

г Уфа

«19 апреля 2015 год»

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

А.И. Мухоморов А.И. с другой стороны, составили настоящий акт о проведении
производственного испытания пробиотической добавки «Атыш – ОФ» в период с
02.04.2015 г по 19.04.2015 г.

Цель: Целью производственного испытания являлось оценка эффективности воздействия
пробиотика «Атыш – ОФ» на жирность молока.

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 – ОФ» скармливали с общим рационом, два раза в день в дозировке
100 гр за одно кормление, всего за день 200 грамм.

В ходе производственного испытания были получены следующие результаты:

Опытная группа.

	Дата рожд	Лактация	Дни лактации	Дата отела	Жир до - 3,6%	Жир по окончании 3,9%
4297	27.10.2009		2 200-300	21.07.2014		
208	09.02.2011		2 200-300	23.07.2014		
3908	12.12.2008		4 200-300	03.08.2014		
4599	03.06.2010		3 200-300	02.07.2014		
4793	22.11.2010		2 200-300	07.07.2014		
4818	01.12.2010		2 200-300	17.09.2014		
4344	16.12.2009		3 200-300	03.07.2014		
270	21.08.2011		2 200-300	07.07.2014		
4289	16.10.2009		3 200-300	24.06.2010		
4897	25.01.2011		2 300-	27.05.2014		

Контрольная группа

					Жир до - 3,6%	Жир по окончании 3,6 %
165	29.09.2010		2 200-300	09.07.2014		
4964	15.03.2011		2 200-300	25.07.2014		
4670	27.07.2010		2 300-	27.05.2014		
4383	07.01.2010		3 300-	17.05.2014		
3822	13.10.2008		4 200-300	04.08.2014		
4098	04.08.2007		5 200-300	19.07.2014		
1172	29.02.2012		1 200-300	01.08.2014		
4810	29.11.2010		2 200-300	01.07.2014		
615	22.07.2011		2 200-300	23.08.2014		
20941	08.05.2007		4 200-300	27.06.2014		

Из данной таблицы видно, что при применении данного пробиотика в течении 17 дней, наблюдалось увеличение жирности молока на 0,3%. Рацион у контрольной и опытной группы был одинаковый.



Исполнительный директор
ООО «Остроговицы»
САРТАЕВ Г.А.