



# Wycombe White

## НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### САМЦЫ

Возраст (в днях)	Возраст (нед)	Живая масса (кг)	Среднесуточный прирост массы (гр/пт/сут)
91	13	9.76	107.3
98	14	10.92	111.4
105	15	12.08	115.0
112	16	13.24	118.2
119	17	14.39	120.9
126	18	15.52	123.2
133	19	16.63	125.1
140	20	17.70	126.4
147	21	18.72	127.4
154	22	19.68	127.8
161	23	20.59	127.9
168	24	21.43	127.6

### САМКИ

Возраст (в днях)	Возраст (нед)	Живая масса (кг)	Среднесуточный прирост массы (гр/пт/сут)
91	13	6.00	66.0
98	14	6.74	68.8
105	15	7.46	71.1
112	16	8.15	72.8
119	17	8.81	74.0
126	18	9.43	74.9
133	19	10.02	75.3
140	20	10.56	75.4
147	21	11.06	75.2
154	22	11.36	73.8

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств. При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Нормативы также зависят от климатических условий. Результаты будут ниже в летнее время в регионах со средиземноморским или тропическим типом климата. Кормление также имеет важное влияние на производственные показатели. В основе нормативных показателей лежит кормление рационами Aviagen® Turkeys (Shire Range), крупка высокого качества, мини-гранула и гранула в соответствии с нашими последними рекомендациями.

Так как на продуктивность могут влиять различные факторы в различных типах производства, данные нормативные показатели не могут быть приняты в виде гарантии результатов.