



## ХАЙСЕКС БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

нормативы продуктивности

НА СРЕДнюю НЕСУШКУ						НА НАЧАльную НЕСУШКУ																
возр. в нед.	% продуктивн.		вес яйца (г)		яйцемасса в день, г		суточное потр.корма,г		конв.корма за неделю		яиц нар.итогом		ййцемасса(кг нар.итогом		корма (кг) нар.итогом		конв.корма нар.итогом		% отхода нар.итогом		живая масса	
	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт
18	2		42.8		0.9		84		99.30		0		0.0		0.6		99.30		0.1		1500	
19	17		44.6		7.6		90		11.88		1		0.1		1.2		20.76		0.2		1560	
20	40		47.5		19.0		99		5.22		4		0.2		1.9		10.00		0.3		1630	
21	66		50.6		33.4		106		3.18		9		0.4		2.7		6.26		0.4		1700	
22	88		53.8		47.3		109		2.30		15		0.8		3.4		4.53		0.5		1740	
23	93		56.0		52.1		110		2.11		21		1.1		4.2		3.74		0.5		1780	
24	94		57.5		54.1		111		2.06		28		1.5		5.0		3.32		0.6		1800	
25	95		58.4		55.5		112		2.02		34		1.9		5.7		3.05		0.7		1815	
26	96		59.2		56.8		112		1.97		41		2.3		6.5		2.86		0.7		1830	
27	96		59.9		57.5		112		1.95		48		2.7		7.3		2.73		0.8		1840	
28	96		60.5		58.1		112		1.93		54		3.1		8.1		2.62		0.9		1850	
29	96		61.0		58.6		112		1.91		61		3.5		8.8		2.54		1.0		1860	
30	95		61.4		58.3		112		1.92		68		3.9		9.6		2.48		1.0		1870	
31	95		61.8		58.7		112		1.91		74		4.3		10.4		2.42		1.1		1875	
32	95		62.1		59.0		112		1.90		81		4.7		11.2		2.38		1.2		1880	
33	94		62.4		58.7		113		1.93		87		5.1		12.0		2.34		1.2		1885	
34	94		62.6		58.8		113		1.92		94		5.5		12.7		2.31		1.3		1890	
35	94		62.8		59.0		113		1.92		100		5.9		13.5		2.28		1.4		1895	
36	94		63.0		59.2		113		1.91		107		6.3		14.3		2.26		1.5		1900	
37	93		63.1		58.7		113		1.93		113		6.7		15.1		2.24		1.5		1905	
38	93		63.2		58.8		113		1.92		120		7.1		15.9		2.22		1.6		1910	
39	93		63.2		58.8		113		1.92		126		7.5		16.6		2.21		1.7		1915	
40	92		63.3		58.2		113		1.94		132		7.9		17.4		2.19		1.8		1920	
41	92		63.3		58.2		113		1.94		139		8.3		18.2		2.18		1.9		1930	
42	92		63.4		58.3		113		1.94		145		8.7		19.0		2.17		1.9		1930	
43	92		63.4		58.3		113		1.94		151		9.1		19.7		2.16		2.0		1930	
44	91		63.5		57.8		113		1.96		158		9.5		20.5		2.15		2.1		1940	
45	91		63.5		57.8		113		1.96		164		9.9		21.3		2.14		2.2		1940	
46	91		63.6		57.9		113		1.95		170		10.3		22.1		2.14		2.3		1940	
47	90		63.6		57.2		113		1.98		176		10.7		22.8		2.13		2.3		1940	
48	90		63.7		57.3		113		1.97		182		11.1		23.6		2.12		2.4		1940	
49	89		63.7		56.7		113		1.99		188		11.5		24.4		2.12		2.5		1950	
50	89		63.8		56.8		113		1.99		194		11.9		25.2		2.12		2.6		1950	
51	88		63.8		56.1		113		2.01		200		12.3		25.9		2.11		2.7		1950	
52	88		63.9		56.2		113		2.01		206		12.7		26.7		2.11		2.7		1950	
53	88		63.9		56.2		113		2.01		212		13.0		27.5		2.11		2.8		1950	
54	87		63.9		55.6		113		2.03		218		13.4		28.2		2.10		2.9		1950	
55	87		64.0		55.7		113		2.03		224		13.8		29.0		2.10		3.0		1960	
56	87		64.0		55.7		113		2.03		230		14.2		29.8		2.10		3.1		1960	
57	86		64.0		55.0		113		2.05		236		14.5		30.5		2.10		3.1		1960	
58	86		64.0		55.0		113		2.05		242		14.9		31.3		2.10		3.2		1960	
59	85		64.0		54.4		113		2.08		248		15.3		32.1		2.10		3.3		1960	
60	85		64.0		54.4		113		2.08		253		15.7		32.8		2.10		3.4		1960	
61	84		64.1		53.8		113		2.10		259		16.0		33.6		2.10		3.5		1960	
62	84		64.1		53.8		113		2.10		265		16.4		34.4		2.10		3.5		1970	
63	83		64.1		53.2		113		2.13		270		16.7		35.1		2.10		3.6		1970	
64	83		64.1		53.2		113		2.13		276		17.1		35.9		2.10		3.7		1970	
65	82		64.1		52.5		113		2.15		281		17.5		36.6		2.10		3.8		1970	
66	82		64.1		52.5		113		2.15		287		17.8		37.4		2.10		3.9		1970	
67	81		64.1		51.9		113		2.18		292		18.2		38.2		2.10		3.9		1970	
68	81		64.1		51.9		114		2.20		298		18.5		38.9		2.10		4.0		1980	
69	80		64.1		51.2		114		2.23		303		18.8		39.7		2.11		4.1		1980	
70	80		64.1		51.2		114		2.23		309		19.2		40.5		2.11		4.2		1980	
71	79		64.1		50.6		114		2.25		314		19.5		41.2		2.11		4.3		1980	
72	79		64.2		50.7		114		2.25		319		19.9		42.0		2.11		4.3		1980	
73	78		64.2		50.1		114		2.28		324		20.2		42.8		2.12		4.4		1980	
74	78		64.2		50.1		114		2.28		330		20.5		43.5		2.12		4.5		1990	
75	77		64.2		49.4		114		2.31		335		20.9		44.3		2.12		4.6		1990	
76	77		64.2		49.4		114		2.31		340		21.2		45.0		2.12		4.7		1990	
77	76		64.2		48.8		114		2.34		345		21.5		45.8		2.13		4.7		1990	
78	76		64.2		48.8		114		2.34		350		21.8		46.6		2.13		4.8		1990	
79	75		64.2		48.2		114		2.37		355		22.2		47.3		2.13		4.9		2000	
80	75		64.2		48.2		114		2.37		360		22.5		48.1		2.14		5.0		2000	
81	74		64.2		47.5		114		2.40		365		22.8		48.8		2.14		5.1		2000	
82	74		64.2		47.5		114		2.40		370		23.1		49.6		2.15		5.2		2000	
83	74		64.2		47.5		114		2.40		375		23.4		50.4		2.15		5.3		2010	
84	73		64.2		46.9		114		2.44		380		23.7		51.1		2.15		5.4		2010	
85	73		64.2		46.9		114		2.44		384		24.1		51.9		2.16		5.5		2010	
86	72		64.2		46.2		114		2.47		389		24.4		52.6		2.16		5.6		2010	
87	72		64.2		46.2		114		2.47		394		24.7		53.4		2.16		5.7		2010	
88	71		64.2		45.6		114		2.50		399		25.0		54.1		2.17		5.8		2015	
89	71		64.2		45.6		114		2.50		403		25.3		54.9		2.17		5.9		2015	
90	70		64.2		44.9		114		2.54		408		25.6		55.6		2.18		6.1		2015	

Информация, приведенная в данном руководстве, основана на обширных результатах производственных испытаний. Она должна рассматриваться лишь в качестве ориентира и не гарантирует определенных показателей продуктивности.

Ферма \_\_\_\_\_ Птичник № \_\_\_\_\_ Рацион \_\_\_\_\_ Дата посадки \_\_\_\_\_  
 Тип содержания \_\_\_\_\_ Дата вывода \_\_\_\_\_ Посажено несушек \_\_\_\_\_ Возраст посадки \_\_\_\_\_