



РАЦИОВЕТ

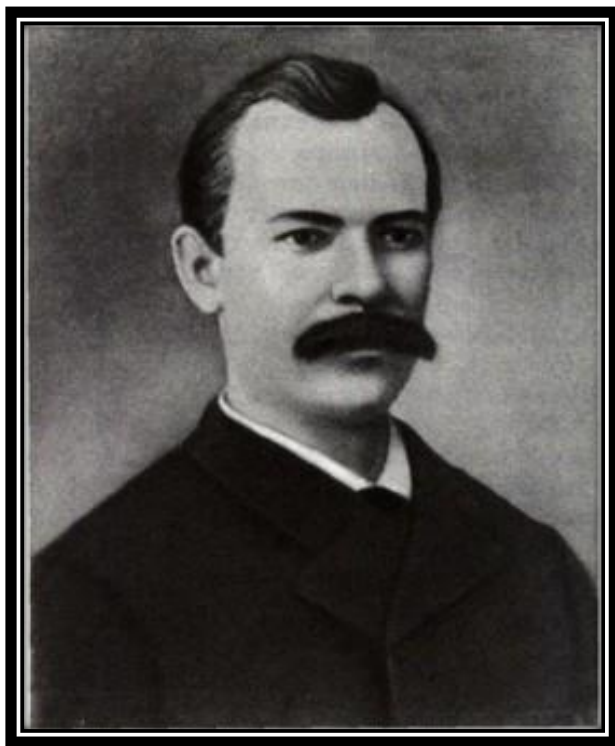
РАЦИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

Since 2008



ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Витамины (от лат. *vita* — «жизнь») – это поступающие с пищей органические вещества, необходимые для регуляции обмена веществ и нормального течения процессов жизнедеятельности.

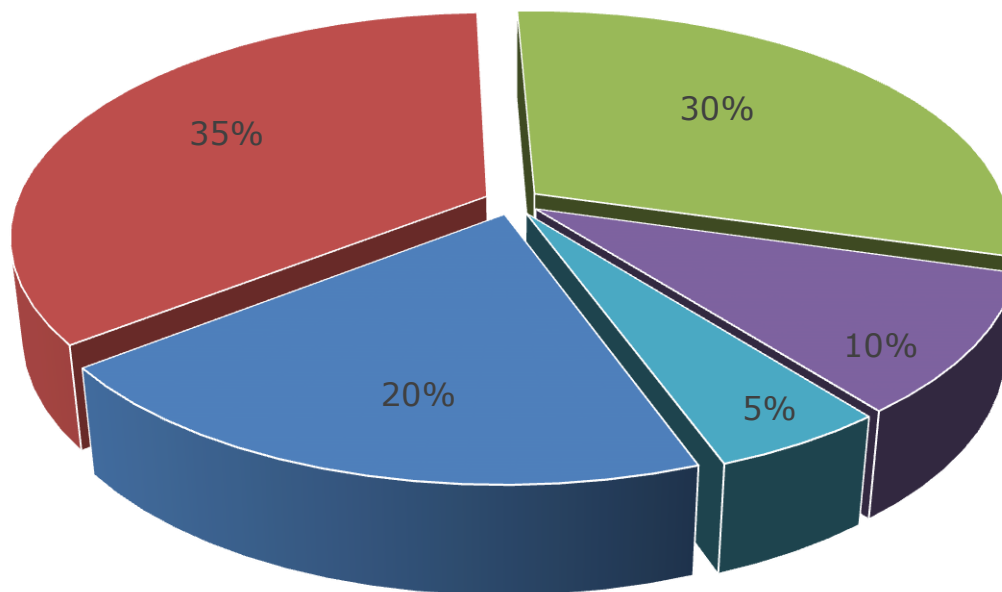


Николай Лунин



Христиан Эйкман

ФАКТОРЫ, НЕГАТИВНО ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



- Вирусные заболевания
- Незаразные заболевания
- Паразитарные заболевания

- Бактериальные заболевания
- Технология содержания

ВИТАМИН E

Витамин E (Токоферола ацетат) - средство, регулирующее метаболические процессы.

- ✓ Оказывает антиоксидантное действие.
- ✓ Участвует в биосинтезе гема и белков. пролиферации клеток, тканевом дыхании, других важнейших процессах тканевого метаболизма.
- ✓ Предупреждает гемолиз эритроцитов, препятствует повышенной проницаемости и ломкости капилляров.
- ✓ Витамин размножения

ВИТАМИН E

Витамин E – защищает продукты.

Мясо птицы и рыбы > свинина >
баранина и говядина

В мясе птицы должно содержаться не менее 7 мкг/г а-токоферола

Продуктивность бройлеров

Показатель	Группа					
	1	2	3	4	5	6
	Уровень витамина Е в кормах, г/т					
	30	60	90	120	150	200
Сохранность поголовья, %	98,3	99,8	99,1	100	99,9	100
Средняя живая масса, г, в возрасте:						
28 дней	1062	1081	1104	1120	1131	1073
49 дней	2267	2309	2322	2339	2354	2296
Среднесуточный прирост, г:						
1-28 дней	36,5	37,2	38	38,6	39	36,9
1-49 дней	45,4	46,3	46,6	46,9	47,2	46
Затраты кормов на 1 кг прироста, кг	1,95	1,93	1,93	1,92	1,9	1,93

Результат

- ✓ Ретинолсберегающий эффект (запасы витамина А в печени увеличились к 14 дням в 2-2,5 раза, к 49 дням – в 3,7-5,1 раза)
- ✓ У суточных цыплят максимум витамина E в печени (до 642 мкг/г. В контроле в возрасте 14 дней его количество сократилось в 23 раза, в опытных – в 15 раз)
- ✓ На убое в грудной мышце бройлеров в контрольной группе содержание витамина E – 6,8 мкг/г, в опытных (4-6) – 11,9-12,8 мкг/г
- ✓ После 15 дней хранения при -18°C – снижение токоферола и увеличение содержания свободных жирных кислот и перекисей (разница с контролем 2,1-2,7 раза)

СЕЛЕН

Селен – незаменимый элемент в питании ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

- Участвует во многих биологических процессах
- Оказывает не прямое антиоксидантное действие
- Улучшает развитие иммунитета
- Является синергистом витамина Е
- Входит в состав селенэнзимов, которые в свою очередь входят в комплекс фермента глутатионпероксидаза, служащего для синтеза йодсодержащих гормонов щитовидной железы

СЕЛЕН

Норма

- В крови – 5-8 мкг/100 мл
- В печени – 12-16 мкг/100 г

Улучшает всасывание селена и задерживает выделение из организма витамин В1

При содержании в кормах более 5 мг/кг может возникнуть токсическая реакция

СЕЛЕН

Опыт.

Опытная группа получала дополнительно селен в дозе 0,07 мг/кг корма с 1 по 38 день.

Результаты анатомической разделки тушки

Масса	Группа	
	Контроль	Опыт
Предубойная живая, г	2170	2384
Потрошенная тушка	1519 (70)	1676 (70,29)
Мышцы	787,8 (51,86)	898,7 (53,62)
Кожа с подкожным жиром	174,1 (11,46)	209,3 (12,49)
Внутренний жир	29,8 (1,96)	38,5 (2,3)

СЕЛЕН

Убойные качества бройлеров

Показатель	Контроль	Опыт	Разница
Убойный выход, %	69,8	70,15	0,35
Выход, %: грудной мышцы	21,2	22,8	1,6
мышц бедра	11,84	11,97	1,13
мышц голени	7,85	8,93	1,08
Соотношение съедобных и несъедобных частей, внутренних органов	4,3	4,6	0,3
Соотношение массы мышц и массы костей	3,1	3,3	0,2

СЕЛЕН

Химический состав мышечной ткани

Показатель	Контроль	Опыт
Сухое вещество, %	27,1	28,2
Влага, %	72,9	71,8
Сырой протеин, %	20,15	23,65
Жир, %	1,84	1,92
Селен, мг/кг	1,03	1,22
Индекс качества мяса (соотношение протеина и жира)	10,95	12,3

АЛЬМАКС® E+SE

Состав:

- витамин E – 70 000 - 120 000 мг,
- селен (селенит натрия 45%) – 300-600 мг,

вспомогательные вещества:

- ✓ полиглицерол полирицинолеат – 216000-324000 мг,
- ✓ сорбитол 70% – 26400-39600 мг,
- ✓ бутилгидрокситолуол 80-120 мг,
- ✓ вода до 1 л

Производитель Zoomaria SRL (Италия)



АЛЬМАКС® E+SE

Режим дозирования

- ✓ крупному рогатому скоту (дойным коровам, телятам, бычкам на откорме) – из расчета 0,25-0,5 мл на 50 кг живой массы в течение 5 дней;
- ✓ свиньи (поросята, свиноматки, хряки-производители) – из расчета 0,25-0,5 мл на 50 кг живой массы в течение 5 дней;
- ✓ мелкому рогатому скоту (козы, овцы) – 0,1 мл на 10 кг живой массы в течение 5 дней;
- ✓ сельскохозяйственная птица (цыплята-бройлеры, куры-несушки, индейки на откорм) – 0,1-0,5 мл/л воды в течение 3-5 дней;
- ✓ лошади (жеребята, кобылы, жеребцы) – из расчета 0,25 мл на 50 кг живой массы в течение 5 дней.

АЛЬМАКС® E+SE

- для поддержания высоких показателей продуктивности
- для предотвращения дефицита в организме животных витамина E, селена и цинка после вакцинации
- при ослаблении иммунитета
- при нарушении репродуктивных функций
- при латентном течении различных заболеваний
- при изменении рациона и других условиях, вызывающих стресс и ослабление функций организма у всех видов сельскохозяйственных животных и ПТИЦЫ

НОРМАМИНОВИТ® ГИДРО

**Нормаминовит® Гидро –
12 витаминов,
– 17 аминокислот
– селен**

Производитель Zoomarìa SRL (Италия)



НОРМАМИНОВИТ® ГИДРО

Компонент/ Название	Нормаминовит Гидро	Витаминный препарат	%
Витамин А	20 млн МЕ	12 млн МЕ	60,0
Витамин Д3	5 млн МЕ	3 млн МЕ	60,0
Витамин Е	9,0 г (1 343 МЕ)	250 МЕ	18,6
Витамин В1	5,0 г	2,0 г	40,0
Витамин В2	10,0 г	-	-
Витамин В5	10,0 г	4,0 г	40,0
Витамин В6	3,0 г	0,25 г	8,3
Витамин В12	30,0 мг	-	-
Витамин С	50,0 г	3,5 г	7,0
Витамин К3	5,0 г	1,0 г	20,0
Фолиевая кислота	1,0 г	0,25 г	25,0
Никотиновая кислота	20,0 г	-	-

НОРМАМИНОВИТ® ГИДРО

Компонент/ Название	Нормаминаовит Гидро	Витаминный препарат	%
Аспарагин	13,6 г	0,5 г	3,68
Треонин	19,6 г	0,08 г	0,41
Серин	6,60 г	0,1 г	1,5
Глутаминовая кислота	31,77 г	1,0 г	3,14
Пролин	4,6 г	1,7 г	37,0
Глицин	15,3 г	2,6 г	17,0
Аланин	17,4 г	1,0 г	5,75
Цистин	1,4 г	0,01 г	0,71
Метионин	11,10 г	0,08 г	0,72
Изолейцин	6,2 г	0,1 г	1,61
Лейцин	20,1 г	0,3 г	1,49
Фенилаланин	5,4 г	0,2 г	0,37
Тирозин	3,0 г	0,05 г	1,67
Лизин	50,7 г	0,44 г	0,87
Гистидин	5,4 г	0,08 г	1,48
Аргинин	14,1 г	0,48 г	3,4
Триптофан	3,67 г	0,02 г	0,55
Валин	-	0,26 г	-

НОРМАМИНОВИТ® ГИДРО

Компонент/ Название	Нормаминовит Гидро	Витаминный препарат	%
Селенит натрия	50 мг		
Кальций		0,06 г	
Натрий		0,06 г	
Железо		0,25 г	
Медь		0,033 г	
Калий		0,83 г	
Цинк		0,1 г	

О КОМПАНИИ

РАЦИОВЕТ — компания, которая интегрировала в своём опыте работы понимание рынка, практики производства, технологии и научную основу для достижения целей, связанных со здоровьем и продуктивностью сельскохозяйственных животных и птицы.

С момента основания РАЦИОВЕТ динамично развивается, постоянно расширяя портфель предлагаемой продукции. Поставляя новые и инновационные препараты, ветеринарные инструменты и оборудование, компания вносит вклад в развитие отечественного рынка АПК, помогая производителям обеспечивать высокое качество продукции.

Наши партнеры



ИСТОРИЯ



2008

Основание компании
ООО «Рациовет»



2010

Начаты поставки ветеринарных
препаратов Alprovet LTD в РФ



2015

Сотрудничество с
многопрофильным холдингом
Vetinterfarm (Беларусь)
Начаты поставки кормовых
добавок в РФ



2016

Постоянный член Национальной
мясной ассоциации (НМА)



2018

Партнерство с компанией Neogen
Corporation и ее европейским
подразделением – производителем
дезинфицирующих средств -
Quat-Chem LTD (Великобритания)



2019

Входит в ТОП-1000 успешных
поставщиков по итогам 2019 года



2022

Создано новое направление -
ветеринарные инструменты и
оборудование
Сотрудничество с эксклюзивными
поставщиками мирового масштаба



2023

Открытие подразделения по
лазерной маркировке бирок для
идентификации животных

Поставляемая продукция производится в странах:
Франция, Италия, Великобритания, США, Китай,
Турция, Белоруссия, Грузия



Выгодные условия
сотрудничества



Уверенность
в качестве продукции



Техническая
и консультационная поддержка



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ



Широкий ассортимент
лекарственных средств
и оборудования для ветеринарии



Уверенность в качестве
продукции



Выгодные условия
сотрудничества



Техническая
и консультационная поддержка



Сервисное обслуживание



Филиалы
и представительства
в РФ и в странах ЕАЭС

КОНТАКТЫ

АДРЕС

121374, г. Москва, ул. Алексея Свиридова, д. 7

ТЕЛЕФОН

+7 (495) 727-08-18

E-MAIL

info@raciovet.ru

САЙТ

www.raciovet.ru

