



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ БАЗАЛЬТ 2
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Дорохов Б.А., Васильева Н.М., Пшеничная И.А.
Родословная	Базальт × Ника Кубани
Год включения в государственный реестр	2019
Регион допуска	5,7
Целевое использование	продовольственная пшеница
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	в государственном испытании – 7,3 т/га
- “ - потенциальная	до 10 т/га и более
Вегетационный период (дней)	среднеспелый, 292-326 дней
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 76-104 см, устойчивость к полеганию выше средней-высокая (4-5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	зимостойкость выше средней-повышенная. устойчив к засухе
Устойчивость к биотическим факторам среды	умеренно устойчив к твёрдой головне, умеренно восприимчив к мучнистой росе
Основные достоинства	высокоурожайный, устойчив к абиотическим факторам среды с высокими мукомольно-хлебопекарными качествами, по комплексу хозяйственно-ценных признаков относится к сортам универсального типа
Рекомендации по возделыванию	для выращивания по широкому спектру паровых и непаровых предшественников, как с применением удобрений, так и без. При возделывании по паровым предшественникам с применением удобрений рекомендуется применение ретардантов

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ ЧЕРНОЗЁМКА 130
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Дорохов Б.А., Васильева Н.М.
Родословная	индивидуальный отбор из гибридной популяции, созданной с участием сортов Базальт, Ильичевка, Залив, Обрий, Черноземка 96, Тарасовская 29, Partizanka, RedCoat
Год включения в государственный реестр	2019
Регион допуска	5,7
Целевое использование	продовольственная пшеница
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	в государственном испытании – 7,6 т/га
- “ - потенциальная	до 10 т/га и более
Вегетационный период (дней)	среднеспелый, 283-322 дня
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 78-107 см, устойчивость к полеганию выше средней-высокая (4-5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	зимостойкость выше средней, повышенная устойчивость к засухе
Устойчивость к биотическим факторам среды	умеренно устойчив к мучнистой росе умеренно восприимчив к бурой ржавчине и фузариозу колоса
Основные достоинства	высокоурожайный, устойчив к абиотическим факторам среды с высокими хлебопекарными качествами (ценная пшеница), по комплексу хозяйственно-ценных признаков относится к сортам универсального типа
Рекомендации по возделыванию	для выращивания по широкому спектру паровых и непаровых предшественников, как с применением удобрений, так и без. При возделывании по паровым предшественникам с применением удобрений рекомендуется применение ретардантов

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендированию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ КРАСТАЛ
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева» ФГБНУ «НЦ зерна им. П.П. Лукьяненко»
Авторы	Дорохов Б.А., Мазалева Л.Г., Васильева Н.М., Астахова Е.Н. (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»); Пучков Ю.М., Набоков Г.Д., Солярик Т.Ф., Фоменко Н.П. (ФГБНУ «НЦ зерна им. П.П. Лукьяненко»)
Родословная	индивидуальный отбор из гибридной популяции, созданной с участием сортов Безостая 1, Безостая 2, Северокубанка, Одесская 51, Мироновская 808, Балкан, Partizanka
Год включения в государственный реестр	2009
Регион допуска	5
Целевое использование	Продовольственная пшеница
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	в государственном с/испытании – 8,8 т/га
- “ - потенциальная	до 10 т/га и более
Вегетационный период (дней)	среднеспелый, 268-312 дней
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 61-102 см, устойчивость к полеганию высокая (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	зимостойкость средняя-выше средней, устойчив к засухе
Устойчивость к биотическим факторам среды	характеризуется полевой устойчивостью к бурой ржавчине, в полевых условиях слабо поражается септориозом
Основные достоинства	высокоурожайный, устойчив к абиотическим факторам среды и полеганию, с высокими мукомольно-хлебопекарными качествами, по комплексу хозяйственно-ценных признаков относится к сортам интенсивного типа.
Рекомендации по возделыванию	рекомендуется для выращивания по паровым предшественникам, при соблюдении рекомендаций по выращиванию и технологии возделывания способен формировать густой стеблестой (до 600-800 колосьев/м ² и более) с высокой устойчивостью к полеганию и осыпанию.



Контакты

Телефон: (47352) 4-55-35.

Факс: (47352) 4-55-37.

E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
(ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ ЧЕРНОЗЕМКА 115
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», ФГБНУ «НЦ зерна им. П.П. Лукьяненко»
Авторы	Дорохов Б.А., Мазалева Л.Г., Васильева Н.М., Астахова Е.Н. (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»); Пучков Ю.М., Беспалова Л.А., Набоков Г.Д., Кудряшов И.Н., Солярек Т.Ф., Фомен- ко Н.П. (ФГБНУ «НЦ зерна им. П.П. Лукьяненко»)
Родословная	индивидуальный отбор из гибридной популяции, создан- ной с участием сортов Одесская 51, Безостая 1, Миронов- ская 808, Северокубанка, Безостая 2, Балкан, Partizanka, Альбидум 114, Полукарлик 1, Донецкая 61, озимая линия 695 (отбор из Артемовки)
Год включения в государственный реестр	2011
Регион допуска	5, 7
Целевое использование	Продовольственная пшеница
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	в государственном с/испытании – 9,1 т/га
- “ - потенциальная	до 10 т/га и более
Вегетационный период(дней)	среднеспелый, 272-306 дней
Высота растений и устойчивость к по- леганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 70-104 см, устойчивость к полеганию высокая (4-5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	зимостойкость выше средней. устойчив к засухе
Устойчивость к биотическим факторам среды	умеренно устойчив к бурой ржавчине, в полевых услови- ях слабо поражается мучнистой росой
Основные достоинства	высокоурожайный, устойчив к абиотическим факторам среды и полеганию, с высокими мукомольно- хлебопекарными качествами (ценная пшеница), по ком- плексу хозяйственно-ценных признаков относится к сор- там универсального типа.
Рекомендации по возделыванию	рекомендуется для выращивания по удобренным непаро- вым предшественникам и слабоинтенсивным парам.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ ГОРКА
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Богомолова Т.П., Бочарникова О.Г., Горбунов В.Н., Шевченко В.Е., Шишлянников Я.И.
Родословная	93-389 Т-15 × Доктрина 110
Год включения в государственный реестр	2017
Регион допуска	5,7,9
Целевое использование	зернофуражное, бродильное, производство крахмалопродуктов.
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	9,37 т/га
- " - потенциальная	10,0 т/га
Вегетационный период (дней)	291 – 318 дней (среднеранний)
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растения - 80 – 100 см, устойчивость к полеганию (4-5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	зимостойкий, засухоустойчивый
Устойчивость к биотическим факторам среды	комплексная устойчивость к болезням (бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, снежная плесень, спорынья, фузариозы)
Основные достоинства	зимо- и морозостойкий, среднеранний, короткостебельный, плотный колос и большое количество продуктивных стеблей, повышенная озернённость колоса, пластичный, засухоустойчивый, не требует протравливания перед посевом
Рекомендации по возделыванию	интенсивного типа, жёсткий способ обмолота, посев в 3-ей декаде сентября

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	РОЖЬ ОЗИМАЯ ТАЛОВСКАЯ 44
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Гончарова Г.В., Мандрыкина Л.Н., Тороп А.А., Тороп Е.А., Филатова И.А., Чайкин В.В., Чевердина Г.В.
Родословная	Семейно-групповой отбор из Популяции 57
Год включения в государственный реестр	2016
Регион допуска	7
Целевое использование	хлебопечение
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	9,4 т/га
- " - потенциальная	9,4 т/га
Вегетационный период (дней)	277 - 335
Устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	повышенная устойчивость к полеганию (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	повышенная жаро- и засухоустойчивость
Устойчивость к биотическим факторам среды	повышенная устойчивость к поражению мучнистой росой, бурой и стеблевой ржавчиной
Основные достоинства	высокие хлебопекарные качества, устойчив к прорастанию зерна на корню
Рекомендации по возделыванию	по принятой в регионе технологии

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	РОЖЬ ОЗИМАЯ ТАЛОВСКАЯ 41
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Тороп А.А., Чайкин В.В., Чевердина Г.В.
Родословная	Популяция 57 × Популяция 52 × Популяция 56
Год включения в государственный реестр	2008
Регион допуска	3,4,5,7
Целевое использование	получение продовольственного зерна
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	9,41 т/га
- " - потенциальная	9,41 т/га
Вегетационный период (дней)	277 - 335
Устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	повышенная устойчивость к полеганию (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	повышенная жаро- и засухоустойчивость, зимостойкость
Устойчивость к биотическим факторам среды	устойчивость к поражению бурой и стеблевой ржавчиной
Основные достоинства	хорошие хлебопекарные качества
Рекомендации по возделыванию	по принятой в регионе технологии

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендированию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	РОЖЬ ОЗИМАЯ ТАЛОВСКАЯ 45
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Тороп А.А., Чайкин В.В.
Родословная	Семейно-групповой отбор из образца ПЭК КФЛ
Год включения в государственный реестр	2022
Регион допуска	3,5,7
Целевое использование	получение продовольственного зерна
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	8,4 т/га
- " - потенциальная	9 т/га
Вегетационный период (дней)	280-337
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	повышенная устойчивость к полеганию (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	повышенная жаро- и засухоустойчивость, зимостойкость
Устойчивость к биотическим факторам среды	устойчивость к поражению бурой и стеблевой ржавчиной выше средней
Основные достоинства	хорошие хлебопекарные качества
Рекомендации по возделыванию	по принятой в регионе технологии

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ ВОРОНЕЖСКАЯ 18
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Малокостова Е.И., Пшеничная И.А., Хабеева Л.И., Хорин А.Н.
Родословная	F ₂ (Воронежская 10 × Крестьянка) × Крестьянка
Год включения в государственный реестр	2017
Регион допуска	5
Целевое использование	На продовольственные цели
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	6,96 т/га
- " - потенциальная	7,20 т/га
Вегетационный период (дней)	84 (среднеспелый)
Устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	устойчивость к полеганию высокая (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	устойчив к засухе, заморозкам, к прорастанию зерна на корню и в валках, устойчив к высоким температурам во время вегетации (жаростоек)
Устойчивость к биотическим факторам среды	поражение пыльной головнёй -0,87%, поражение твёрдой головнёй – 1,49%, до 50% на искусственном фоне. Поражается бурой ржавчиной, в полевых условиях на ест. фоне за 25%
Основные достоинства	засухоустойчив на всём протяжении вегетационного периода, устойчив к заморозкам до - 8°С. Содержание белка в зерне до 17,1 %, клейковины до 36,3 %. Высокая сохранность растений к уборке
Рекомендации по возделыванию	норма высева 5,5-6,0 мм. Всхожих зёрен на 1 га, срок сева – ранний, борьба с сорняками

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ ЧЕРНОЗЁМНОУРАЛЬСКАЯ 2
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», АО «Кургансемена»
Авторы	Бабакина Л.П., Исламов М.Н., Малокоостова Е.И., Немченко В.В., Рыльков А.И., Хабеева Л.И.
Родословная	Линия 3099 (92), Воронежская 6, отбор по качеству зерна × Крестьянка
Год включения в государственный реестр	2013
Регион допуска	4,5,7
Целевое использование	на продовольственные цели
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	4,98 т/га
- " - потенциальная	6,65 т/га
Вегетационный период (дней)	98,8 (среднеспелый)
Устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	устойчивость к полеганию высокая (4,9 балла)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	в первой половине вегетации устойчив к почвенной и ат- мосферной засухе, устойчив к возврату холодов (до -8°)
Устойчивость к биотическим факторам среды	при искусственном заражении поражается бурой ржавчи- ной до 30%, пыльной головнёй до 3,15%, твёрдой голов- нёй – 6,68 %, мучнистой росой – 0(1) балл
Основные достоинства	обладает быстрым стартовым ростом, по качеству зерна – сильная пшеница, высокопродуктивен, формирует доста- точно объёмную корневую систему. Экологически пла- стичен, более устойчив, чем другие сорта к скрытосте- бельным вредителям
Рекомендации по возделыванию	норма высева 5,5 – 6,0 млн. всхожих зёрен на 1 га, срок сева – ранний, борьба с сорняками

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты
 Телефон: (47352) 4-55-35.
 Факс: (47352) 4-55-37.
 E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
 (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ПРОСО ПОСЕВНОЕ СТЕПНОЕ 9
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Аверьянова В.И., Пшеничная И.А., Сурков А.Ю., Суркова И.В.
Родословная	Сангвинеум 047-97 × Колоритное 15
Год включения в государственный реестр	2018
Регион допуска	5
Целевое использование	пищевого направления
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	6,0 т/га
- " - потенциальная	5,5 - 6,0 т/га
Вегетационный период (дней)	83-85
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 90-120 см, устойчивость к полеганию высокая (5 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	засухоустойчивость и жаростойкость
Устойчивость к биотическим факторам среды	групповая устойчивость к головне и некротическому меланозу
Основные достоинства	высокая адаптивность к условиям ЦЧР, высокая продуктивность, высокое качество крупы, групповая устойчивость к болезням, эффективно использует июльско-августовские осадки
Рекомендации по возделыванию	по интенсивной технологии во всех областях ЦЧР

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.



Контакты

Телефон: (47352) 4-55-35.

Факс: (47352) 4-55-37.

E-mail: niish1c@mail.ru

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
(ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

Название сорта	ГОРОХ ТАЛОВЕЦ 70
Оригинатор	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Авторы	Фомин В.С., Коробова Н.А.
Родословная	Таловец 50 × T _{iv} усатый
Год включения в государственный реестр	1997
Регион допуска	2,3,4,5
Целевое использование	зерновое
Хозяйственно-биологическая характеристика сорта	
Урожайность: максимальная	3,0 т/га
- “ - потенциальная	6,2 т/га
Вегетационный период (дней)	75-80
Высота растений и устойчивость к полеганию (по пятибалльной шкале)	высота растений – 44-88 см, устойчивость к полеганию высокая (4,75 – 5,0 баллов)
Устойчивость к абиотическим факторам среды	характеризуется высокой степенью адаптации к различным природным условиям, обладает повышенной засухоустойчивостью и жаростойкостью
Устойчивость к биотическим факторам среды	среднеустойчив к корневым гнилям и аскохитозу
Основные достоинства	сочетание высокой продуктивности с устойчивостью к полеганию. Сорт обладает относительно мелким зерном (масса 1000 зёрен 180 – 220 г), что экономически выгодно при приобретении семенного материала
Рекомендации по возделыванию	по принятой в регионе технологии

Выполняет работы по:

- корректировке севооборотов и адаптивно-ландшафтному обустройству землепользования хозяйств;
- оценке качества зерна и кормов;
- мониторингованию посевов;
- идентификации сортов, зерновых, зернобобовых культур, определению уровня гибридности у гибридов; а также

консультационные услуги по:

- анализу и прогнозированию рынков (зерна, молока, сахара и др.);
- рейтинговой оценке благоустроенности сельских территорий, развития сельского рынка труда;
- имиджевому позиционированию, территориальному брендингованию;
- моделированию систем и процессов сельской экономики, современного облика сельских территорий.