

**АКТ**  
**производственно-хозяйственной проверки препарата**  
**«Фульвогумат® «Иван Овсинский»® КОРМ»**

**1. Препарат**

**Наименование препарата российское:**

Низкомолекулярная гуминовая кормовая добавка  
«Фульвогумат® «Иван Овсинский»® КОРМ»

**Наименование препарата международное:**

Lowmolecularhumicfeedadditive  
«Fulvohumate® «Ivan Ovsinsky»® ANIMAL FEED»

**Препаративные формы в эксперименте:**

Марка Б: препаративная форма «Ж» (жидкость)

**Назначение:**

Для стимуляции обменных процессов, ускорения прироста живого веса и повышения продуктивности, усиления общего иммунного ответа, лучшего усвоения питательных веществ и повышения эффективности кормления без увеличения количества кормов в рационах.

**2. Разработчик, регистрант и производитель / соразработчики**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альфа-Групп» (ОГРН 1105476023278). Первичная научно-хозяйственная проверка проведена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением Сибирским научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом животноводства ФАНО России (руководитель НИР заведующий лабораторией ФГБНУ СибНИПТИЖ, д.с.-х.н., проф. Б.О. Инербаев). Доклиническая проверка (мышь) с рекомендацией к применению выполнена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением Институтом экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока ФАНО России (руководитель НИР ведущий научный сотрудник ФГБНУ ИЭВСиДВ, к.в.н. В.Ю. Коптев).

**3. Наименование и адрес хозяйства, где проводилась  
производственно-хозяйственная проверка**

ЗАО «Обское», 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Марусино, ул.Горького, д. 38.

**4. Сроки проверки**

1 (один) календарный месяц (с 20.10.2015 г. по 20.11.2015 г.).

**5. Условия для постановки опыта**

Опыт проводился на бычках и телочках черно-пестрой породы КРС (смешанное стадо) общей численностью 30 голов. Группа животных сравнивалась сама с собой в разные периоды, в течение месяца до начала опыта и месяц в течение опыта. Средняя масса одной головы на начало опыта составляла 90 кг. Содержание животных клеточное. Режим кормления: двухразовое, корма: сено, отруби, ростки солодовые, цельный овес, мешанка: сенаж, дробина. В эксперименте животных поили с препаратом утром с ЗЦМ или водой. Суточная норма препарата составляла 0,10 мл/кг живого веса. Препарат давали без

перерыва до конца опыта. Задачами эксперимента ставились: определить влияние препарата на среднесуточный прирост живой массы и итоговые весовые показатели.

#### 6. Результаты проверки

Среднесуточный прирост живой массы у животных в течениемесяца, предшествующего опыту (с 20.09.2015 г. по 20.10.2015 г.) составил 458 г. Среднесуточный прирост живой массы у животных в опытном периоде (с 20.10.2015 г. по 20.11.2015 г.) динамично возрос и составил 865 г. Повышение составило 88,9%.

#### 7. Экономическая эффективность

Объем препарата, затраченный за период эксперимента на группу животных, составил 10 л, на общую сумму 2790 руб. Превышение прибавки в весе животных за опытный период по сравнению с месяцем, предшествующим опыту, составило около 12 кг на голову и 366 кг на все поголовье. В денежном выражении указанная прибавка составила около 47580 руб. (при средней цене реализации молодняка в живом весе по 130 руб./кг в 2015 г.).

#### 8. Заключение по результатам производственно-хозяйственной проверки и подписи сторон

Мы – нижеподписавшиеся, признаем указанные в настоящем Акте результаты производственно-хозяйственной проверки Низкомолекулярной гуминовой кормовой добавки «Фульвогумат® «Иван Овсинский»® КОРМ». Рекомендуются дальнейшее применение препарата.

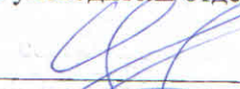
От ЗАО «Обское»:

Директор

  
\_\_\_\_\_ Аркатов Г.А.  
м.п.  


От ООО НПО «Альфа-Групп»:

Руководитель отдела внедрения и продаж

  
\_\_\_\_\_ Удалов А.А.  
м.п.  
