

г Уфа

«19 апреля 2015 год»

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

Андреев Р.А. Андреев  
Виталий В.С.

с другой стороны, составили настоящий акт о проведении  
производственного испытания пробиотической добавки «Атыш – ВК», «Атыш – ОФ» в  
период с 01.04.2015 г по 19.04.2015 г.

Цель: Целью производственного испытания являлось оценка эффективности воздействия  
пробиотика «Атыш – ВК» и «Атыш – ОФ» при лечении гинекологических заболеваний в  
послеродовой период.

Описание: «Атыш – ВК» 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.

Описание: «Атыш – ОФ»

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 100 гр порошка и 100 мл воды на одну голову. Готовый раствор вводили внутриматочно непосредственно в рог матки ректо – цервикальным способом Пробиотик «Атыш – ОФ» скармливался с основным рационом ( каждому животному индивидуально) в дозировке 100 гр в первое кормление и 100 гр во второе кормление, всего 200 гр.

В ходе производственного испытания были получены следующие результаты:

Номер	Дата рождения	Номер лактации	Дни лактации	Дата отела	Диагноз	Упитанность	Окончание лечения
4549	26.04.2010	3	100-200	11.10.2014	Хронический эндометрит	ср	12.04.15
163	26.09.2010	2	100-200	16.10.2014	Хронический эндометрит		Метрикур 2 раза
4577	21.05.2010	2	200-300	24.07.2014	Хронический эндометрит, аборт		10.04.15
4549	26.04.2010	3	200-300	11.10.2014	Хронический эндометрит		10.04.15
3029	31.01.2007	6	200-300	22.10.2014	Хронический эндометрит		Утератон, тилозинокар
1292	26.09.2012	1	0-100	01.02.2015	Хронический эндометрит		метрикур
1293	27.09.2012	1	0-100	11.01.2015	Хронический эндометрит		08.04.15
411	24.05.2012	1	0-100	19.01.15	Хронический эндометрит		метрикур
1308	02.10.2012	1	0-100	21.01.2015	Хронический эндометрит		10.04.15
4008	09.02.2009	3	100-200	21.10.2014	Хронический эндометрит		10.04.15
3981	23.01.2009	4	0-100	22.01.2015	Хронический эндометрит		10.04.15
1390	07.12.2012	1	0-100	02.03.2015	Хронический эндометрит, травма родовых путей		метрикур

1527	20.02.2013	1	0-100	01.04.2015	Травма род путей, эндометрит,	Тилозинокар, утеротон
23569	26.03.2008	5	0-100	25.03.2015	Субинволюция, эндометрит	Тилозинокар, утеротон
1631	15.04.2013	1	0-100	02.04.2015	Порыв, эндометрит	24.04.15
1480	21.01.2013	1	0-100	04.04.2015	Порыв, эндометрит	Тилозинокар
1490	26.01.2013	1	0-100	04.04.2015	Порыв, эндометрит	Тилозинокар
23645	03.05.2008	5	0-100	05.04.2015	Субинволюция, эндометрит	Тилозинокар, утеротон

Из данной таблицы видно, что пробиотик применялся от 1 до 18 дней. Эффективность составила 50% и зависела от физиологического состояния животного после отела и

разновидности патологий. Животным у которых клинические признаки заболевания отмечались после 18 дней от начала курса лечения, далее была назначена антибиотикотерапия и сокращающие препараты (видно в таблице) в течении 10 дней, по окончании данного курса диагноз – клинические признаки заболеваний не выявлено.



Исполнительный директор  
ООО «Остроговицы»

Сартаев Г.А.