

А К Т

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

1. Препарат

Наименование препарата российское:

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

Наименование препарата международное:

Low molecular humic feed additive
«Fulvohumate® «Ivan Ovsinsky»® ANIMAL FEED»

Марка и препаративная форма 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 (мыши) 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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Элитное» Федерального агентства научных организаций России (ОГРН 1025404358528), 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Элитный, ул. Беломорская, д. 1А, директор к.с.-х.н. Гомаско Сергей Константинович.

4. Сроки проверки

2 (два) календарных месяца (с 01.05.2015 г. по 30.06.2015 г.).

5. Условия для постановки опыта

Эксперимент ставился на коровах черно-пестрой породы на молочном производстве, общей численностью 200 голов. Поголовье было разделено на две равные группы, контрольную – 100 голов и опытную – 100 голов. В группы подбирались животные-аналоги. В обеих группах средняя масса одной головы составила 620 кг при среднесуточной молочной продуктивности коровы 27,5 кг. Содержание животных стойловое. Суточная доза препарата давалась животным опытной группы одномоментно и индивидуально. Суточная норма препарата составляла 0,05 мл/кг живого веса (31 мл/голову в сутки). Препарат давали без перерыва до конца опыта. Контрольная группа препарат не принимала. Задачей эксперимента ставилось выявить действие препарата на продуктивные качества коров и его влияние на повышение среднесуточной молочной продуктивности животных.

6. Результаты проверки

Особо отмечается выраженное положительное влияние препарата на репродуктивные качества коров по всем показателям. Рекомендуются дальнейшие наблюдение и оценка. При этом среднесуточная молочная продуктивность коров опытной группы выросла на 1,3 кг и составила 28,8 кг, в то время как среднесуточная молочная продуктивность коров контрольной группы осталась на прежнем уровне 27,5 кг. Удой опытных животных достоверно превысил удой контрольных на 4,73% с динамикой на дальнейшее повышение. Рекомендуется продолжить применение препарата и увеличить его суточную норму.

7. 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».

От ФГУП «Элитное» ФАНО России:

Главный зоотехник



А.С. Овсянников

М.П.

От ООО НПО «Альфа-Групп»:

Директор по развитию



Н.А. Рощупкин

М.П.