

г Уфа

«13 апреля 2015 год»

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

Азраков Р.А. Азраков
Владимир С. В. с другой стороны, составили настоящий акт о проведении
 производственного испытания пробиотической добавки «Атыш – ВК» в период с
 03.04.2015 г по 13.04.2015 г.

Цель: Целью производственного испытания являлось оценка эффективности воздействия пробиотика «Атыш – ВК» при лечении копыт, в частности некробактериоз.

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 100 гр порошка и 100 мл воды на одну голову. Первые трое суток животному одевали на ногу «башмак». В течении данного времени ежедневно подливали раствор пробиотика в башмак через специальное устройство в нем. Далее в течении недели делали компресс, ватный тампон пропитывали данным раствором ежедневно, после этого надевали перчатку для искусственного осеменения с наложением тугй повязки из бинта.

В ходе производственного испытания были получены следующие результаты:

	Дата рождения	Лактация	Дни лактации	Дата отела	Диагноз		
1269	27.03.2009	4	100-200	02.12.2014	Некробактериоз	3	

Через 10 дней животное сняли с лечения. Животное стало свободно наступать на ногу, при осмотре - клинических отклонений не выявлено.



Исполнительный директор

ООО «Остроговицы»

Сартаев ГА