

Приложение № 1 к проекту договора _____ от _____ 2017 года.

Качественные показатели: ПК 5 -1
 Содержит лекарственные препараты: Энрадин, г/т
 Сертификат: РОСС RU АИ16 Н59409
 Исполнение :экспандированная крупка

| наим. компонентов | % ввода |
|-------------------------------|---------|
| Пшеница кормовая/2016 | 35.61 |
| Кукуруза кормовая/2016 | 20.00 |
| Глютен кукурузный | 1.00 |
| Шрот соевый (46%) | 22.00 |
| Соя п/ж экструд-я (37%) | 10.37 |
| Шрот подсолнечный СП36% | 2.00 |
| Сух/бел корм 1с | 4.00 |
| Жир жив корм птицы | 1.00 |
| Лизин L монохлоргидрат 98/78% | 0.33 |
| Метионин DL99.0% | 0.36 |
| Треонин L98.0% | 0.10 |
| Соль повареная 1с пом.0 | 0.16 |
| Натрия сульфат | 0.36 |
| Монокальцийфосфат крупка | 0.36 |
| Дефторированный фосфат | 0.41 |
| Извест. мука (жив./птица) | 0.93 |
| Кемзайм W жидкий | 0.01 |
| ПСЛ 5 Лечеб | 1.00 |
| | 100.00 |

Качественные показатели

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|
| Об. эн. птица Ккал/100г | 295.19 | Е, DL&-Токоферол ацет-тг/т | 80.00 |
| Об. эн. птица Ккал/100г фермент | 313.27 | К3, менадион , г/т | 4.00 |
| Сухое вещество, % | 87.56 | В1, тиаминмонитрат, г/т | 4.00 |
| Сырой протеин, % | 23.44 | В2, рибофлавин, г/т | 8.00 |
| Сырой протеин + NH3, % | 23.99 | В4, холин-хлорид 60%, г/т | 1500.00 |
| Сырой жир, % | 4.75 | В6, пиридоксин HCL, г/т | 5.00 |
| Сырая клетчатка, % | 3.62 | В12, цианкобаламин, г/т | 0.03 |
| Линолевая к-та, % | 2.06 | Вс. фолиевая к-та .г/т | 2.36 |
| БЭВ | 49.67 | Н, d-биотин, г/т | 0.20 |
| Крахмал, % | 32.42 | В3, D-Са пантотенат, г/т | 18.60 |
| Лизин, % | 1.41 | В5, Никотиновая к-та г/т | 60.00 |
| Метионин, % | 0.73 | В5, Никотинамид , г/т | 2.82 |
| Метионин+цистин% | 1.12 | Марганец, г/т | 100.00 |
| Треонин, % | 0.97 | Цинк , г/т | 80.00 |
| Триптофан, % | 0.31 | Железо (III), г/т | 30.00 |
| Аргинин % | 1.58 | Медь, г/т | 45.00 |
| Лизин усв. птицей, % | 1.28 | Кобальт, г/т | 1.00 |
| Метионин усв. птицей, % | 0.66 | Йод, г/т | 2.00 |
| Мет. +чис. усв. птицей, % | 0.95 | Селен, г/т | 0.50 |
| Треонин усв. птицей, % | 0.86 | Магний, г/т | 68.96 |
| Триптофан усв. птицей, % | 0.25 | Сера, г/т | 124.58 |
| Аргинин усв. птицей, % | 1.31 | Энрадин, г/т | 150.00 |
| Кальций, % | 1.00 | Энрамицина гидрохлорид, г/т | 12.00 |
| Фосфор общий, % | 0.66 | Эндо-1, 4В-ксилаза, (КСА) ед/кг | 21100.00 |
| Фосфор усв, % | 0.39 | Эндо-1, 4В-глюконаза, (ЦЛА) ед/кг | 1000.00 |
| Кальций с ферментом, % | 1.10 | В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг | 12000.00 |
| Фосфор общий с ферментом, | 0.77 | Фитаза , (ФТ) ед/кг | 500.00 |
| Фосфор усв с ферментом, % | 0.51 | Амилаза | 40.00 |
| Натрий, % | 0.24 | Протеиназа , (ПС) е | 15000.00 |
| Хлор, % | 0.25 | Кемзайм W, г/т | 100.00 |
| Натр хлористый, % | 0.26 | Ронозим ПроАкт (СТ) , г/т | 200.00 |
| Калий, % | 0.90 | Ронозим WX, г/т | 100.00 |
| Кисл-связ-способ, мл | 23.65 | Натуфос10000 г/т | 50.00 |
| А ретинол ацетат, млн МЕ | 15.00 | Аокс сухой, г/т | 125.00 |
| D3, холекальцеферол. млн. МЕ | 5.00 | | |

Производители витаминов: Adisseo France S.A.S, DSM Nutrition Products LTD, BASF.

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

М.П.

М.П. О.И. Попов