

Акт № 1

г Уфа

«17 апреля 2015 год»

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

С.В. Архангельский с другой стороны, составили настоящий акт о проведении
производственного испытания пробиотической добавки «Атыш – ВК» в период с 10.04.2015 г по
17.04.2015 г.

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

В ходе производственного испытания были получены следующие результаты:

Номер инв	Пол	Возраст дн	Диагноз до применения	Кол - во применения дней	Диагноз после применения
2641	т	07 - 10 дней	Острая диспепсия	2	Здоров
2639	т	07 - 10 дней	Острая диспепсия	3	Здоров
2638	т	07 - 10 дней	Острая диспепсия	5	Здоров
2635	т	07 - 10 дней	Острая диспепсия	7	Здоров
б/н	б	07 - 10 дней	Острая диспепсия	2	Здоров

Из данной таблицы видно, что пробиотик применялся от 2 до 7 дней. После применения у телят наблюдалось: улучшение аппетита, улучшение активности, наблюдалось нормализация консистенции кала, улучшение общего физиологического состояния животного. По окончании испытаний, диагноз – клинических отклонений не выявлено.
Вывод: Эффективность препарата на данном заболевании 100%.



Исполнительный директор
ООО «Остроговицы»
САРТАЕВ Г. А.