

Приложение № 2 к проекту договора _____ от _____ 2018 года.

Продукция: ПК 5 -2
Содержит лекарственные препараты: Альбак 15%, г/т
Исполнение : гранулы 2 мм

| наим. компонентов | партия | % ввода |
|-------------------------------------|--------|---------|
| Пшеница кормовая/2017 - БККЗ | 120494 | 42.28 |
| Пшеница кормовая/2017 ЦЗ - БККЗ | 120681 | 7.00 |
| Кукуруза кормовая/2017-БККЗ | 122141 | 7.00 |
| Соя п/ж экструд-я (37%) - БККЗ | 40864 | 13.19 |
| Шрот соевый (46%) асв48% - БККЗ | 12267 | 14.04 |
| Шрот подсолнечный СП36% - БККЗ | 12260 | 5.00 |
| Масло подсолн.нераф 1с.фн - БКЗ | 107882 | 1.64 |
| Меласса свекловичная - БККЗ | 26801 | 2.00 |
| Сух/бел корм 1с - РЕФТ БККЗ | 107199 | 3.00 |
| Жир куриный топл.корм. - РЕФТ БККЗ | 107207 | 1.00 |
| Лизин Линонхлоргидрат98/78% БККЗ | 12329 | 0.37 |
| Метионин DL99.0% - БККЗ | 12347 | 0.36 |
| Треонин L98.0% - БККЗ | 12507 | 0.13 |
| Соль повареная 1с пом.0 - БККЗ | 112221 | 0.09 |
| Натрий гидрокарбонатE500iii) - БККЗ | 118693 | 0.05 |
| Натрия сульфат - БККЗ | 17148 | 0.23 |
| Дефторированный фосфат - БККЗ | 12144 | 0.62 |
| Извест.мука (жив./птица) - БККЗ | 12188 | 0.89 |
| Санзайм L жидкий - БККЗ | 113332 | 0.01 |
| Фумаровая к-та - БККЗ | 82060 | 0.10 |
| ПСЛ 5 Лечеб_216716_156842_ПС | 126863 | 1.00 |
| | | 100.00 |

Качественные показатели

| | | | |
|--------------------------------|--------|----------------------------------|----------|
| Об.эн.птицаКкал/100г | 300.09 | К3, менадион , г/т | 4.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г фермент | 300.09 | В1, тиаминмононитрат, г/т | 4.00 |
| Сухое вещество, % | 85.55 | В2, рибофлавин, г/т | 8.60 |
| Сырой протеин, % | 21.51 | В4, холин-хлорид60%, г/т | 1000.00 |
| Сырой жир, % | 6.45 | В6, пиридоксинHCL. г/т | 5.40 |
| Сырая клетчатка, % | 4.07 | В12, цианкобаламин, г/т | 0.02 |
| Линолевая к-та, % | 3.13 | Вс.фолиевая к-та .г/т | 2.36 |
| ЕЗВ | 49.84 | Н, d-биотин, г/т | 0.30 |
| Крахмал, % | 31.91 | В3, D-Са пантотенат, г/т | 18.50 |
| Лизин, % | 1.31 | В5, Никотиновая к-та г/т | 60.00 |
| Метионин, % | 0.69 | В5, Никотинамид , г/т | 2.82 |
| Метионин+цистин% | 1.06 | Бетаин, г/т | 500.00 |
| Треонин, % | 0.91 | Марганец, г/т | 120.00 |
| Триптофан, % | 0.28 | Цинк , г/т | 110.00 |
| Аргинин % | 1.43 | Железо (III), г/т | 30.00 |
| Лизин усв.птицей, % | 1.15 | Медь, г/т | 45.00 |
| Метионин усв.птицей, % | 0.62 | Кобальт, г/т | 1.00 |
| Мет.+чис. усв. птицей, % | 0.87 | Йод, г/т | 2.00 |
| Треонин усв.птицей, % | 0.77 | Селен, г/т | 0.50 |
| Триптофан усв.птицей, % | 0.22 | Магний, г/т | 66.26 |
| Аргинин усв.птицей, % | 1.16 | Сера, г/т | 139.28 |
| Бетаин гидрохлорид, г/т | 656.79 | Альбак 15%, г/т | 350.00 |
| Бетаин Ист, г/т | 677.10 | Цинк-бацитрацин, г/т | 52.50 |
| Кальций, % | 0.90 | Эндо-1,4В-ксилаза, (КСА) ед/кг | 3450.00 |
| Фосфор общий, % | 0.54 | Эндо-1,4В-глюкозаза, (ЦЛА) ед/кг | 550.00 |
| Фосфор усв, % | 0.28 | В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг | 20.00 |
| Кальций с ферментом, % | 1.06 | Фитаза, (ФТ) ед/кг | 750.00 |
| Фосфор общий с ферментом, % | 0.71 | Манназа (Мн) | 20.00 |
| Фосфор усв с ферментом, % | 0.44 | Протеиназа, (ПС) е | 15000.00 |
| Натрий, % | 0.20 | Розозим ПроАкт (СТ), г/т | 200.00 |
| Хлор, % | 0.22 | Хостазим Комбифос, г/т | 150.00 |
| Хлорид натрия, % | 0.18 | Санзайм L жидкий, г/т | 100.00 |
| Калий, % | 0.87 | Окси-нил, г/т | 20.00 |
| Кисл-связ-способ, мл | 29.20 | БутиПЕРЛ | 200.00 |
| А ретинол ацетат, млн МЕ/т | 15.00 | Фумаровая к-та, г/т | 1000.00 |
| D3, холекальцеферол. млн. МЕ/т | 5.00 | Лисофорт Бустер | 250.00 |
| E, DL&-Токоферол ацет-тг/т | 80.00 | | |

Производители витаминов: Adisseo France S.A.S, DSM Nutrition Products LTD, BASF, LAH (Lohman Animal Health).

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

В.В. Буксман
м.п.

А.Л. Засыпкин
м.п.