



# V.U.T. 6

# НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## САМЦЫ

Возраст (нед)	Возраст (дни)	Живая масса (кг)	Потрошенная тушка (%)	Тушка (%)	Грудка (%)	Бедро (%)	Голень (%)	Крыло (%)	Кожа грудки (%)
15	105	14.75	74.9	16.1	23.60	13.6	11.2	7.7	2.0
16	112	16.16	75.4	16.0	24.32	13.5	11.0	7.5	2.3
17	119	17.55	75.8	15.9	24.99	13.4	10.9	7.3	2.5
18	126	18.91	76.2	15.8	25.60	13.3	10.8	7.1	2.7
19	133	20.23	76.6	15.8	26.18	13.2	10.6	6.9	3.0
20	140	21.50	76.9	15.7	26.71	13.1	10.5	6.8	3.2
21	147	22.72	77.2	15.7	27.19	13.0	10.4	6.7	3.5
22	154	23.88	77.5	15.6	27.64	13.0	10.3	6.6	3.7

## САМКИ

Возраст (нед)	Возраст (дни)	Живая масса (кг)	Потрошенная тушка (%)	Тушка (%)	Грудка (%)	Бедро (%)	Голень (%)	Крыло (%)	Кожа грудки (%)
13	91	8.62	73.5	17.8	22.25	13.0	9.5	8.7	1.0
14	98	9.55	74.1	17.2	23.46	13.0	9.4	8.2	1.2
15	105	10.45	74.6	16.7	24.56	12.9	9.4	7.8	1.3
16	112	11.29	75.0	16.3	25.56	12.9	9.4	7.5	1.4
17	119	12.07	75.4	15.9	26.45	12.9	9.3	7.2	1.6
18	126	12.79	75.7	15.6	27.26	12.8	9.3	7.0	1.7

Выход после переработки – это сухой выход без водопотребления, выраженный в % от живого веса. Выход мяса грудки не включает в себя кости и кожу, но включает в себя мясо вокруг крыла. Реальный выход после переработки будет зависеть от: достижения нормативных показателей, процесса измерения, техники резки и условий содержания.

Нормативные показатели – это результаты, которых можно достигнуть в условиях крупного промышленного производства. В наиболее благоприятных условиях, например, при маленьком размере стада, просторном содержании, оптимальной вентиляции и доступности корма результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Представленные нормативные показатели применимы к условиям умеренного климата. В странах со средиземноморским или тропическим климатом летом показатели будут ниже. Питание птицы играет важную роль в ее производительности. Достижение представленных нормативных показателей предполагает следование рациону Aviagen® Turkeys для кросса V.U.T. Гранулы или мини-гранулы корма должны быть хорошего качества и соответствовать нашим последним рекомендациям.

Поскольку, на каждом производстве существуют факторы, влияющие на производительность, эти показатели (или советы) не могут и не должны рассматриваться как гарантия результата. Aviagen Turkeys Limited не несет ответственности за какие-либо последствия применения данных рекомендаций.



Инновации, исследования и показатели производительности