

Приложение № 2 к проекту договора \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 года.

Качественные показатели

Продукция: ПК 5 -2

Содержит лекарственные препараты: Стафак 110, г/т

Стандарт на продукцию: ГОСТ Р 51851-2001

Исполнение :эксп.гранулы 2 мм

| наим.компонентов            | % ввода |
|-----------------------------|---------|
| Пшеница кормовая            | 42.75   |
| Пшеница кормовая ЦЗ         | 5.00    |
| Ячмень кормовой             | 5.00    |
| Глютен кукурузный           | 1.00    |
| Шрот соевый                 | 14.65   |
| Соя п/ж экстракт-я(34%)     | 16.70   |
| Шрот подсолнечный СП36%     | 4.00    |
| Масло подсолн.нераф 1с.     | 1.50    |
| Сух/бел корм 1с             | 4.00    |
| Жир жив корм птицы          | 2.00    |
| Лизин Lмонохлоргидрат98/78% | 0.24    |
| Метионин DL99.0%            | 0.23    |
| Треонин L98.0%              | 0.04    |
| Соль поваренная 1с пом.0    | 0.16    |
| Натрия сульфат              | 0.30    |
| Монокальцийфосфат крупка    | 0.41    |
| Дефторированный фосфат      | 0.50    |
| Извест.мука (жив./птица)    | 0.51    |
| Кемзайм W жидкий            | 0.01    |
| ПСЛ 5 Лечеб                 | 1.00    |
|                             | 100.00  |

Качественные показатели

|                              |        |                                   |          |
|------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|
| Об.эн.птицаКкал/100г         | 300.09 | К3, менадион , г/т                | 4.00     |
| Об.эн.птицаКкал/100г фермент | 330.36 | В1, витаминнонитрат.г/т           | 4.00     |
| Сухое вещество, %            | 85.29  | В2, рибофлавин, г/т               | 8.00     |
| Сырой протеин, %             | 23.20  | В4, холин-хлорид60%, г/т          | 1000.00  |
| Сырой протеин + NH3, %       | 23.56  | В6, пиридоксинHCL. г/т            | 5.00     |
| Сырой жир, %                 | 7.41   | В12, цианкобаламин, г/т           | 0.03     |
| Сырая клетчатка, %           | 4.36   | Вс. фолиевая к-та .г/т            | 2.36     |
| Линолевая к-та, %            | 3.29   | Н, d-биотин, г/т                  | 0.20     |
| БЭВ                          | 47.72  | В3, D-Са пантотенат, г/т          | 18.60    |
| Крахмал, %                   | 29.54  | В5, Никотиновая к-та г/т          | 60.00    |
| Лизин, %                     | 1.35   | В5, Никотинамид, .г/т             | 2.82     |
| Метионин, %                  | 0.59   | Марганец, г/т                     | 101.02   |
| Метионин+цистин%             | 0.99   | Цинк, г/т                         | 81.01    |
| Треонин, %                   | 0.88   | Железо(III), г/т                  | 33.57    |
| Триптофан, %                 | 0.29   | Медь, г/т                         | 45.00    |
| Аргинин %                    | 1.55   | Кобальт, г/т                      | 1.00     |
| Лизин усв.птицей, %          | 1.16   | Йод, г/т                          | 2.00     |
| Метионин усв.птицей, %       | 0.52   | Селен, г/т                        | 0.50     |
| Мет.+цис. усв. птицей, %     | 0.79   | Магний, г/т                       | 140.83   |
| Треонин усв.птицей, %        | 0.70   | Сера, г/т                         | 123.05   |
| Триптофан усв.птицей, %      | 0.23   | Стафак 110, г/т                   | 140.00   |
| Аргинин усв.птицей, %        | 1.23   | Вирджиниамицин, г/т               | 15.40    |
| Кальций, %                   | 0.90   | Эндо-1, 4В-ксилаза, (КСА) ед/кг   | 22715.50 |
| Фосфор общий, %              | 0.66   | Эндо-1, 4В-глюконаза, (ЦЛА) ед/кг | 3075.00  |
| Фосфор усв, %                | 0.38   | В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг        | 14075.00 |
| Кальций с ферментом, %       | 0.96   | Фитаза, (ФТ) ед/кг                | 500.00   |
| Фосфор общий с ферментом, %  | 0.66   | Амилаза                           | 40.00    |
| Фосфор усв с ферментом, %    | 0.45   | Протеиназа, (ПС) е                | 15000.00 |
| Натрий, %                    | 0.22   | Кемзайм W, г/т                    | 100.00   |
| Хлор, %                      | 0.22   | Ровабио XL, г/т                   | 50.00    |
| Натр хлористый, %            | 0.25   | Ронозим ПроАкт(СТ), г/т           | 200.00   |
| Калий, %                     | 0.85   | Ронозим WX, г/т                   | 200.00   |
| Кисл-связ-способ, мл         | 14.80  | Науфос10000 г/т                   | 50.00    |
| A ретинол ацетат, млн ME     | 15.00  | Луктанокс, г/т                    | 20.00    |
| D3, холекальцеферол. млн. ME | 5.00   | L-Карнитин, г/т                   | 50.00    |
| E, DL&-Токоферол ацет-тг/т   | 80.00  | Карникинг, г/т                    | 100.00   |

ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_  
м.п.

ПОКУПАТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
м.п. **Н.В. Топорков**