## Весовые Нормы **Hybrid Converter** Самцы



ВОЗРАСТ (недели)	ЖИВОЙ ВЕС	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА		КОНВЕРСИЯ КОРМА			
	КГ	Понедел- ьное	Нарастаю- щие	Понедел- ьное	Нарастающие Высокий уровень энергии	Нарастающие Низкий уровень энергии	
1	0,16	0,17	0,17	1,07	1,07	1,10	
2	0,38	0,26	0,43	1,17	1,13	1,16	
3	0,74	0,44	0,87	1,23	1,18	1,21	
4	1,28	0,71	1,58	1,32	1,24	1,27	
5	1,95	0,93	2,51	1,39	1,29	1,33	
6	2,79	1,23	3,74	1,46	1,34	1,39	
7	3,76	1,53	5,27	1,57	1,40	1,45	
8	4,84	1,80	7,07	1,67	1,46	1,52	
9	6,04	2,11	9,17	1,76	1,52	1,59	
10	7,37	2,45	11,63	1,85	1,58	1,67	
11	8,75	2,69	14,32	1,95	1,64	1,74	
12	10,12	2,91	17,23	2,12	1,70	1,83	
13	11,55	3,25	20,48	2,27	1,77	1,92	
14	13,05	3,61	24,09	2,41	1,85	2,01	
15	14,50	3,86	27,95	2,66	1,93	2,12	
16	15,99	4,27	32,22	2,86	2,01	2,23	
17	17,40	4,55	36,77	3,23	2,11	2,35	
18	18,70	4,76	41,53	3,66	2,22	2,48	
19	19,91	4,91	46,43	4,04	2,33	2,60	
20	21,09	5,12	51,55	4,35	2,44	2,73	
21	22,18	5,23	56,78	4,80	2,56	2,86	
22	23,24	5,37	62,15	5,06	2,67	2,99	

Данные цели опираются на результаты, достигнутые при минимальной смертности и применении кормовых характеристик Hybrid (Гибрид). На результаты влияние будут оказывать такие факторы как: программа кормления, качество воды, окружающая среда, состояние здоровья стада и плотность посадки во время выращивания.

## Весовые Нормы **Hybrid Converter** Самки



ВОЗРАСТ (недели)	ЖИВОЙ ВЕС	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА		КОНВЕРСИЯ КОРМА			
	КГ	Понедел- ьное	Нарастаю- щие	Понедел- ьное	Нарастающие Высокий уровень энергии	Нарастающие Низкий уровень энергии	
1	0,15	0,18	0,18	1,17	1,17	1,20	
2	0,38	0,29	0,46	1,25	1,22	1,25	
3	0,71	0,44	0,90	1,34	1,27	1,31	
4	1,16	0,65	1,56	1,45	1,34	1,38	
5	1,70	0,84	2,40	1,56	1,41	1,46	
6	2,36	1,08	3,47	1,64	1,47	1,53	
7	3,16	1,39	4,87	1,74	1,54	1,60	
8	4,05	1,60	6,47	1,80	1,60	1,67	
9	4,98	1,82	8,29	1,96	1,66	1,75	
10	5,94	2,03	10,32	2,11	1,74	1,84	
11	6,88	2,14	12,46	2,28	1,81	1,93	
12	7,80	2,26	14,71	2,44	1,89	2,02	
13	8,66	2,32	17,03	2,70	1,97	2,13	
14	9,45	2,40	19,44	3,05	2,06	2,24	
15	10,16	2,44	21,87	3,42	2,15	2,37	
16	10,82	2,52	24,40	3,87	2,26	2,50	
17	11,40	2,58	26,97	4,45	2,37	2,65	
18	11,91	2,64	29,61	5,10	2,49	2,78	
19	12,37	2,73	32,35	6,00	2,62	2,92	
20	12,75	2,83	35,17	7,40	2,76	3,08	

Данные цели опираются на результаты, достигнутые при минимальной смертности и применении кормовых характеристик Hybrid (Гибрид). На результаты влияние будут оказывать такие факторы как: программа кормления, качество воды, окружающая среда, состояние здоровья стада и плотность посадки во время выращивания.