВСКАЯ 4



## Оригинатор:

Льговская опытно-селекционная станция



## Разновидность

Лютесценс.

## Агрonomические свойства

Среднеспелый, среднерослый, устойчивый к полеганию и осыпанию, Устойчивость к полеганию на 1,5-2,0 балла выше, чем у стандарта Московская 70. Засухоустойчивость на уровне сорта Мироновская 808.

## Зона возделывания

Центрально-Чернозёмный (5) регион РФ. Рекомендован для возделывания в Курской области.

## Главная цель использования

Получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

## Урожайность

Средняя урожайность в регионе - 33,0 ц/га. Максимальная урожайность 76,3 ц/га получена в Курской области в 2007 г.

## Кустиность и плотность агроценоза

Средняя.

## Масса 1000 зёрен

38-46 граммов.

## Вегетационный период

284-316 дней.

## Норма Высева

4-4,6 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## Устойчивость к болезням

Умеренно восприимчив к септориозу. Восприимчив к твердой головне, бурой ржавчине. Сильновосприимчив к снежной плесени.

## Мукомольные и хлебопекарные качества

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

# ПОБЕДА 75



**Оригинатор:**  
ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



## Разновидность

Лютесценс.

## Агрonomические свойства

Среднеспелый, короткостебельный, высокоустойчивый к полеганию, устойчивый к засухе с морозоустойчивостью и зимостойкостью выше среднего сорт универсального типа.

## Зона возделывания

Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6) и Нижневолжский (8) регионы РФ.

## Главная цель использования

Получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

## Урожайность

Высокая потенциальная урожайность свыше 110 ц зерна с 1 га. Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,4 ц/га. Максимальная урожайность по региону (105,1 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

## Кустистость и плотность агроценоза

Высокая.

## Масса 1000 зёрен

39-45 граммов.

## Вегетационный период

229-264 дня.

## Норма Высева

3,5-5 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## Устойчивость к болезням

В полевых условиях в слабой степени поражался твердой головней. Устойчив к мучнистой росе, умеренно устойчив к бурой ржавчине, умеренно восприимчив к септориозу. Восприимчив к фузариозу колоса.

## Мукомольные и хлебопекарные качества

Отличные, по данным оригинатора соответствуют требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам.

# СТИЛЬ 18



**Оригинатор:**  
ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



## **Разновидность**

Лютесценс.

## **Агрономические свойства**

Среднеспелый, короткостебельный, устойчивый к полеганию, с засухоустойчивостью на уровне стандартов сорт с повышенной морозостойкостью, универсального типа.

## **Зона возделывания**

Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7) и Нижневолжский (8) регионы РФ.

## **Главная цель использования**

Получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

## **Урожайность**

Высокая потенциальная урожайность свыше 120 ц зерна с 1 га. Максимальная урожайность сорта получена в 2015 году по предшественнику занятой пар – 127,5 ц зерна с 1 га.

## **Кустистость и плотность агроценоза**

Высокая.

## **Масса 1000 зёрен**

39-45 граммов.

## **Вегетационный период**

214-295 дней.

## **Норма Высева**

3-4 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## **Устойчивость к болезням**

Устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе. По данным заявителя, высокоустойчив к жёлтой ржавчине. Умеренно устойчив к септориозу и фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

## **Мукомольные и хлебопекарные качества**

Отличные, по данным оригинатора соответствуют требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам.





ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ (*Triticum aestivum* L.)

# ТИМИРЯЗЕВКА 150



## Оригинатор:

ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



## Разновидность

Лютесценс.

## Агрonomические свойства

Среднепоздний, короткостебельный, устойчивый к полеганию и осыпанию, высококозасухоустойчивый с повышенной морозостойкостью сорт, универсального типа.

## Зона возделывания

Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6) и Нижневолжский (8) регионы РФ.

## Главная цель использования

Получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

## Урожайность

Высокая. Потенциальная урожайность свыше 120 ц зерна с 1 га. Максимальная урожайность - 117,8 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2018 году.

## Кустиность и плотность агроценоза

Высокая.

## Масса 1000 зёрен

36-42 граммов.

## Вегетационный период

214-306 дней.

## Норма Высева

3,5-4 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## Устойчивость к болезням

Средневосприимчив к септориозу, фузариозу колоса, устойчив к мучнистой росе, к бурой, желтой, стеблевой ржавчинам.

## Мукомольные и хлебопекарные качества

Характеризуется высокими хлебопекарными качествами зерна, соответствующие требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам.

# ФЕДОР



## Оригинатор:

ФГБНУ «НЦЗ  
им. П.П. Лукьяненко»



## Разновидность

Лютесценс.

## Агрonomические свойства

Среднепоздний, короткостебельный, устойчивый к полеганию и осыпанию, высокозасухоустойчивый сорт с повышенной морозостойкостью, универсального типа.

## Зона возделывания

Центрально-Чернозёмный (5) и Северо-Кавказский (6) регионы РФ.

## Главная цель использования

Получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

## Урожайность

Высокая, потенциальная урожайность более 120 ц зерна с 1 га. Максимальная урожайность (104,7 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

## Кустиность и плотность агроценоза

Средняя.

## Масса 1000 зёрен

Средняя, 40-42 грамма.

## Вегетационный период

212-301 дней.

## Норма Высева

4-5 млн. всхожих семян на 1 гектар.

## Устойчивость к болезням

Средневосприимчив к фузариозу колоса, среднеустойчив к септориозу и листовым пятнистостям, устойчив к бурой ржавчине, к желтой ржавчине и вирусам.

## Мукомольные и хлебопекарные качества

Высокие, соответствует требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам».