



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» – мощный научно-исследовательский и производственный комплекс, объединивший 3 научно-исследовательских учреждения региона (СибНИИСХ, ВНИИБТЖ, СибНИИП), Омский экспериментальный завод и научно-производственные хозяйства «Боевое» и «Омское».

В Омском АНЦ проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования в растениеводстве, земледелии, кормопроизводстве, животноводстве, ветеринарии и механизации.

## СТРУКТУРА ФГБНУ «ОМСКИЙ АНЦ»



Инновационные сорта зерновых культур, являющиеся разработками Центра, входят в Государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации (58 сортов) и Республики Казахстан (29 сортов).

Семена сочетают повышенную урожайность, высокое качество зерна, засухоустойчивость, устойчивость к болезням и адаптивность к жёстким условиям различных зон Российской Федерации и сопредельных государств.

• собственный селекционно-семеноводческий центр

• более 60 тыс. га пашни

• современная лабораторная и производственная база

• 122 хозяйств-партнеров по России и Казахстану

• производство семян во всех природно-климатических зонах Омской области

Демократичные цены и индивидуальный подход к каждому клиенту. Наши специалисты всегда готовы помочь вам с выбором семян, которые идеально подойдут для ваших условий и потребностей.

## НОВИНКИ СЕЛЕКЦИИ



📍 644012, г. Омск, пр. Королева, 26  
☎ +7 (3812) 95-53-71, +7 (913) 663-21-11  
✉ otдел-prodaj@anc55.ru

## НОВИНКИ СЕЛЕКЦИИ

### СОРТА ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ

#### ОМСКАЯ 42

Включен в Госреестр РФ с 2019 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №9658.

- Сорт среднепоздней группы
- Урожайность: средняя 4,61, максимальная 5,14 т/га
- Масса 1000 зерен 38-42 г
- Качество зерна: натура зерна 711 г/л, содержание сырой клейковины – 32,4%, белка – 15,91%, сила муки – 452 е.а., валориметр – 82 ед. вал., объем хлеба – 1052 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,4 балла
- Устойчивость к заболеваниям: задерживает развитие патогенов бурой и стеблевой ржавчины, высокоустойчив к стеблевой ржавчине, сильная пшеница.

#### ОМСКАЯ 44

Включен в Госреестр РФ с 2021 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №11524.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя – 4,09, максимальная – 5,69 т/га
- Масса 1000 зерен – 32-38 г
- Качество зерна: натура зерна – 729 г/л, содержание сырой клейковины – 32,2%, белка – 16,11%, сила муки – 626 е.а., валориметр – 83 ед. вал., объем хлеба – 1143 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,5 балла
- Устойчивость к заболеваниям: адаптивный сорт, устойчивый к листовым и головным патогенам.

#### ТАРСКАЯ 12

Включен в Госреестр РФ с 2020 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №10852.

- Сорт среднеранней группы
- Урожайность: средняя урожайность 4,58, максимальная 4,98 т/га
- Масса 1000 зерен 33-37 г
- Качество зерна: натура зерна 722 г/л, содержание сырой клейковины – 35,6%, белка – 17,65%, сила муки – 484 е.а., валориметр – 80 ед. вал., объем хлеба – 1047 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,4 балла
- Устойчивость к заболеваниям: высокая к пыльной головне и бурой ржавчине, средняя к твердой головне и мучнистой росе
- Скороспелый урожайный сорт с высоким качеством зерна.



#### ОМСКАЯ 45

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2021 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя – 4,72, максимальная – 5,89 т/га
- Масса 1000 зерен 36-40 г
- Качество зерна: натура зерна – 739 г/л, содержание сырой клейковины – 31,9%, белка – 15,41%, сила муки – 631 е.а., валориметр – 80 ед. вал., объем хлеба – 930 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,1 балла
- Устойчивость к заболеваниям: высокая к пыльной головне и бурой ржавчине, средняя к твердой головне и мучнистой росе
- Высокоурожайный, устойчивый к полеганию и болезням с высоким качеством зерна.

#### ОМСКАЯ КРЕПОСТЬ

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2021 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 5,17, максимальная – 6,49 т/га
- Масса 1000 зерен – 35-42 г
- Качество зерна: натура зерна – 756 г/л, содержание сырой клейковины – 30,1%, белка – 14,50%, сила муки – 433 е.а., валориметр – 81 ед. вал., объем хлеба – 863 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,0 балла
- Устойчивость к заболеваниям: задерживает развитие патогенов бурой и стеблевой ржавчины, среднеустойчив к пыльной головне
- Высокоурожайный, устойчив к засухе, полеганию и болезням.



## СЕМЁНОВА

Включен в Госреестр РК с 2021 г. по Северо-Казахстанской области.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 2,77 т/га
- Масса 1000 зерен – 37,4 г
- Качество зерна: содержание в зерне протеина – 14,86%, сырой клейковины – 28,4%, общая хлебопекарная оценка – 4,5 балла
- Устойчив к заболеваниям пыльной головней, бурой и стеблевой ржавчиной
- Высокоурожайный адаптивный сорт с комплексной устойчивостью к ржавчинным заболеваниям и хорошим качеством зерна. Засухоустойчив.

## ПАМЯТИ СУСЛЯКОВА

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2020 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднепоздней группы
- Урожайность: средняя урожайность – 5,62 т/га
- Масса 1000 зерен – 36-46 г
- Качество зерна: содержание клейковины – 28,0%, характеризуется большой продуктивной кустистостью, лучшей озерненностью колоса, крупным зерном с более высокой натурой
- Устойчивость к заболеваниям: среднеустойчив к мучнистой росе, бурой ржавчине, характеризуется высоким уровнем резистентности к стеблевой ржавчине
- Высокоурожайный, устойчивый к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам. Устойчив к полеганию.

## СИГМА 5

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2022 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: максимальная 6,78 т/га
- Масса 1000 зерен – 36-44 г
- Качество зерна: натура зерна – 749 г/л, содержание сырой клейковины – 32,6%, белка – 16,21%, сила муки – 446 е.а., валориметр – 79 ед. вал., объем хлеба – 983 см<sup>3</sup>, общая хлебопекарная оценка – 4,4 балла
- Устойчивость к заболеваниям: высокая устойчивость к листовым патогенам
- Высокоурожайный, сильная пшеница, устойчив к ржавчинным патогенам.

## СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

### ПРИРТЫШСКАЯ

Включен в Госреестр РФ с 2018 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №9918.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 3,35 т/га, максимальная – 6,01 т/га
- Масса 1000 зерен 34-42 г
- Качество зерна: превышает стандарт по содержанию белка и сырой клейковины, стекловидности зерна, объемному выходу хлеба, по хлебопекарным качествам – ценная пшеница
- Устойчив к полеганию и осыпанию
- Высокая зимостойкость и зерновая продуктивность в сочетании с высоким качеством зерна.

## ПРИРТЫШСКАЯ 2

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2020 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 5,94, максимальная – 6,90 т/га
- Масса 1000 зерен – 42-45 г
- Качество зерна: превышает стандарт по массе 1000 зерен, натуре зерна
- Устойчив к засухе и полеганию, высокая зимостойкость, зерновая продуктивность и качество зерна.

## СОРТА ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ

### ОМСКИЙ КОРАЛЛ

Включен в Госреестр РФ с 2021 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №11525.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 4,9 т/га, максимальная – 5,95 т/га
- Масса 1000 зерен – 43,0 г
- Качество зерна: натура зерна 790 г/л, содержание сырой клейковины – 25,9%, белка – 14,32%, цветовая оценка макарон – 3,5 балла
- Устойчивость к бурой, стеблевой ржавчине
- Характеризуется высокой стабильной продуктивностью, устойчивостью к стеблевой ржавчине, качеством зерна и отличными макаронными свойствами.



### ОМСКИЙ ЛАЗУРИТ

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2020 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 4,57, максимальная – 6,07 т/га
- Масса 1000 зерен – 42,5 г
- Качество зерна: натура зерна – 799 г/л, содержание клейковины – 26,0%, белка – 13,1%, цветовая оценка макарон – 3,6 балла
- Устойчивость к заболеваниям: не поражается бурой и стеблевой ржавчинами, пыльной и твердой головней
- Высокая продуктивность, устойчивость к листовым болезням и отличные макаронные качества.

## СОРТА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ

### ОМСКИЙ 100

Включен в Госреестр РФ с 2019 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №9507.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 3,71 т/га, максимальная – 6,55 т/га
- Масса 1000 зерен – 53,3 г
- Качество зерна: натура зерна – 634 г/л, белок – 12,8%, экстрактивность – 80,6%, пленчатость – 8,5%, высота – 65-80 см
- Устойчив к полеганию, засухоустойчив
- Высокая потенциальная продуктивность и качество зерна. Предназначен для использования зерна на кормовые, пищевые цели и в качестве сырья для пивоваренной промышленности.



### ОМСКИЙ 101

Включен в Госреестр РФ с 2021 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №11526.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 4,99 т/га, максимальная – 5,97 т/га
- Масса 1000 зерен – 48,52 г
- Качество зерна: белок – 14,05%, повышенная крахмалистость зерна – 58,52%, содержание сырого жира – 2,11%
- Слабая восприимчивость к черной головне, средняя – к каменной и пыльной головне
- Высокая потенциальная продуктивность и качество зерна, устойчивость к листовым патогенам.

### ОМСКИЙ 102

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2020 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 6,38 т/га, максимальная – 6,71 т/га
- Масса 1000 зерен – 55,9 г
- Качество зерна: белок – 12,11%, содержание крахмала – 55,72%, сырого жира – 2,11%
- Устойчивость к заболеваниям: слабо восприимчив к черной и пыльной головне, средне восприимчив к каменной головне. Устойчив к полеганию, засухоустойчив
- Высокая потенциальная продуктивность и качество зерна, соответствует требованиям пивоваренного ячменя.

### ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 4

Включен в Госреестр РФ с 2020 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №10851.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 3,02 т/га, максимальная – 4,42 т/га
- Масса 1000 зерен – 37-40 г
- Качество зерна: натура – 737 г/л, белок – 13,6%, жир – 3,0%, крахмал – 64,3%, высота – 69-87 см
- Устойчив к засухе
- Высокая потенциальная продуктивность. Имеет широкие перспективы использования в крупяной и комбикормовой промышленности.



## СОРТА ЯРОВОГО ОВСА

### ИРТЫШ 33

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2020 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: максимальная – 5,65 т/га, урожайность зеленой массы – 32,3-61,8 т/га
- Масса 1000 зерен – 40,1 г
- Качество зерна: натура зерна – 420 г/л, белок – 11,69%, содержание крахмала – 44,92%, сырого жира – 3,36%, пленчатость зерна – 27,20%
- Практически устойчив к поражению пыльной и слабо восприимчив к покрытой головне. Устойчив к полеганию, засухоустойчивость средняя
- Высокопродуктивный сорт зерноукосного направления.

### СИБИРСКИЙ ГЕРКУЛЕС

Включен в Госреестр РФ с 2019 г. по Западно-Сибирскому и с 2020 г. по Уральскому регионам. Патент №9503.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 4,94 т/га, максимальная – 5,75 т/га
- Масса 1000 зерен – 38,8 г
- Качество зерна: белок – 11,70%, жир – 4,61%, крахмал – 43,38%, пленчатость – 28,54%, зерно белое, крупное, толстоплодного типа. Качество зерна соответствует требованиям ценных сортов
- Практически устойчив к пыльной головне, к покрытой – слабо восприимчив
- Высокая продуктивность в сочетании с высокой устойчивостью к грибным заболеваниям и высоким качеством зерна, пригодного для производства крупы.

### ТАРСКИЙ ГОЛОЗЁРНЫЙ

Включен в Госреестр РФ с 2019 г. по Западно-Сибирскому региону. Патент №10618.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: средняя урожайность – 3,53 т/га, максимальная – 4,56 т/га
- Масса 1000 зерен – 33,3-38,0 г
- Качество зерна: натура зерна – 629-654 г/л, белок – 10,57%, жир – 3,44%, крахмал – 44,02%, выравненность – 97%
- Устойчивость к головневым заболеваниям
- Крупнозерность в сочетании с высокой зерновой продуктивностью и устойчивостью к головневым заболеваниям.

## СОРТ ГОРОХА

### ТРИУМФ СИБИРИ

Включен в Госреестр РФ с 2021 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №11617.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: максимальная – 5,27 т/га
- Масса 1000 зерен – 176 г
- Качество семян: содержание протеина – 24,2%, выравненность – 65,6%, общий выход крупы – 87,7%, вкусовые качества – 4,0 балла, время варки – 94 мин.
- Устойчив к полеганию
- Пригоден для получения зерна и зеленой массы, устойчив к полеганию, характеризуется повышенной технологичностью.

## СОРТА СОИ СИБИРИАДА

Включен в Госреестр РФ с 2020 г. по Центральному, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №10908.

- Сорт скороспелой группы
- Урожайность: средняя – 3,48 т/га, максимальная – 3,97 т/га
- Масса 1000 зерен – 167-212 г
- Качество семян: белок – 40,53%, сырой жир – 18,57%
- Устойчив к засухе
- Сочетание скороспелости с повышенным потенциалом продуктивности, технологичности и качества зерна, отличается высоким расположением нижних бобов, хорошей белковостью и маслянистостью.

## СИБИРИАДА 20

Проходит испытание на ГСУ РФ с 2021 г. по Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

- Сорт скороспелой группы
- Урожайность: средняя – 2,66 т/га, максимальная – 3,97 т/га
- Масса 1000 зерен – 146-211 г
- Качество зерна: белок – 39,3-41,7%, сырой жир – 18,2-20,3%, высота прикрепления нижнего боба – 13-17 см
- Сочетание скороспелости с повышенным потенциалом продуктивности и высоким расположением нижних бобов, хорошей белковостью и маслянистостью.



## ЧЕРЕМШАНКА

Включен в Госреестр РФ с 2017 г. по Уральскому и Западно-Сибирскому регионам. Патент №9651.

- Сорт раннеспелой группы, пластичный
- Урожайность: средняя – 3,03 т/га, максимальная – 4,81 т/га
- Масса 1000 зерен – 150-200 г
- Качество семян: белок – 39,6%, сырой жир – 18,9%
- Сочетание скороспелости с повышенным потенциалом продуктивности и высоким расположением нижних бобов, хорошей белковостью и маслянистостью. Высокая потенциальная урожайность семян в экстремально засушливых условиях, высокая технологичность.

## СОРТ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ ФЛОРА-8

Включен в Госреестр РФ с 2016 г. по Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Патент №8468.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: зеленой массы – 31,5 т/га, сухой массы – 8,3 т/га, семян – 0,128 т/га
- Масса 1000 зерен – 1,8-2,0 г
- Качество кормовой массы: белок – 19,38%, клетчатки – 30,6%
- Высокая зимостойкость и засухоустойчивость.
- Сорт обеспечивает высокую семенную и кормовую продуктивность.

6

## СОРТА КОСТРЕЦА БЕЗОСТОГО ЭЛЬБРУС

Включен в Госреестр РФ с 2013 г. по Западно-Сибирскому и с 2018 г. по Восточно-Сибирскому регионам. Патент № 9702.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: зеленой массы – 14,4-41,0, сухой массы – 4,4-11,8, семян – 0,11-0,35 т/га
- Масса 1000 зерен – 4,2-4,5 г
- Качество кормовой массы: белок – 11,44%, клетчатки – 32,3%
- Незначительное поражение ржавчиной
- Высокая устойчивость к болезням, пониженное содержание клетчатки в кормовой массе. Хорошее отрастание весной и после укосов, высокая засухоустойчивость и зимостойкость.

## ТИТАН

Включен в Госреестр РФ с 2000 г. по Западно-Сибирскому региону и с 2015 г. в Республике Казахстан. Патент №29214.

- Сорт среднеспелой группы
- Урожайность: зеленой массы – 29,7-54,0, сухой массы – 6,9, семян – 0,25-0,64 т/га
- Масса 1000 зерен – 3,2-4,5 г
- Качество кормовой массы: белок – 11,5-17,3%, содержание клетчатки – 32,1%
- Незначительное поражение ржавчиной
- Высокая кормовая и семенная продуктивность, устойчивость к основным абиотическим факторам среды. Хорошее отрастание весной и после укосов, высокая засухоустойчивость и зимостойкость.

## СОРТА КАРТОФЕЛЯ ТРИУМФ

Включен в Госреестр РФ с 2019 г. по Центральному и Центрально-Черноземному регионам. Патент №10936.

- Сорт раннеспелой группы, столовый
- Урожайность: максимальная – 41 т/га
- Масса товарного клубня – 98-118 г
- Качество клубней: содержание крахмала – 12,4-14,7%, клубень овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть кремовая
- Среднеустойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев
- Раннеспелость, высокая потенциальная урожайность, отличные товарные качества: товарность 80-94%, лежкость – 96%.

## БЫЛИНА СИБИРИ

Включен в Госреестр РФ с 2018 г. по Восточно-Сибирскому региону. Патент №9683.

- Сорт среднеспелой группы, столовый
- Урожайность: средняя – 37,4, максимальная – 42,8 т/га
- Масса товарного клубня – 95-115 г
- Качество клубней: содержание крахмала – 17-18,4%, клубень овально-округлый, кожура светло-бежевая, мякоть белая, гнездо компактное, количество клубней – 10-14
- Обладает полевой устойчивостью к вирусным болезням
- Засухоустойчив, с высокой потенциальной урожайностью, сбалансированным уровнем устойчивости к основным болезням. Отсутствие потемнения мякоти после варки, отличные качества на протяжении всего периода хранения: товарность – 82-92%, лежкость – 96%.

# ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ»

Создание сельскохозяйственных машин под новые нестандартные задачи ведется на основе научных исследований российских ученых с 1965 года.

## Автоматизированное рабочее место селекционера АРМС



Автоматизированное рабочее место селекционера АРМС предназначено для первичного разбора селекционного материала, структурного анализа растений и рационального использования рабочего времени.

В комплектацию входит: мобильный стеллаж для снопа селекционного материала, стол для размещения приборов, на котором установлена сетчатая площадка для визуального обследования растения, подвижная линейка с подсветкой для измерения стебля, междоузлий и колосьев от 1 до 1500 мм, молотилка колосковая МК-1М, стол-тумба, в которую встроен контейнер для сбора отходов обмолота, флэш-накопитель со специальной программой, позволяющей оперативно обработать данные исследований, получить результаты по каждому растению и сохранить их в памяти компьютера для дальнейшей обработки.

Благодаря применению АРМС производительность труда селекционеров и точность результатов исследований повышается в 3–5 раз.



644012, г. Омск, пр. Королёва 32,

тел. (3812) 77-67-49

referent@oez-anc.ru

oez-anc.ru

7

## Измельчители соломы «Торнадо»



Марка	ИСН - 2Д, ИСН - 2-1-МД	ИСН - 3ВД	ИСН - 3Д	ИСН - 3АД	ИСН - 3Д
Наименование параметра	«Нива» СК-5, «Енисей-1200», «Енисей-1200-1М», «Енисей-1200-НМ»	РСМ «Вектор»	«Дон-1500А», «Дон-1500Б»	Агрос 550-585	JD - 9500
Ширина разбрасывания, м	4-8	5-10	5-10	5-10	5-10
Производительность	Не ограничивает производительность комбайна				
Потребляемая мощность, кВт	10	12	17	17	12
Число оборотов барабана, об./мин.	2000	2000	2000	3200	2000
Число ножей барабана, шт.	68	68	88	88	80
Степень измельчения, мм	30-150				
Масса (общая), кг	280	370	425	420	280
Привод	От муфты молотилки		От заднего контрпривода		

## Ручная сажалка РС-1

Глубина заделки семян (см)	2-8
Масса (кг)	4



## Борона дисковая навесная БДН-1,5 и БДН-2,25



Тип изделия	Навесной
Рекомендуемый класс тяги	0,6-1,4
Ширина захвата (м)	1,5; (2,25)
Глубина обработки почвы (см)	8-15

## Молотилка МПС-1М, МПС(С)-1М



Производительность (снопов/час)	40-60
Мощность электродвигателя (кВт)	2,2
Молотильный аппарат	шлифовые барабаны с решётчатыми деками или барабаны с силиконовыми бичами
Масса (кг)	250

## Культиватор навесной КС-1,5



Тип изделия	Навесной
Рекомендуемый класс тяги	0,9-1,4
Ширина захвата (м)	1,5
Глубина обработки почвы (см)	4–12

## Сеялка селекционная СС-11«Альфа»

Тип изделия	Навесной
Рекомендуемый класс тяги	0,6-1,4
Пределы регулирования: – по глубине посева (см) – по норме высева семян (кг/га)	1,5-8 2-400
Тип сошника	дисковый
Ширина междурядья (см)	15
Количество сошников (шт.)	11
Емкость семенного ящика (дм <sup>3</sup> )	160
Конструктивная ширина захвата (м)	1,5
Рабочая скорость (км/час)	До 8
Ширина колеи опорных колес (мм)	2000
Габаритные размеры (мм)	1450x245 0x1400
Масса (кг)	650



## Молотилка МК-1М



Производительность (колосьев/час) (пучков/час)	120-240 60-120
Мощность электродвигателя (кВт)	0,25
Молотильный аппарат	бичевой
Масса (кг)	25,5

## Сеялка ручная СР-1М

Глубина заделки семян (см)	2-8
Норма высева семян (шт/пог.м)	10-100
Масса (кг)	14



## Сеялка селекционная навесная ССН-7, ССН-11 «БЕТА»

Тип изделия	Навесной
Рекомендуемый класс тяги	0,9-1,4
Пределы регулирования рабочих органов по глубине посева (см)	1,5-8
Тип сошника	Двухдисковый
Количество сошников (шт.)	7, 11
Ширина междурядья (см)	15
Конструктивная ширина захвата (мм)	900; 1500
Рабочая скорость (км/ч)	До 3
Транспортная скорость (км/ч)	До 20
Привод высевающих аппаратов	От опорного колеса овялки
Ширина колеи опорных колес (мм)	1430
Дорожный просвет (мм)	Не менее 300
Распределение семян по сошникам	Центробежный распределитель с электродвигателем
Масса (кг)	680; 730



## Посевной комплекс модульного типа «Сибирячка – 3,6»



Модули в агрегате	1	2	3
Тип изделия	Прицепной		
Рекомендуемый класс тяги	1,4	2	3
Рабочая скорость движения (км/ч)	до 12		
Конструкционная ширина захвата (м)	3,6	7,2	10,8
Пределы регулирования рабочих органов: – по глубине посева (см) – по норме высева семян (кг/га)	2-9 2-400		
Тип сошника	дисковый		
Количество сошников (шт.)	20	40	60
Междурядье (см)	18		
Давление на один сошник (кг)	60-80		
При работе в комплексе с культиватором	КС-7,4	КС-10,8	
Рекомендуемый класс тяги		5	6

## Прицепной рыхлитель почвы



Наименование показателей	РН - 2,5	РН - 4,0	РН-5,0	ПРП-5,6
Тип машины	Навесной	Навесной	Навесной	Прицепной
Рабочая ширина захвата (м)	2,5	4,0	5,0	5,6
Глубина обработки (см) – рыхлителями – катками	20-45 до 15	20-45 до 15	20-45 до 15	20-45 до 15
Рабочая скорость (км/ч)	До 12			
Рабочие органы	Стойка 7 шт. Шпоровый каток	Стойка 11 шт. Сдвоенный зубчатый каток	Стойка 13 шт. Сдвоенный зубчатый каток	Сферический диск (32 шт.) Стойка 9 шт. Сдвоенный зубчатый каток
Масса машины (кг)	1850	2800	2960	5750
Рекомендуемый класс тяги	3	5	5	8

## Агрегаты комбинированные почвообрабатывающие «Сибиряк»



Марка	КС - 3,4	КС - 4,2	КС - 5,6	КС - 7,4	КС - 8,7	КС - 10,0	КС - 12,0
Тип	Прицепной						
Ширина захвата, м	3,4	4,2	5,6	7,4	8,7	10	12
Рекомендуемый класс тяги	1,4	2	3	5	6	7	8
Производительность, га/ч	3 - 4	3,5-5	4,5-6	6,5 - 6	8-10	9 - 11	11-13
Количество рабочих органов	9	11	15	21	25	27	31
Рабочая скорость, км/ч	До 12						
Глубина обработки, см	6-18						
Масса машины, кг	1450	2000	2850	3850	4380	6500	7100

# ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ (Всероссийский НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных)

## Опубликовано

263 методические рекомендации  
6 учебных пособий  
30 монографий  
84 сборника трудов и материалов конференций

## Зарегистрировано

23 авторских свидетельства  
72 патента  
7 свидетельств государственной регистрации программ для ЭВМ



## Научное сопровождение сельхозтоваропроизводителей

- Обеспечение контроля за благополучием по бруцеллезу, туберкулезу, лейкозу и другим хроническим инфекционным болезням животных
- Предотвращение ущерба от необоснованной сдачи животных, положительно реагирующих на туберкулез и бруцеллез
- Получение и сохранность здорового молодняка
- Надежное обеззараживание и дезинфекция объектов ветеринарного надзора
- Разработка мероприятий по оптимизации методов селекции подконтрольного поголовья крупного рогатого скота
- Диагностические исследования инфекционных болезней сельскохозяйственных животных с использованием традиционных и современных методов
- Адаптация скота мясного и молочного направления в условиях Сибири
- Создание надежной иммунной защиты к инфекционным болезням



## Отдел ветеринарии (ВНИИБТЖ)

📍 г. Омск, ул. Лермонтова, 93  
☎ +7 (3812) 56 32 60  
✉ vniibtg18@anc55.ru  
🌐 anc55.ru

# СибНИИП – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ»

## Создана мясо-яичная порода перепелов «Омская».

Разработаны методы кормления цыплят, хранения инкубационных яиц, оценки цыплят-бройлеров, профилактики и лечения респираторных и кишечных инфекций у птицы, а также разработана модель клетки для содержания перепелов.



## Консультативные и аналитические услуги

- Проведение комплексного аудита по вопросам кормления, выращивания, содержания, инкубации и болезней сельскохозяйственной птицы
- Исследование качества инкубационных яиц. Проведение испытаний кормов, кормовых ингредиентов, биологических объектов на содержание нормируемых показателей
- Проведение микробиологических, иммунологических, паразитологических, биохимических исследований для диагностики болезней птицы
- Практическая помощь, консультации и обучение специалистов птицеводческих предприятий и лабораторий
- Подбор специализированной литературы, оформление библиографических списков по тематикам

## Исследования и разработки

- Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области птицеводства
- Селекционная работа с сельскохозяйственной птицей. Выведение новых и совершенствование имеющихся пород, кроссов, линий птицы, адаптированных к местным климатическим условиям
- Разработка новых способов лечения и профилактики инфекционных и незаразных болезней птиц
- Совершенствование технологии воспроизводства, выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы
- Разработка научно обоснованных систем кормления птицы, рецептов комбикормов, рационов с учетом кормовой базы хозяйства
- Испытание новых кормов, кормовых ингредиентов, БАДов, биопрепаратов, антибиотиков и дезинфектантов



## СибНИИП – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ»

📍 Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. 60 лет Победы, 1  
☎ +7 (3812) 937 272 ✉ sibniip@mail.ru  
🌐 sibniip.ru 🌐 anc55.ru



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**



📍 644012, Омская область,  
г. Омск. пр.Королёва, д. 26

☎ +7 (3812) 77-68-87

✉ 55asc@bk.ru