

УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО НПО «АГРОКОРМИНВЕСТ»  
А. П. ЛЕСНОВА



« 10 » июня 2010 год

УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАО СП «ЖИЛЕВСКОЕ»  
А. М. КИРИЛЛОВ



« 10 » июня 2010 год

### А К Т

Производственных испытаний эффективности корма из пшеничных отрубей, обработанных закваской Леснова ТУ 9337-001-46391307-98, в рационе молочного стада МТФ (ПСАРЕВО-2) ЗАО СП "Жилевское".

Мы, ниже подписавшиеся, руководитель эксперимента ген. директор ЗАО СП "Жилевское" Кириллов А.М., главный зоотехник ЗАО СП "Жилевское" Толстова И.В., главный ветеринарный врач ЗАО СП "Жилевское" Гераськин Ю.В., главный экономист хозяйства Степанова О.И., при участии первого заместителя генерального директора ООО НПО "Агрокорминвест" Леснова А.П., составили настоящий акт в том, что в период с 10 апреля по 30 мая 2010 года на МТФ ПСАРЕВО-2 ЗАО СП "Жилевское" были проведены производственные испытания эффективности корма из пшеничных отрубей обработанных закваской Леснова в рационе молочного стада.

Изучалась молочная продуктивность и экономическая эффективность при использовании пшеничных отрубей обработанных закваской Леснова. Содержание коров стойловое-привязное. Рацион кормления коров состоял: силос - 20 кг, сенаж - 20 кг, сено - 1 кг, ферментированные пшеничные отруби из расчета 2 кг на фуражную корову и 350 гр (по сухому веществу) на каждый дополнительно надоенный литр молока при продуктивности выше 10 литров в сутки.

Эффективность применения корма из пшеничных отрубей обработанных закваской "Леснова" оценивалась по ежедневному измерению валового надоя молока и качественным показателям - содержание жира и белка. А так же ежедневным определением качественных показателей молока в процессе всего эксперимента.

Валовый надой молока в целом на всю МТФ ПСАРЕВО-2 (428 дойных коров) ежедневно возрастал с 10 апреля 2010 и возрос в пределах 671 литров к концу эксперимента 30 мая 2010г. (В среднем на корову 1,3 литра). Надой молока на контрольной МТФ ЛУЖНИКИ оставались на прежнем уровне до 30 мая 2010 г..

Жирность молока в начале эксперимента 01 апреля 2010 г. составляла 3,8% в конце эксперимента 3,9%. В контрольной группе МТФ Лужники жирность в начале эксперимента 4,1% в конце эксперимента 3,9%. Содержание белка в опытной группе на начало эксперимента составило 3,0% к концу эксперимента 3,1%. В контрольной группе на начало эксперимента 3,1%, на конец эксперимента 3,0%.

Расчеты кормления коров ферментированными отрубями взамен комбикорма, их себестоимость и сравнительный анализ их стоимости приведены в таблице:

Сравнительная таблица используемых кормов

	Кол-во голов	Кол-во затраченных кормов кг	Цена рубл	Сумма рубл
Планируемый комбикорм на 2 месяца	428	155430	4-04	627937,20
Использованные ферментированные отруби за 2 месяца	428	155430	1-18	183407,40

Из таблицы видно, что разница в стоимости ферментированных отрубей к сумме планируемого комбикорма для кормления 428 голов КРС за два месяца составляет **444529,80** рубля.

**Вывод:** Использование ферментированных отрубей в кормлении КРС приводит к значительной экономии денежных средств, увеличению надоев и улучшению качественных показателей молока. Тем самым увеличивая рентабельность производства в целом.

Гл. зоотехник  
ЗАО СП «Жилевское»



И.В. Толстова

Гл. вет. врач  
ЗАО СП «Жилевское»



Ю.В. Гераськин

Гл. экономист  
ЗАО СП «Жилевское»



О.И. Степанова