

Приложение № 3 к проекту договора _____ от _____ 2018 года.

Продукция: ПК 5 -2-2

Содержит лекарственные препараты: Альбак 15%, г/т

Исполнение : гранулы 3 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 экстракт-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 Lмоноклоргидрат98/78% БККЗ	12329	0.37
Метионин DL99.0% - БККЗ	12347	0.36
Треонин L98.0% - БККЗ	12507	0.13
Соль поваренная 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, тиаминмонитрат, 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, цианакобаламин, г/т	0.02
Линолевая к-та, %	3.13	Вс.фолиевая к-та .г/т	2.36
БЭВ	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-ксиланаза, (КсА) ед/кг	3450.00
Фосфор общий, %	0.54	Эндо-1,4В-глюконаза, (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	Маннаназа (Мн	20.00
Фосфор усв с ферментом, %	0.44	Протеиназа , (ПС) е	15000.00
Натрий, %	0.20	Ронозим 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
A 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.