

г Уфа

«01 Мая 2015 год»

Мы, представитель ООО «Агрофедерация» Мухоморов А.И. с одной стороны
И представитель ООО «Остроговицы» Ленинградской области, Волосовского района

Андреев В.А. Андреев С.С.

с другой стороны, составили настоящий акт о проведении
производственного испытания пробиотической добавки «Атыш – ВК» в период с
10.04.2015 г по 01.05.2015 г.

Цель: Целью производственного испытания являлось оценка эффективности воздействия
пробиотика «Атыш – ВК» на здоровье молодняка и профилактики диспепсии.

Описание: Однородный сыпучий порошок от белого до светло – коричневого цвета.
Применение препарата с первого дня жизни животных обеспечивает раннее заселение
кишечника правильной микрофлорой.

Показания к применению:

- для увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных (увеличение привесов, надоев, жирности молока)
- в качестве иммуностимулирующего средства
- при поражениях ЖКТ с симптомом диареи, отравлениях, микотоксикозах
- после лечения антибиотиками, кокцидиостатиками, антигельмитными препаратами
- при стельности для получения здорового приплода
- в послеродовой период для нормализации лактации
- для профилактики и лечения дисбактериоза
- для предупреждения бактериальных осложнений при вирусных заболеваниях
- при патологии желудка, кишечника, печени, поджелудочной железы
- повышение устойчивости к стрессу.

Методика исследования:

Пробиотик «Атыш – ВК» разводился в воде при температуре 15- 20 С , за четыре часа до применения в дозировке 50 гр порошка и 50 мл воды на одну голову. Готовый раствор вводили перорально (заливали из шприца) как до выпойки, так и после выпойки молока. С 4 дня жизни в течении десяти дней. Всего 22 головы.

В ходе производственного испытания были получены следующие результаты:

Инв номер	Пол	Возраст дни	Диагноз
2667	т	1-20 дней	острая диспепсия
66	т	1-20 дней	профилактика
65	т	1- 20 дней	профилактика
63	т	1- 20 дней	профилактика
62	т	1- 20 дней	профилактика
61	т	1- 20 дней	профилактика
60	т	1- 20 дней	профилактика
59	т	1- 20 дней	профилактика
58	т	1- 20 дней	профилактика
57	т	1- 20 дней	профилактика
55	т	1- 20 дней	профилактика
53	т	1- 20 дней	профилактика
52	т	1- 20 дней	профилактика
50	т	1- 20 дней	профилактика
49	т	1- 20 дней	профилактика
48	т	1- 20 дней	профилактика
47	т	1- 20 дней	профилактика
46	т	1- 20 дней	профилактика
45	т	1- 20 дней	профилактика
44	т	1- 20 дней	профилактика
43	т	1- 20 дней	острая диспепсия
б/н	б	1- 20 дней	острая диспепсия

Из данной таблицы видно, что пробиотик применялся с четвертого дня жизни животных. При применении наблюдалось: улучшение аппетита, повышение активности, нормализация работы ЖКТ, сохранность составила 100%, у животных с диагнозом острая диспепсия через 2- 4 дня наблюдалось нормализация консистенции кала, улучшение физиологического состояния. Трём головам при диспепсии указанных в таблице , дополнительно было оказано следующее лечение.

- Диета с выпаиванием физиологических растворов
- Подкожное введение препаратов снимающих интоксикацию
- Витамины внутримышечно.

Вывод: эффективность применения препарата составила 100%.



Син

Исполнительный директор

ООО «Остроговицы»
САРТАЕВ Г.А.