



# NICHOLAS SELECT

## НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## МАССА И ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА

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.

Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (Nicholas), скармливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys.

Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в какой форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.



**Инновации, исследования и показатели  
производительности**

Возраст		Живая масса (кг)	Корм (гр/пт/сут)	Суточное потребление корма (кг)
(нед)	(в днях)			
1	7	0.14	22	0.15
2	14	0.31	33	0.38
3	21	0.56	57	0.78
4	28	0.89	84	1.37
5	35	1.28	112	2.16
6	42	1.73	141	3.15
7	49	2.21	170	4.34
8	56	2.73	198	5.73
9	63	3.27	225	7.30
10	70	3.83	250	9.05
11	77	4.40	273	10.96
12	84	4.98	294	13.02
13	91	5.56	312	15.20
14	98	6.13	328	17.50
15	105	6.70	341	19.89
16	112	7.25	352	22.35
17	119	7.79	361	24.88
18	126	8.33	370	27.47
19	133	8.85	377	30.11
20	140	9.36	383	32.79
21	147	9.86	388	35.51
22	154	10.36	393	38.26
23	161	10.84	395	41.03
24	168	11.31	397	43.81
25	175	11.77	398	46.60
26	182	12.22	398	49.38
27	189	12.66	397	52.17
28	196	13.08	395	54.93
29	203	13.50	393	57.68

Яйце-ккладки	Яйцекладка				Фертильность			Выводимость			Птенцы	
	Яйценоскость на начальную несушку	Закладываемые яйца	Суммарное количество закладываемых яиц	Средняя масса яйца	Фактическая фертильность	Мертвые патогенные организмы	Живые патогенные организмы	Выведение живых патогенных организмов	Вылупление заложенных яиц	Суммарный выводок	Птенцов в неделю	Суммарное количество птенцов
(нед)	(%)	(на несушку)	(на несушку)	(гр)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(на несушку)	(на несушку)
1	30.6	2.1	2.1	75.8	93.4	6.3	87.0	89.1	77.6	77.6	1.7	1.7
2	55.1	3.9	6.0	81.4	94.9	5.2	89.8	90.4	81.1	79.9	3.1	4.8
3	72.2	5.1	11.1	85.0	95.9	4.3	91.7	91.5	83.8	81.7	4.2	9.0
4	71.9	5.0	16.1	86.9	96.6	3.6	93.0	92.3	85.9	83.0	4.3	13.3
5	70.9	5.0	21.0	87.9	97.0	3.1	93.9	93.0	87.3	84.0	4.3	17.7
6	70.0	4.9	25.9	88.5	97.2	2.8	94.4	93.5	88.3	84.8	4.3	22.0
7	69.0	4.8	30.8	89.2	97.4	2.6	94.8	93.9	89.0	85.5	4.3	26.3
8	68.0	4.8	35.5	90.0	97.4	2.5	94.8	94.1	89.3	86.0	4.2	30.6
9	67.1	4.7	40.2	90.8	97.4	2.5	94.8	94.2	89.3	86.4	4.2	34.8
10	66.1	4.6	44.9	91.5	97.3	2.6	94.7	94.2	89.2	86.7	4.1	38.9
11	65.1	4.6	49.4	92.2	97.2	2.8	94.4	94.0	88.8	86.9	4.0	42.9
12	64.2	4.5	53.9	92.7	97.1	2.9	94.1	93.8	88.3	87.0	4.0	46.9
13	63.2	4.4	58.3	93.1	96.9	3.1	93.8	93.4	87.6	87.0	3.9	50.8
14	62.3	4.4	62.7	93.5	96.8	3.3	93.5	93.0	86.9	87.0	3.8	54.6
15	61.3	4.3	67.0	93.9	96.7	3.5	93.1	92.5	86.2	87.0	3.7	58.3
16	60.3	4.2	71.2	94.3	96.5	3.7	92.8	92.0	85.3	86.9	3.6	61.9
17	59.4	4.2	75.4	94.7	96.4	3.9	92.4	91.4	84.5	86.7	3.5	65.4
18	58.4	4.1	79.5	95.1	96.2	4.1	92.1	90.8	83.6	86.6	3.4	68.8
19	57.4	4.0	83.5	95.4	96.0	4.3	91.7	90.1	82.6	86.4	3.3	72.1
20	56.5	4.0	87.4	95.7	95.9	4.5	91.4	89.5	81.7	86.2	3.2	75.3
21	55.4	3.9	91.3	95.9	95.7	4.7	91.0	88.8	80.8	85.9	3.1	78.5
22	54.4	3.8	95.1	96.1	95.5	4.9	90.7	88.2	80.0	85.7	3.0	81.5
23	53.5	3.7	98.9	96.3	95.3	5.1	90.3	87.6	79.1	85.5	3.0	84.5
24	52.5	3.7	102.5	96.4	95.1	5.3	89.8	87.0	78.2	85.2	2.9	87.4
25	51.5	3.6	106.1	96.6	94.9	5.6	89.4	86.5	77.3	84.9	2.8	90.1
26	50.6	3.5	109.7	96.7	94.7	5.9	88.9	86.0	76.4	84.7	2.7	92.8
27	49.6	3.5	113.2	96.8	94.5	6.3	88.2	85.6	75.6	84.4	2.6	95.5
28	48.6	3.4	116.6	96.8	94.3	6.7	87.6	85.3	74.7	84.1	2.5	98.0

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. Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (Nicholas), скормливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys. Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в коей форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.