



# Arbor Acres Plus

Эффективное производство мяса PLUS предсказуемые родительские показатели

Март 2007 г.

## Международные нормативные показатели AA+

Это новые производственные нормативы, отражающие усовершенствование родительских и бройлерных характеристик, полученных после более раннего издания (2004г.) Этот прогресс является результатом как генетической селекции, так и улучшением продуктивности в условиях производства в мировом масштабе.

Показатели продуктивности в этой брошюре демонстрируют уровень, которого можно достичь при хорошей технологии, оптимальных условиях содержания и применении корма с рекомендуемым для Arbor Acres составом питательных веществ.

*Нормативные родительские характеристики применимы только при условии первого увеличения светового дня в 147 дней или позднее и достижении 5% продуктивности в возрасте 25 недель*

**Специфические изменения нормативных показателей продуктивности (в сравнении с показателями 2004г)**

- Увеличение на 9 цыплят в 40 недель производства
- Увеличение живой массы бройлера на 139 г в 35 дней
- Увеличение живой массы бройлера на 177 г в 42 дня

### Родительские нормативные показатели AA+: обзор производительности 40 недель

Возраст окончания производства (дней)	448
Возраст окончания производства (недель)	64
Всего яиц (на начальную несушку)	184
Инкубационных яиц (на начальную несушку)	177
Цыплят на начальную несушку в 175 дней (25 недель)	150
Выводимость %	85.0
Возраст при 5% продуктивности (дней)	175
Возраст при 5% продуктивности (недель)	25
% Пик Продукцион	86.3
Живая масса в 175 дней (25 недель) (г)	2950
Конечная живая масса (г)	3800-3900
Отход и выбраковка (молодняк) %	4-5
Корма на 100 цыплят (кг) 1- 448 дней (0-64 недель)	36.3
Корма на 100 инкубационных яиц (кг) 1- 448 дней (0-64 недель)	30.7
Отход (этап производства) %	8

\* Показатели, указанные здесь, применимы для птицы, получившей стимуляцию светом в возрасте после 147+ дней (21 недель)

# Arbor Acres Plus

Эффективное производство мяса PLUS предсказуемые родительские показатели  
Март 2007 г.

## Нормативные показатели бройлеров AA+: обзор результатов смешанного стада в 35 и 42 недели

Возраст (дней)	Живая масса (г)	Дневной привес (г)	Потребление корма с нарастающим итогом (г)	Кормоконверсия
35	2013	56.31	3266	1.625
42	2637	61.79	4655	1.770

## Нормативные показатели бройлеров AA+: обзор результатов переработки тушка 1.8кг и 2.4 кг / пухи и куры

	Вес (кг)	Грудка (%)	Голень (%)	Ножка (%)	Мясо ноги (%)	Мясо, снятое с кости (%)
ПЕТУХИ	1.8	17.96	12.49	10.27	16.15	70.67
ПЕТУХИ	2.4	18.75	12.93	10.28	16.24	71.71
КУРЫ	1.8	18.50	12.77	9.65	15.19	70.20
КУРЫ	2.4	19.21	13.23	9.57	15.37	71.36



An Avitagen Brand

Avitagen Incorporated  
Cummings Research Park  
5015 Bradford Drive  
Huntsville, AL 35895  
USA  
Telephone (256) 890-3900  
Facsimile (256) 890-3919

Avitagen Limited  
Newbridge  
Midlothian EH26 8SZ  
Scotland UK  
Telephone +44 (0) 131 333 1058  
Facsimile +44 (0) 131 333 3298  
E-mail [info@worldwide@avitagen.com](mailto:info@worldwide@avitagen.com)