

Модель расчёта себестоимости промышленной продукции мясного птицеводства в условиях ЮФО во II полугодии 2015 г.

сырьевая база и цены ЮФО (УРОЖАЙ 2015 г.)

Кормовая программа для б р о й л е р о в кресса «Росс 308»

Плановые показатели

Затраты корма – 1,72 кг

Среднесуточный привес – 62 гр

Вес 1-ой головы – 2200 гр.

Срок откорма – 36 дн

Сохранность – 97%

Одна голова съедает корма – 3800 гр.

Количество съедаемого к/корма и его стоимость при трёх фазном кормлении п/бр.

Возраст	Потребление корма грамм/гол	Стоимость 1 кг комбикорма	Стоимость всего корма руб.
Старт 0-14 дн	538	24,5 р.	13,2 р.
Рост 15-28 дн	1 584	22,6 р.	35,8 р.
Финиш 29-36 дн	1 678	20,4 р.	34,2 р.
Итого	3 800	22 руб.	83,2 р.

Средняя стоимость 1кг. к/корма с НДС – 22 руб.

Вес 1 гол в 36 дней: 2,2 кг

Затраты корма на 1 голову: 3,8 кг x 22 руб. = **83,21р.**

Стоимость суточного молодняка – **28 руб.**

Итого затрат по выращенной партии: 111 руб.

Принимаем, что корма + суточный цыплёнок в б р о й л е р н о м производстве составляют 80 % прямых затрат, отсюда общие затраты будут

$$111 \text{ р.} \times 100 / 80 = \underline{139 \text{ р.}}$$

Отсюда получаем что себестоимость 1 кг. живого веса б р о й л е р а будет:

$$139,0 \text{ руб.} / 2,2 \text{ кг} = \boxed{63 \text{ руб.}}$$

В цену комбикорма включена стоимость производства на заводе 2000 руб/тонна

Рецептуры кормов для выращивания бройлеров кресса «Росс 308» с использованием концентрата «ЛЕЙКОН 5%»

(сырьё и цены УРОЖАЙ 2015 г.)

Сырьё, %	Рацион		
	Старт 0-14 дн	Рост 15-28 дн	Финиш 28-42дн
Кукуруза	20,5	40	40
Пшеница	40	20,55	20
Жмых соевый 40%	22	13,4	6,1
ЛЕЙКОН 5%	5,45	5	5
Жмых подсолн 33/20	5,7	12,75	19
Дрожжи кормовые	3	4	4
Соевое масло	-	1,57	3,5
Дефториров фосфат	0,7	0,66	0,4
Мел	1,63	1,44	1,5
Лизин	0,27	0,18	0,18
Метионин	0,25	0,16	0,07
Треонин	0,13	0,08	-
Сульфат натрия	0,21	0,1	-
Соль	-	0,1	0,2
ПРОСТОР	0,05	0,05	0,05

Качественные показатели

Показатель	Старт 0-14 дн	Рост 15-28 дн	Финиш 28-42дн
Сырой протеин %	21	19,5	18
О.Э. Птицы Ккал	297	308	312
Сырая клетчатка %	4,25	5	5,8
Лизин %	1,4	1,23	1,1
Метионин %	0,65	0,6	0,5
Метионин+цистин %	1	0,94	0,84
Са %	1	0,95	0,9
Р %	0,7	0,65	0,6
Na %	0,17	0,17	0,16
Витамин А МЕ	12000	11000	11000
Витамин D3 МЕ	3000	2750	2750
Витамин Е МЕ	25	22	22
Витамин В2 мг	8,73	8	8
Витамин В6 мг	2,73	2,5	2,5
Медь мг	5,45	5	5
Марганец мг	110	100	100
Селен мг	0,22	0,2	0,2