



Прайс-лист на семена
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» на 2025 г.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Яровая мягкая пшеница			
Саратовская 74	ЭС	25-30	Белозерный, безостый , вегетационный период 84-86 дней. Натура – 780 г/л; масса 1000 зерен – 34,2 г; общая стекловидность зерна – 70%; содержание клейковины –35,3%; Высота растений 58-79 см. среднеспелый. Засухоустойчив, практически устойчив к пыльной головне, мучнистой росе. Регионы допуска 8,9 РФ.
Саратовская 73	ЭС	25-30	Остистый, среднепоздний, вегетационный период - 87 дней. Максимальная урожайность – 4,7 т/га. Натура - 769г/л; масса 1000 зерен – 37,5 г; общая стекловидность зерна – 64%; содержание клейковины –28,8%; Устойчив к болезням. Высокая урожайность и высокое качество зерна. Регионы допуска 8,9 РФ.
Саратовская 70	СЭ	30-35	Белозерный , Максимальная урожайность – 4,5 т/га. Натура – 791г/л; масса 1000 зерен – 36,7 г; общая стекловидность зерна – 78%; содержание клейковины – 35,0%; засухоустойчивый, крупнозерный сорт. Практически устойчив к поражению пыльной головней, не восприимчив к мучнистой росе и бурой ржавчине. Регионы допуска 8,9 РФ.
	ЭС	25-30	
Саратовская 76	СЭ	30-35	Колос остистый, белый . Чешуи не опушенные, зерно красное. Колос цилиндрической формы, кверху слегка суживающийся, средней длины и средней плотности. Зерно красное, яйцевидной формы. Сорт среднеспелый, в условиях Саратова созревает в среднем за 81-91 дней. Высота растения 73-81 см. Средняя урожайность 28,0 ц/га; максимальная урожайность – 41,2 ц/га. Регионы допуска 8,9 РФ.
	ЭС	25-30	
Саратовская 42	СЭ	30-35	Один из самых засухоустойчивых и проверенных временем сортов . Белозерный. Созревает за 84 дня. Стабильная зерновая продуктивность как в благоприятные, так и в острозасушливые годы. Формирует стекловидное зерно, с высокой натурой, хорошо выполненное.
Воевода	ЭС	25-30	Безостый, краснозерный , среднеспелый. Высокая устойчивость к комплексу болезней: листовой и желтой ржавчинам, мучнистой росе, пыльной головне. Устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна, пригоден для органического земледелия. 3,0-5,0 т/га.
Добрыня	ЭС	25-30	Безостый, краснозерный среднеспелый. Сочетание высокой урожайностью с высоким и стабильным качеством зерна, устойчивостью к полеганию, осыпанию и прорастанию, пригоден для органического земледелия. Урожайность составляет 15-40 ц/га.
Фаворит	РС1	20-25	Краснозерный сорт . Высокий потенциал продуктивности (до 5,0 т/га) и устойчивости к болезням (листовая ржавчина, мучнистая роса, пыльная головня). Чрезвычайно пластичный, допущен в 5,7,8,9 регионах РФ!!!
Александрит	ЭС	25-30	Краснозерный высоко-стекловидный сорт . Хлебопекарные качества хорошие. Среднепоздний, вегетационный период – 82-99 дней. Средняя урожайность в Нижневолжском регионе – 9,7 ц/га. Масса 1000 зерен – 28-44 г. Устойчив к комплексу болезней. Восприимчив к пыльной головне. Допущен к использованию в 7,8,9 регионах РФ.
Альбидум 32	СЭ	30-35	Безостый , белозерный, среднеспелый -75-80 дней. Масса 1000 зерен 35-38г. Содержание сырой клейковины – 38-39%. Урожайность составляет 18-20 ц/га.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Яровая твердая пшеница			
Аннушка	ЭС	40-45	Надежный, проверенный сорт степного агроэкотипа. Урожайность 2,36-4 т/га, натура 798г/л, масса 1000 зерен 40,8г., индекс желтизны - 20, белок - от 14%, каротиноиды - от 5,6 мг/кг. Сорт рекомендован национальной ассоциацией производителей макаронных изделий.
Краснокутка 13	СЭ	55-60	Среднеспелый (77-83 дня), степного агроэкотипа. Зерно белое, крупное, высоко стекловидное (до 97%). Самый засухоустойчивый сорт яровой твердой пшеницы в мире.
Ник	ЭС	40-45	Среднеспелый, пластичный сорт. Зерно белое, крупное (до 47 г), удлиненное, стекловидное. Урожайность составляет 3,2-3,4 т/га. Сорт рекомендован национальной ассоциацией производителей макаронных изделий.
Луч 25	РС1	40-45	Среднеспелый, пластичный. Зерно белое, крупное (44-47 г), удлиненное, стекловидное. Натура - от 785г/л. устойчив к «черному зародышу». Отзывчив на улучшенную агротехнику. Урожайность составляет 3,0 т/га. Сорт рекомендован национальной ассоциацией производителей макаронных изделий.
Памяти Васильчука	ЭС	40-45	Новинка! Колос красный, зерно крупное. Масса 1000 зерен – 40,5 г. Натура зерна – 823 г/л. Формирует зерно первой группы качества. Потенциальная урожайность выше 4,5 т/га. Содержание каротиноидных пигментов в зерне составляет 650 мкг/%. Допущен к использованию в 8 регионе РФ.
Тамара	РС1	40-45	Новинка! Зерно янтарное с высоким содержанием каротиноидов, урожайность 4 т/га, устойчив к болезням, допущен к использованию в 8 регионе РФ. Сорт рекомендован национальной ассоциацией производителей макаронных изделий.
Елизаветинская	ЭС	40-45	Среднеспелый, пластичный сорт. Зерно белое, крупное (до 47 г), удлиненное, стекловидное. Урожайность составляет 3,4 т/га. Сорт рекомендован национальной ассоциацией производителей макаронных изделий.
Саратовская золотистая	РС1	40-45	Сорт среднеспелый, высокоурожайный. Обладает широкой пластичностью. Зерно белое, крупное. Масса 1000 зерен – 43 г., натура зерна- 795 г/л., общая стекловидность – 97 %. Максимальная урожайность достигает 35-40 ц/га. Восприимчив к пыльной головне. Допущен к использованию в 8 регионе РФ.
Ячмень яровой			
Медикум 269	РС1	25-30	Надежный, проверенный сорт степного агроэкотипа, среднеранний (70-76 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (масса 1000 зёрен 48-54 г.), с содержанием белка до 16,2%. Потенциал урожайности - до 7 т/га. Отзывчив на высокий агрофон. Допущен к использованию в 8 регионе РФ.
ЯК 401	ЭС	35-40	Надежный, проверенный сорт степного агроэкотипа, среднеспелый (74-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (масса 1000 зёрен 48-54 г.), с содержанием белка до 17%. Потенциал урожайности - до 7 т/га. Отзывчив на высокий агрофон. Допущен к использованию в 7, 8 регионах РФ.
Граник	СЭ	40	Новинка! Высokорослый (69,3 см), технологичный, неполегающий, среднеранний (70-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно округлое, крупное (42-50 г.), с содержанием белка до 17% и крахмала - 55%. Потенциал - до 6 т/га
	РС1	25-30	
Вакула	ЭС	35-40	Сорт среднеспелый. Vegetационный период 70-86 дней. Зерно крупное (масса 1000 зёрен 43-50 г.), с содержанием белка до 12,9%. Среднезасухоустойчив. Допущен в 5 регионе РФ.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Просо			
Золотистое	ЭС	40-45	Надежный, проверенный сорт. Раннеспелый (до 90 дней). Зерно желтое, шаровидное. Адаптирован к жестким засушливым регионам. Повышенный выход крупной фракции пшена (свыше 75%), устойчив к меланозу, высокое содержание каротиноидов. Урожайность 2,1-3,7 т/га.
Саратовское желтое	ЭС	40-45	Надежный, проверенный сорт. Раннеспелый (83-86дней). Зерно желтое, шаровидное, крупное (8,5-8,9 г.). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал – более 5 т/га.
Саратовское 10	ЭС	40-45	Надежный, проверенный сорт. Среднеспелый (86-91 день). Зерно темно-красное, шаровидное, крупное (8,5-9,6 г.). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Допущен к использованию в 5,7,8,9 и 10 регионам РФ.
Саратовское 12	РС1	30-35	Надежный, проверенный сорт. Раннеспелый (83-89 дней). Зерно темно-красное, шаровидное, крупное (9-10 г.). Выход крупной фракции пшена (до 85%). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Возможно прямое комбайнирование. Допущен к использованию в 5,6,8,9 и 11 регионам РФ.
Сардар	ЭС	45-50	Новинка! Среднеспелый (89-102 дня). Зерно жёлтое, округлое, крупное (8,6-9,5 г). Сорт проявил хорошую адаптированность к засушливым условиям. Высокоустойчив к меланозу зерна и головне. Устойчив к полеганию. Потенциал – более 5 т/га. Сорт допущен к использованию с 2023 г. в 5 и 7 регионах РФ.
Нут			
Золотой Юбилей	СЭ	135	Среднеспелый (78-85 дней). Семена желтые, без ребристости, средне-крупные (240-260 грамм). Содержание белка 25-28%. Крупа высокого качества. Потенциал - более 4 т/га.
Вектор	СЭ	135	Крупноплодный! Среднеспелый (75-80 дней). Семена бежевые, морщинистые, крупные (300-350 грамм). Содержание белка 26-28%. Крупа высокого качества. Потенциал - более 5 т/га.
Краснокутский 123	СЭ	140	Среднеспелый (95-100 дней). Семена красно-коричневые, морщинистые, крупные (310-340 грамм). Содержание белка 22-24%. Кормового направления. Потенциал - более 5 т/га.
Подсолнечник			
Саратовский 21	ЭС	480	Новинка! Сорт – скороспелый (92-95 дней). Прочный стебель высотой до 165 см, интенсивный рост в начальные фазы. Масличность – 50-53%. Масса 1000 семян – 66 г. В условиях Саратова урожай семян 2-3 т/га. Сорт устойчив к ложной мучнистой росе и моли, местной популяции заразики, ржавчиной поражается в слабой степени.
	РС1	250-300	
ЮВС 3	F1	9500 - 10000руб./п.е.	Высокомасличный, раннеспелый гибрид интенсивного типа для классической технологии. Vegetационный период 98 дней. Урожайность 3,2 т/га, хорошо приспособлен к современным технологиям возделывания и переработки. Генетически устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразики и моли.
Скороспелый 87	ЭС	480	Самый ультраскороспелый (83-85 дней). Урожайность 1,9-2,3 т/га. Масса 1000 семян - 55-90 г., лузжистость 20-24%, масличность 48-52%, белковость - 19-21%. Приспосабливается к любым условиям, допущен в 4,5,7,8,9,10 и 11 регионам РФ.
ИММИ	F1	15000 руб/п.е.	Гибрид. Среднеспелый. Средняя урожайность по Нижневолжскому региону-16,7 ц/га. Масса 1000 семян-51,2 г. Vegetационный период -113 дней. Восприимчив к белой гнили, ложной мучнистой росе. Допущен к использованию в 5,6,7,8,9,10 регионам РФ.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Сорго зерновое			
Белочка	ОС	60	Надежный, проверенный сорт. Скороспелый (80-89 дней), низкорослый (120-130 см), высокоурожайный (на богаре от 3 до 5 т/га). Зерно крупное (23-32г), белое , голое (без пленок), без танина, хорошо вымолачивается, практически не требует сушки, легко переваривается животными. На фуражные (сырой протеин в зерне 11,8%) цели и для производства крахмала (его содержание 75,9%). Допущен по 8 региону РФ.
	ЭС	50	
Зернышко	ОС	60	Надежный, проверенный сорт. Скороспелый (85-90 дней), низкорослый (110–130 см), высокоурожайный (на богаре 3-5 т/га). Зерно мелкое (15-18г), коричневое , голое (без пленок), без танина, хорошо вымолачивается, практически не требует сушки, легко переваривается животными. На фуражные цели (сырой протеин в зерне – от 12%) и для производства крахмала (его содержание 76%). Допущен к использованию в 8 регионе РФ.
Ирина	ОС	60	Новинка! Скороспелый (92-100 дней), низкорослый (123-128см). Продуктивность - 45-55 ц/га Зерно белое. Масса 1000 зерен - 27-31 г. Обладает высокой перевариваемостью белков зерна. Может использоваться, как на фураж, так и для кондитерских и хлебобулочных изделий. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Допущен в 8, 9 регионам РФ.
Сорго сахарное			
Саратовское 90	ОС	60	Надежный, проверенный сорт. Стабильный урожай (20-30 т/га) и высококачественный силос на богаре. Средняя высота растений 182-223 см. Содержание сахаров -16-21%, протеин – 5,5%
Рубеж	ОС	60	Новинка!!! Для использования на силос и зеленый корм. Средняя высота растений 160-250 см. Урожайность зеленой массы на богаре – 20-40 т/га. Повышенное содержание сырого протеина – 7,94% и более, сахаров 12-17%.
Суданская трава			
Саратовская 1183	ЭС	70-80	Надежный, проверенный сорт. Отличается повышенной урожайностью семян – до 2 т/га и зеленой массы – до 45 т/га (два укоса в год). Устойчив к полеганию. Высота варьирует от условий выращивания от 130 до 200 см. Зеленый корм и сено в любых условиях, включая зоны полупустыни. Содержание сырого протеина – до 11%, клетчатки – до 27%.
	РС1	45-50	
Гречиха			
Дикуль	ЭС	45	Надежный, проверенный сорт. Среднеспелый (70-85 дней). Характеризуется высокой (до 5 баллов) устойчивостью к полеганию. Устойчивость к осыпанию, засухе и высоким температурам повышенные. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Отзывчив на удобрения. Урожайность 2-3 т/га. Максимальная урожайность 4,36 т/га получена в Красноярском крае. Масса 1000 зерен - 28-32 г.
	РС1	35-40	
Овёс			
Скакун	ЭС	30	Надежный, проверенный сорт. Среднеспелый, ближе к среднераннему (75-90 дней). Высота - 78-108 см. Зерно крупное, выровненное, пониженной пленчатости. Содержание белка 13,3-15,9%, пленчатость 22-29%. Масса 1000 зерен — 35-41 грамм. Урожайность — 6-8 т/га.
	РС1	16-20	
Рысак	РС1	16-20	Надежный, проверенный сорт. Среднеспелый (78-95 дней). Зерно белое, крупное - масса 1000 зёрен 35,8-40,0г. Осыпаемость зерна слабая. Пленчатость 24-28%, натура 500-580 г/л, содержание протеина в зерне 13-14,9%. Урожайность – 4-5 т/га.

Указанная выше информация не является публичной офертой.

- ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» является селекционным учреждением с более чем 100-летней историей. Опираясь на опыт предшественников, и используя современные методы, мы создаем сорта, отвечающие самым высоким запросам сельхозтоваропроизводителей и перерабатывающей отрасли.
- Размножение семян осуществляется под непосредственным контролем селекционеров – авторов сортов. Поэтому, приобретая семена у нас, Вы можете быть уверены в сортовых и посевных качествах.
- Для Вашего удобства отгрузку осуществляем как с наших складов в Саратове, так и со складов наших филиалов и партнеров – ведущих семеноводческих хозяйств в России и Казахстане. Всегда готовы помочь с выбором сортов, проконсультировать по агротехнике, в спорных ситуациях провести досудебные и судебные экспертизы.

По вопросам приобретения семян просим обращаться по телефонам:

+7(987) 821-80-50 (Покусаев Петр Александрович)
+7(987) 322-73-10 (Горбунов Николай Анатольевич, Иргискина Наталия Васильевна, Мальцева Мария Андреевна)
e-mail: ariser.semena@yandex.ru, raiser_saratov@mail.ru
Наш адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7

Наши филиалы в Саратовской области:

- **Опытная станция «Аркадакская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** +7(906) 149-17-99 (Ворников Дмитрий Васильевич), +7(927) 628-09-39, +7(937) 818-37-94 (Фокин Валерий Игоревич), e-mail: aoscx@yandex.ru
- **Опытная станция «Красавская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** +7(917) 320-36-20 (Щукин Сергей Анатольевич), +7(917) 320-39-92 (Курбанов Александр Анатольевич), +7(917) 208-92-90 (Алексеева Юлия Ивановна), e-mail: oph-krasavskoe@mail.ru
- **«Краснокутская селекционная опытная станция» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** +7(927) 050-80-86 (Таспаев Нурлан Султангалиевич), +7(927) 101-26-41 (Ханькина Инна Федоровна), e-mail: soskkut@rambler.ru
- **Опытная станция «Ершовская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** +7(964) 999-14-77 (Гатаулин Тарих Сарсенгалиевич), e-mail: fgup.ershovskoe@mail.ru
- **«Ершовская опытная станция орошаемого земледелия - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** +7(965) 8814918 (Лободина Алёна Валериевна), e-mail: fgbnu.ershov@mail.ru
- **Опытная станция «Солянская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»** 8(84574)3-51-40 (Кандалов Виктор Анатольевич), +7(927) 054-71-71 (Капитонов Николай Александрович), e-mail: solyanskoe@yandex.ru

С уважением к Вам, директор Центра

Сергей Николаевич Гапонов

Подробные характеристики сортов и самая актуальная информация о жизни нашего центра всегда доступны на официальном сайте:
<http://www.arisersar.ru>