

Приложение № 3 к техническому заданию

Качественные показатели

Продукция: ПК 6-1

Содержит лекарственные препараты: Стафак 110, г/т

Стандарт на продукцию: ГОСТ Р 51851-2001

Исполнение :эксп.гранулы 3 мм

наим.компонентов	% ввода
Пшеница кормовая	44.65
Пшеница кормовая ЦЗ	10.00
Ячмень кормовой	3.00
Овес кормовой	3.00
Глютен кукурузный	1.50
Соя п/ж экструд-я (34%)	12.00
Шрот соевый	8.18
Шрот подсолнечный СП36%	3.91
Масло подсолн.нераф 1с.ФН	3.00
Сух/бел корм 1с	5.00
Жир жив корм птицы	2.00
Лизин Lмонохлоргидрат98/78%	0.37
Метионин DL99.0%	0.33
Треонин L98.0%	0.07
Соль повареная 1с пом.0	0.16
Натрия сульфат	0.22
Дефторированный фосфат	0.56
Извест.мука (жив./птица)	1.04
Кемзайм W жидкий	0.01
ПСЛ 6 Лечеб	1.00
	100.00

Качественные показатели

Об.эн.птицаКкал/100г	310.07	Е,DL&-Токоферол ацет-тг/т	50.00
Об.эн.птицаКкал/100г фермент	331.65	КЗ, менадион , г/т	3.00
Сухое вещество, %	84.00	В1,тиаминмононитрат.г/т	3.00
Сырой протеин, %	20.51	В2,рибофлавин,г/т	5.00
Сырой протеин + NH3, %	21.04	В4, холин-хлорид60%,г/т	600.00
Сырой жир, %	8.55	В6, пиридоксинHCL. г/т	4.00
Сырая клетчатка, %	4.17	В12,цианакобаламин,г/т	0.03
Линолевая к-та, %	3.85	Вс.фолиевая к-та .г/т	1.80
БЭВ	50.12	Н, d-биотин, г/т	0.15
Крахмал, %	33.17	В3, D-Са пантотенат, г/т	15.00
Лизин, %	1.31	В5, Никотиновая к-та г/т	42.00
Метионин, %	0.67	В5, Никотинамид, .г/т	2.14
Метионин+цистин%	1.06	Марганец, г/т	100.00
Треонин, %	0.84	Цинк, г/т	80.02
Триптофан, %	0.26	Железо(III), г/т	37.47
Аргинин %	1.29	Медь, г/т	15.64
Лизин усв.птицей, %	1.14	Кобальт, г/т	1.00
Метионин усв.птицей, %	0.61	Йод, г/т	2.00
Мет.+цис. усв. птицей, %	0.87	Селен, г/т	0.50
Треонин усв.птицей, %	0.67	Магний, г/т	179.69
Триптофан усв.птицей, %	0.20	Сера, г/т	179.54
Аргинин усв.птицей, %	1.09	Стафак 110, г/т	140.00
Кальций, %	0.93	Вирджиниамицин, г/т	15.37
Фосфор общий, %	0.56	Эндо-1, 4В-ксилаза, (КСА) ед/кг	21100.00
Фосфор усв, %	0.31	Эндо-1, 4В-глюконаза, (ЦЛА) ед/кг	1000.00
Кальций с ферментом, %	1.00	В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг	12000.00
Фосфор общий с ферментом, %	0.60	Фитаза, (ФТ) ед/кг	500.00
Фосфор усв с ферментом, %	0.39	Амилаза	40.00
Натрий, %	0.20	Протеиназа, (ПС) е	15000.00
Хлор, %	0.24	Кемзайм W, г/т	100.00
Нагр хлористый, %	0.25	Ронозим ПроАкт (СТ), г/т	200.00
Калий, %	0.67	Ронозим WX, г/т	100.00
Кисл-связ-способ, мл	20.66	Науфос10000 г/т	50.00
A ретинол ацетат, млн МЕ	12.00	Луктанокс, г/т	20.00
D3, холекальцеферол. млн. МЕ	3.50	Лимонная к-та, %	100.00

ПОСТАВЩИК

М.П.