



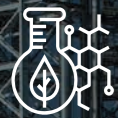
ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА И СЕРВИСЫ



www.acron.ru

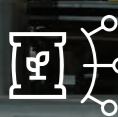
МЫ СОЗДАЕМ НОВОЕ БУДУЩЕЕ

АКРОН — РОССИЙСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ УДОБРЕНИЙ

Мы производим свыше 40 марок комплексных удобрений, широкую линейку азотных и водорастворимых удобрений для фертигации.



ШИРОКАЯ СЕТЬ ДИСТРИБУЦИИ

«Акрон» владеет дистрибьюторской сетью АО «Агронова», которая была создана в 2005 году и предоставляет услуги по доставке, продаже и хранению минеральных удобрений.



СОБСТВЕННАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА

Группа ведет добычу фосфатного сырья в Мурманской области (АО «СЗФК») и реализует проект по разработке калийного месторождения в Пермском крае (АО «ВКК»).



ФОКУС НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

Группа «Акрон» остается одним из ведущих поставщиков сложных удобрений NPK на российский рынок. Общий объем продаж на внутренний рынок составил свыше 2 млн т высококачественных минеральных удобрений.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

01 АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Карбамид	3
Аммиачная селитра	4
КАС-32	5

КОМПЛЕКСНЫЕ NPK

Преимущества NPK от Акрон	6
---------------------------	---

02 СБАЛАНСИРОВАННЫЕ NPK

NPK 16-16-16	8
NPK 15-15-15	8

03 NPK С СЕРОЙ

NPK 18-6-18+5SO ₃ +2MgO	10
NPK 19-16-8+7SO ₃	10
NP 22-15+17SO ₃	10

04 NPK С КАЛЬЦИЕМ

NPK 16-16-16+4CaO	12
NPK 16-16-16+5CaO	12
NPK 20-10-10+6CaO	12
NP 20-20+8CaO	12

05 ВЫСОКОАЗОТНЫЕ NPK

NPK 20-10-10	14
NP 23-22	14
NPK 25-9-9	14

06 БЕСХЛОРНЫЕ NPK

NPK (SOP) 15-15-15	16
NPK (SOP) 17-8-18	16
NPK (SOP) 20-10-10	16

07 ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ

Нитрат кальция марка А Премиум	18
Нитрат кальция марка С с бором	18

08 КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Карбамид кормовой	20
-------------------	----

АГРОНОМИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ

Агросопровождение	22
Агромаркет Акрон	23

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контакты дочерних предприятий	24
-------------------------------	----

01

АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- ⊗ Карбамид
- ⊗ Аммиачная селитра
- ⊗ КАС-32



КАРБАМИД

Наиболее концентрированное азотное удобрение с пролонгированным действием. Снабжает растение тремя формами азота (амидным, аммонийным и нитратным) в период трансформации.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью водорастворимо
- Подходит для ирригации и фертигации всех культур
- Идеальное удобрение для выращивания риса, бахчевых культур
- Возможно использование для внекорневых подкормок
- Производится из экологически чистого сырья



СОСТАВ

	N	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
Карбамид	46,2%	мин 94%	7 (0,7) Н (кгс)



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для всех культур,
кроме бобовых



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для кислых
и нейтральных почв



УПАКОВКА

50 / 400 / 800 кг



АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

Концентрированное азотное удобрение с быстрым действием для ранневесеннего периода.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное высококонцентрированное азотное удобрение с содержанием аммонийной и нитратной форм азота в равных количествах для обеспечения питания растений в течение всего вегетационного периода
- Наиболее эффективно при весенней и летней подкормке сельскохозяйственных культур
- Производится из экологически чистого сырья



СОСТАВ

	N	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
Аммиачная селитра	34,4%	мин 95%	8 (0,8) Н (кгс)



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для всех культур



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для всех типов почв



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг

КАС-32

Высокоэффективное жидкое удобрение.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Единственное удобрение, которое содержит три формы азота: амидную, нитратную и аммонийную
- Применяется в качестве основного азотного удобрения
- Идеально для листовой подкормки зерновых культур
- Способствует увеличению содержания белка в зерне
- Производится из экологически чистого сырья



СОСТАВ

	N	Массовое соотношение между карбамидом и селитрой	Щелочность в пересчете на свободный аммиак
КАС-32	32%	0,74-0,8	0,02-0,3%



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для всех культур



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для всех типов почв



УПАКОВКА

цистерна, еврокуб

ПРИЛЛИРОВАННЫЕ NPK ОТ АКРОН

Марки комплексных удобрений, содержащие все необходимые для растений элементы питания:

- ☉ Содержат фосфор и калий в доступной растениям форме
- ☉ Содержат азот в 2-х формах: аммонийной (NH_4^+) и нитратной (NO_3^-)
- ☉ Высокоэффективны в условиях недостатка влаги
- ☉ Широкий спектр соотношений N:P:K специально разработан для питания большинства сельскохозяйственных культур
- ☉ Пролонгированное азотное питание обеспечивает растения азотом на протяжении всего роста
- ☉ Азот, фосфор и калий в одной грануле – отсутствие сегрегации при транспортировке и внесении
- ☉ Нейтральный уровень pH раствора удобрений поддерживает плодородие почв

ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение NPK «Акрон» увеличивает:

- урожайность сельскохозяйственных культур;
- концентрацию хлорофилла на 17% за счет высокой обеспеченности азотом растений в условиях засухи*;
- интенсивность накопления сухого вещества на 10% при дефиците влаги.*

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Приллированные минеральные удобрения «Акрон» обладают превосходными свойствами:

- высокая степень растворимости – требуется в 2 раза меньше влаги для полного растворения гранул благодаря специальному составу удобрений;
- прочные гранулы – двойная обработка гранул улучшает транспортировку и хранение;
- оптимальная гранулометрия — точное внесение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержат примесей тяжелых металлов и токсичных элементов, благодаря инновационной технологии высокой очистки сырья от примесей.
- Система менеджмента качества ПАО «Акрон» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001.
- Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного).
- Рекомендуется хранить в закрытых складских помещениях, отдельно от других веществ и материалов.

* По сравнению с другими минеральными удобрениями





02

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ NPK

- ☼ NPK 15-15-15
- ☼ NPK 16-16-16



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержат азот в аммонийной и нитратной форме для пролонгированного азотного питания растений
- Обеспечивают рост урожайности на 6,0–6,5%*
- Особенно эффективны в качестве основного удобрения для зерновых культур и картофеля
- Благодаря особой технологии производства удобрения требуют на 25% меньше влаги для растворения в почве
- Улучшают качественные показатели большинства культур



СОСТАВ

	N нитратный NH ₃	N аммонийный NH ₄ ⁺	P	K	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
NPK 15-15-15	6%	9%	15%	15%	мин 92%	6 МПа
NPK 16-16-16	6,4%	9,6%	16%	16%	мин 95%	6 МПа



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для всех культур



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

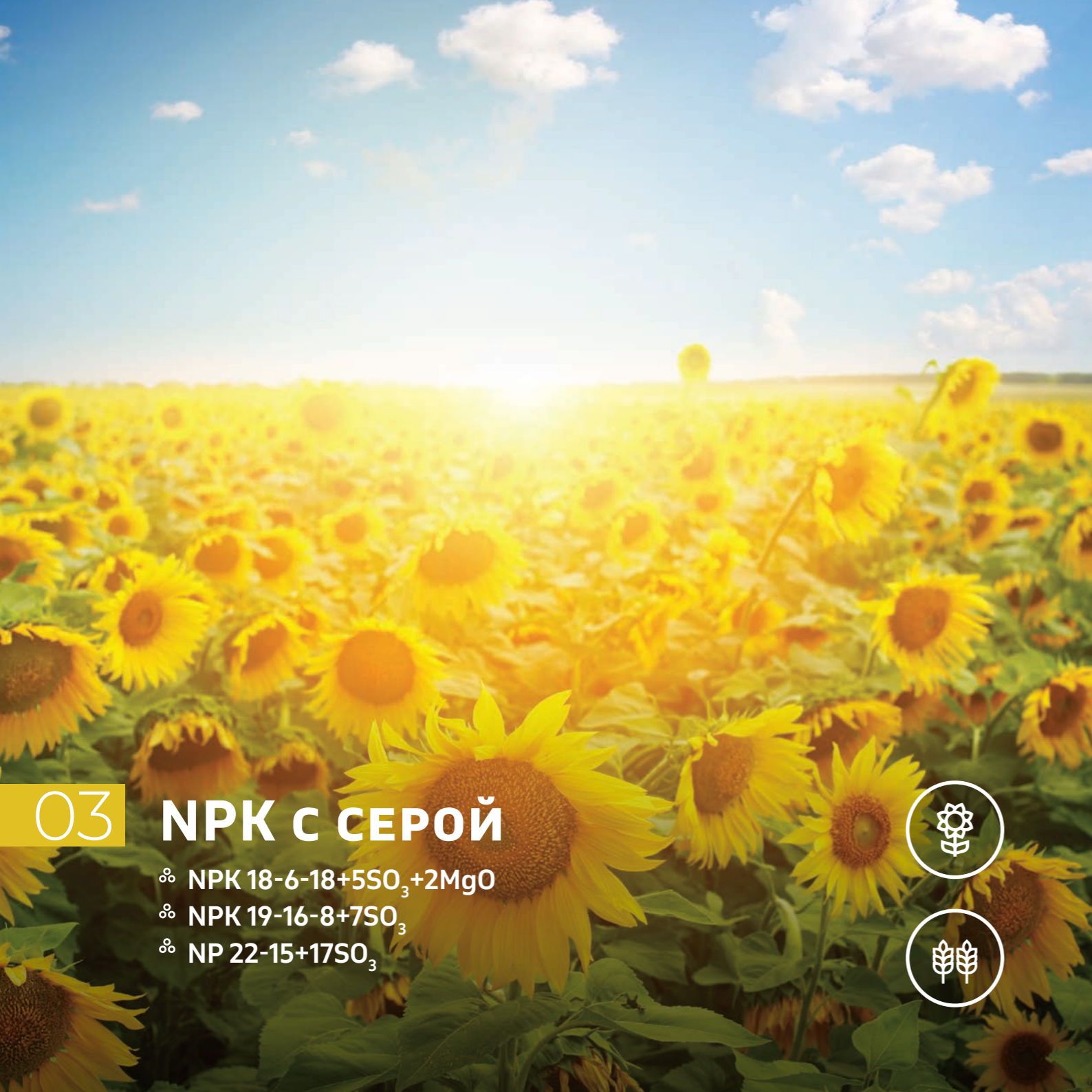
для всех типов почв



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг

* На основании испытаний в региональных НИИ



03

НПК С СЕРОЙ

- ⊗ NPK 18-6-18+5SO₃+2MgO
- ⊗ NPK 19-16-8+7SO₃
- ⊗ NP 22-15+17SO₃



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают равномерное распределение элементов питания в пахотном слое
- Гарантируют оптимальное соотношение азота и серы
- Улучшают поглощение растениями фосфора
- Обеспечивают рост урожайности сои и кукурузы на 4,4–4,8%*
- Увеличивают содержание белка и сырого жира в семенах бобовых и масличных на 3,2–4,1%*



СОСТАВ

	N		P	K	SO ₃	MgO	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
	N нитратный NH ₃	N аммонийный NH ₄						
NPK 18-6-18+5SO ₃ +2MgO	18% 7,7%	10,3%	6%	18%	5%	2%	мин 92%	4 МПа
NPK 19-16-8+7SO ₃	19% 10,2%	12,8%	16%	8%	7%	-	мин 90%	4 МПа
NP 22-15+17SO ₃	22% 6,4%	15,6%	15%	-	17%	-	мин 90%	4 МПа



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для всех культур,
но наиболее эффективны
для зерновых и масличных



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

наиболее эффективны
на почвах с высоким
содержанием обменного калия



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг

* На основании испытаний в региональных НИИ.

04

НРК С КАЛЬЦИЕМ

- ⊗ NPK 16-16-16+4CaO
- ⊗ NPK 16-16-16+5CaO
- ⊗ NPK 20-10-10+6CaO
- ⊗ NP 20-20+8CaO



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэффективные комплексные удобрения, содержащие кальций
- Способствуют росту корневой системы растений
- Повышают доступность цинка, бора, молибдена и марганца, а также улучшают качество и лежкость плодов за счет кальция в составе
- Улучшают устойчивость к болезням и укрепляют иммунную систему растений



СОСТАВ

	N		P	K	CaO	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
	N нитратный NH ₄	N аммонийный NH ₃					
NPK 16-16-16+4CaO	16%	16%	16%	4%	мин 95%	6 МПа	
	9,2%	10,8%					
NPK 16-16-16+5CaO	16%	16%	16%	5%	мин 95%	6 МПа	
	6,4%	9,6%					
NPK 20-10-10+6CaO	20%	10%	10%	6%	мин 92%	4 МПа	
	9,3%	10,7%					
NP 20-20+8CaO	20%	20%	-	8%	мин 92%	4 МПа	
	8,5%	11,5%					



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

наиболее эффективны на овощных (томатах, перцах, салате и пр.), а также картофеле, свекле и многолетних травах



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для всех типов почв



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг

05

ВЫСОКОАЗОТНЫЕ NPK

☼ NPK 20-10-10

☼ NP 23-22

☼ NPK 25-9-9



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальные, высокоэффективные марки удобрений
- Содержат оптимальное количество азота, фосфора и калия в одной грануле
- Особенно эффективны при выращивании однолетних и многолетних кормовых культур
- Нормализуют обменные процессы в растительных клетках, активизируют прорастание и укоренение семян



СОСТАВ

	N		P	K	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
	N нитратный NH ₃	N аммонийный NH ₄ ⁺				
NPK 20-10-10	20% 8%	12% 12%	10%	10%	мин 92%	4 МПа
NP 23-22	23% 10,1%	12,9%	22%	–	мин 92%	4 МПа
NPK 25-9-9	25% 11,7%	13,3%	9%	9%	мин 92%	4 МПа



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

наиболее эффективны при подкормках многолетних трав



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для всех типов почв



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг

06

БЕСХЛОРНЫЕ NPK

- ⊗ NPK (SOP) 15-15-15
- ⊗ NPK (SOP) 17-8-18
- ⊗ NPK (SOP) 20-10-10



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексные удобрения с оптимальным соотношением азота, фосфора и калия
- Наиболее эффективны при выращивании овощных культур в открытом грунте
- Не угнетают и не нарушают рост и развитие молодых растений за счет отсутствия в своем составе хлора



СОСТАВ

	N		P	K	Гранулы 1-4 мм	Прочность гранул
	N нитратный NH ₃	N аммонийный NH ₄ ⁺				
NPK (SOP) 15-15-15	6,8%	15% 8,2%	15%	15%	мин 95%	6 МПа
NPK (SOP) 17-8-18	8%	17% 9%	8%	18%	мин 92%	4 МПа
NPK (SOP) 20-10-10	9%	20% 11%	10%	10%	мин 92%	4 МПа



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для чувствительных к хлору
(ягодных культур, перца, огурца,
дыни, лука, салата)



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

для всех типов почв



УПАКОВКА

50 / 540 / 1000 кг



07

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ

☞ Нитрат кальция



НИТРАТ КАЛЬЦИЯ (АММОНИЙ КАЛЬЦИЙ НИТРАТ)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью водорастворимое азотно-кальциевое удобрение
- Содержит высокое количество нитратного азота
- Обладает высокой сыпучестью
- Улучшает качество и лежкость плодов
- Способствует улучшению иммунитета растений
- Не содержит нерастворимых примесей



СОСТАВ

	N		CaO	B	Гранулы 2-4 мм	Прочность гранул
	N нитратный NH ₃	N аммонийный NH ₄ ⁺				
Марка А Премиум	15,5% 14,4%	1,1%	26,6%	-	мин 90%	6,8 МПа
Марка С с бором	15,4% 14,1%	1,3%	25,6%	0,3%	мин 90%	6,8 МПа



ДЛЯ КАКИХ КУЛЬТУР

для овощных, зеленных,
плодово-ягодных, бахчевых



ДЛЯ КАКИХ ПОЧВ

идеально для
защищенного грунта



УПАКОВКА

25 / 50 кг

08

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

☼ Карбамид кормовой



КАРБАМИД КОРМОВОЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способствует росту, развитию и повышению продуктивности животных (крупного рогатого скота, коз, овец) за счет:
 - улучшения функционирования рубца при несбалансированном кормлении
 - восполнения дефицита сырого протеина в рационе жвачных животных
 - повышения синтеза микробного белка
- Совместим со всеми ингредиентами кормов, кормовыми добавками и лекарственными препаратами
- Снижает потребность в кормах и кормовых добавках
- Безопасный продукт с отсутствием вредных примесей



СОСТАВ

	Азот (N)	Биурет	Гигроскопическая вода
Карбамид кормовой	46%	3%	0,3%



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДОЗЫ*

Коровы	80-150 г
Бычки на откорме	100-120 г
Телята старше 6 месяцев	40-50 г
Овцы	100-120 г



ДЛЯ КАКИХ ЖИВОТНЫХ

только для жвачных животных




УПАКОВКА


50 / 540 / 1000 кг


* Необходим контроль соотношения азот/сахар и азот/сера.


АГРОНОМИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ


АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ


 **Уникальные решения в области питания растений**, максимально отвечающие вашим потребностям

 **Разработка индивидуальной системы питания** для вашего хозяйства

 **Проведение независимой экспертизы** зерна и семян в аккредитованной лаборатории

 **Поддержка агроконсультантов «Акрон»**, регулярный выезд специалистов

 **Полное агрохимическое обследование** опытных полей

 **Возможность внедрения интенсивных технологий**

ЭТАПЫ АГРОСОПРОВОЖДЕНИЯ*

Площадь опытов
Количество культур

1-й год
сопровождения

20–40 га

1–2 культуры

- Полный агрохимический анализ опытных полей
- Консультационная поддержка, оперативные ответы на запросы
- Проведение независимой экспертизы
- Анализ результатов
- Подготовка индивидуальной программы на 2-й год

2-й год
сопровождения

100–200 га

2–3 культуры

- Комплекс работ первого года, а также:
- Внедрение уникальных решений в области питания растений
- Подготовка индивидуальной программы на 3-й год

3-й год
сопровождения*

250–500 га

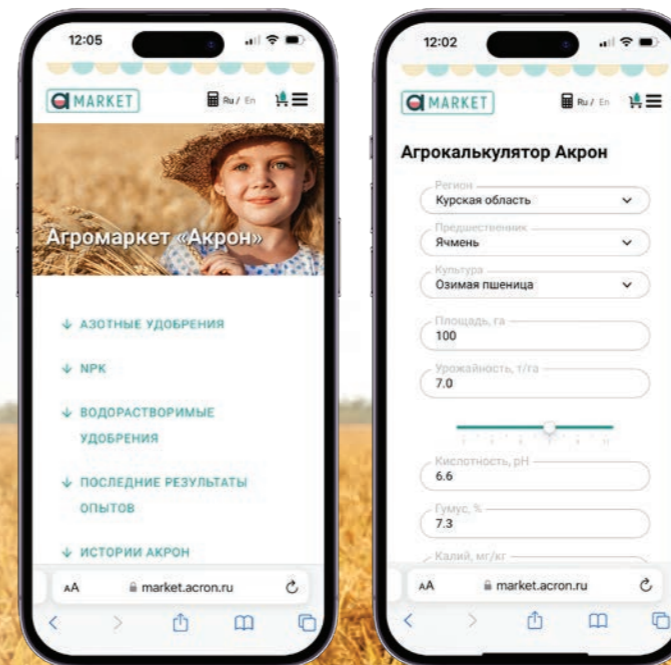
2–3 культуры

- Полный комплекс работ 1-го и 2-го года

* Программа разрабатывается индивидуально для каждого хозяйства

АГРОКАЛЬКУЛЯТОР

Инструмент позволяет рассчитать индивидуальную систему питания, основываясь на агрохимических показателях почвы, данных о предшественнике, регионе и желаемой урожайности



Наведите камеру телефона на QR-код и перейдите на сайт market.acron.ru

АГРОМАРКЕТ АКРОН

Онлайн платформа «Акрон», разработанная для удобства аграриев

- Быстрый и безопасный заказ удобрений
- Бесплатные консультации с командой агрономов «Акрон»
- Разбор кейсов, результаты полевых испытаний, агрономические советы



АО «АГРОНОВА»

ШИРОКАЯ СЕТЬ ДИСТРИБУЦИИ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



78

РЕГИОНОВ
ПОКРЫТИЯ

10

ДИСТРИБУЦИОННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

189 ТЫС. Т

МОЩНОСТЬ СКЛАДСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ

2 МЛН Т

ПОСТАВЛЕННО В РОССИИ
В 2022 ГОДУ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЗАО «АГРОНОВА-ЛИВНЫ»

- +7 (48677) 7-10-66
- +7 (48677) 7-43-99
- п. Нагорный, д. 23, Ливенский р-н, Орловская обл.
- livny@agronova.ru

Складской комплекс:

- ул. Фрунзе, 198-Е, п. Дубки, с/п Крутовское, Ливенский р-н, Орловская область
- +7 (48677) 7-35-23

АО «АГРОНОВА-ОРЕЛ»

- +7 (4862) 47-57-15,
- +7 (4862) 43-11-20
- наб. Дубровинского, д. 70, оф. 102, г. Орел
- orel@agronova.ru

Складской комплекс:

- ул. Октябрьская, д. 100, п. Хомутово, Новодеревеньковский р-н, Орловская обл.
- +7 (48678) 2-16-54

АО «АГРОНОВА-БРЯНСК»

- +7 (4832) 68-03-21
- Канатный пер., д. 5, г. Брянск
- bryansk@agronova.ru

Складской комплекс:

- ул. Лягина, 100 метров западнее дома № 63, г. Сельцо, Брянская обл.

АО «АГРОНОВА-ЛИПЕЦК»

- +7 (4742) 72-12-16
- ул. Балмочных, д. 15, г. Липецк,
- lipetsk@agronova.ru

Складские комплексы:

- СК-1:** ул. Л. Толстого, д. 71, г. Лебедянь, Липецкая обл.
+7 (47466) 5-75-22
- СК-2:** ул. Песковатская, д. 12, г. Грязи, Липецкая обл.
+7 (47461) 2-09-69
- СК-3:** ул. Садовая, д. 14, Задонский район, Липецкая обл.
+7 (980) 252-16-41
- СК-4:** ул. Черокманова, д. 4, г. Елец, Липецкая обл.
+7 (47467) 2-04-53

АО «АГРОНОВА-БЕЛГОРОД»

- +7 (4722) 40-04-14
- просп. Б. Хмельницкого, д. 111, г. Белгород
- belgorod@agronova.ru

Складские комплексы:

- СК-1:** ул. Полевая, д. 1-А, с. Ржевка, Шебекинский р-н, Белгородская обл.
+7 (47248) 2-23-26
- СК-2:** ул. 2-ая Заводская, д. 14-А, г. Строитель, Яковлевский р-н, Белгородская обл.
+7 (47244) 5-19-89
- СК-3:** р-н ДСП-2, ул. П. Ющенко, г. Алексеевка, Белгородская обл.
+7 (47234) 3-04-37
- СК-4:** с. Долгое, Губкинский район, Белгородская обл.
+7 (47241) 7-62-93

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АО «АГРОНОВА-РОСТОВ»

- +7 (863) 210-46-62
- ул. Мечникова, д. 39В, оф. 5, г. Ростов-на-Дону
- rostov@agronova.ru

Складской комплекс:

- 2 км севернее х. Новоспасовка, г. Миллерово, Ростовская обл.
+7 (86385) 5-17-39

АО «АГРОНОВА-КРАСНОДАР»

- +7 (86165) 4-35-58
- +7 (918) 681-12-61
- ул. Бабушкина, д. 146, г. Краснодар
- krasnodar@agronova.ru

Складской комплекс:

- ул. Железнодорожная, д. 1, ст. Полтавская, Краснодарский край
- +7 (988) 602-07-84

ЗАО «АГРОНОВА-КУБАНЬ»

- +7 (86145) 7-05-03
- ул. Производственная, 9 стан. Ленинградская, Краснодарский край
- kuban@agronova.ru

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АО «АГРОНОВА-САРАТОВ»

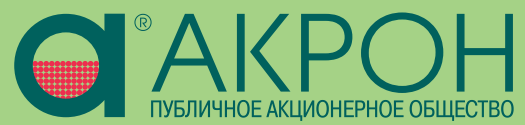
- +7 (8452) 22-26-25
- ул. им. Пугачева Е. И., 147/151, оф. 410 А, г. Саратов
- baltay@agronova.ru

АО «АГРОНОВА-ВОЛГА»

- +7 (831) 461-91-75
- ул. Соревнования, д. 1, оф. 10, г. Нижний Новгород
- n.novgorod@agronova.ru

Складской комплекс:

- ул. Пушкина, д. 41в, г. Лукоянов, Нижегородская обл.
+7 (83196) 4-19-11



Группа «Акрон»

Краснопресненская наб., д. 12,

Москва, Россия, 123610

Телефон: +7 (495) 745-77-45

info@acron.ru

www.acron.ru

