

ГОСТ:	ГОСТ 18221-99 Комбикорма для с/х птицы
Наименование:	Цыплята Рост
Номенклатура:	ПК 3
Вид:	гранулы Ø 3 мм
Тип:	Полнорационный комбикорм
Рекомендовано для:	назначение: молодняк кур 8 -14 нед.
Номер рецепта:	0125-5Е
Источник норм:	Hisex Pullet 10-16 w
Дата выработки:	16.02.20 - 26.02.20
Масса партии, кг:	20 000
Производитель:	ООО "Гренадир"
Адрес производителя:	675020, г. Благовещенск, ул. Пограничная 126/1, т. (8-4162) 547 767
Заказчик (Получатель):	<Частное лицо>
Срок хранения:	4 месяца с даты изготовления
Рекомендации по хранению:	Хранить в сухих, хорошо вентилируемых помещениях. Термически обработано при t=100°C.

Состав к/смеси		Показатель (всв)		Норма	Расчет		
Пшеница	x	ОЭ WPSA, номинал, ккал	>2 750	2 753	+		
Кукуруза	x	СП	>16,0%	16,0%	+		
Отруби	x	Лизин	>0,74%	0,73%	!		
Шрот соевый	x	Треонин	>0,50%	0,55%	+		
Дрожжи кормовые	x	Метионин	>0,33%	0,34%	+		
Премикс П 3	x	М+Ц	>0,60%	0,60%	+		
Монокальцийфосфат	x	Триптофан	>0,17%	0,20%	+		
Мука известняковая	x	Лизин усв.	>0,64%	0,64%	+		
Сульфат натрия	x	Треонин усв.	>0,43%	0,46%	+		
Соль	0,14%	Метионин усв.	>0,30%	0,31%	+		
Лизина сульфат	x	М+Ц усв.	>0,53%	0,53%	+		
DL-Метионин	x	Триптофан усв.	>0,15%	0,17%	+		
<b>Премикс П 3, содержание элементов в 1 кг:</b>		Са	0,90% - 1,00%	0,99%	+		
Марганец, мг	x	Р доступный	>0,36%	0,36%	+		
Железо, мг	x	Калий	<0,20%	0,59%	!		
Кобальт, мг	x	Na	0,15% - 0,50%	0,30%	+		
Медь, мг	x	Хлор	0,14% - 0,50%	0,14%	+		
Селен, мг	x	Магний	<0,50%	0,13%	+		
Йод, мг	x	DEB, мEq/kg	>180,0	241,9	+		
Цинк, мг	x	Марганец, мг	>70,0	77,5	+		
A, ME	x	Цинк, мг	>80	100	+		
D, ME	x	Кобальт, мг	>0,30	1,04	+		
E, мг	x	Железо, мг	>60	149	+		
K, мг	x	Медь, мг	>8,00	7,40	!		
B1, мг	x	Йод, мг	>1,00	1,02	+		
B2, мг	x	Селен, мг	>0,50	0,18	!		
B3, мг	x	A, ME	>15 000	10 128	!		
B4, мг	x	D, ME	>3 200	3 040	!		
B5, мг	x	E, мг	>42,0	41,0	!		
B6, мг	x	K, мг	>5,00	3,07	!		
Bc, мг	x	B1, мг	>3,50	5,80	+		
B12, мкг	x	B2, мг	>10,00	7,66	!		
H, мг	x	B3, мг	>55,0	32,4	!		
C, мг	x	B4, мг	>1 400	1 226	!		
Дополнительно: антиоксидант, пробиотик, ферментный комплекс, .		B5, мг	>17,0	23,6	+		
		B6, мг	>4,50	3,00	!		
		Bc, мг	>2,80	1,43	!		
		B12, мкг	>35,0	25,0	!		
		H, мг	>0,25	0,25	!		
		<b>Дополнительные показатели</b>		DEB, мEq/kg	>180,0	241,9	+
				NaCl		0,14%	+
		Влажность		12,9%			