

Утверждаю

Проректор по НИР
Ставропольского государственного
аграрного университета
к.в.н., профессор Морозов В.Ю.
2019 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ООО «Птицефабрика Ново-Петровская» Истринского р-на Московской области Рябинкин М.А., д.в.н., профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Ставропольского ГАУ Николаенко В.П. и зам. генерального директора ООО «НПФ АГРО-НАУКА» Баранников И.И., составили настоящий акт о том, что на птицефабрике с 24.11.18 по 02.01.19 проведено внедрение по теме: «Применение препарата Лактосепт для профилактики и лечения бактериальных и вирусных болезней». Препарат Лактосепт содержит в своем составе антисептик (на высококонцентрированной бромистой соли четырехзамещенного аммония) и лактулозу на сухой молочной сыворотке. Препарат вводили бройлерам проса «КОББ-500» через медикатор (дозатор) из расчета 1.0 мл на 1 л воды в возрасте 1-5 суток и 20-25 суток. Срок выращивания птицы 37 суток. Бройлеров выращивали на глубокой несменяемой подстилке. Зоогигиенические условия содержания и кормление птицы соответствовали нормативам фирмы поставщика родительских стад. В процессе выращивания бройлеров учитывали живую массу в суточном возрасте и в конце срока выращивания, сохранность, среднесуточный прирост, расход корма.

Выпаивание Лактосепта положительно повлияло на живую массу бройлеров, так в корпусе 12 она составила 2546 граммов, а в контроле, где выпаивали антибиотик, средняя живая масса бройлеров была 2455 граммов (к-12 выращивали с 17.01.19 по 19.02.19). В опыте живая масса бройлеров была выше на 91 грамм по сравнению с контролем, сохранность в опыте к-11 была 98,0%, а в контроле 91,5-94,3%, что на 3,7-6,5% выше контроля (к-3; к-11). Конверсия корма была 1,58 и 1,65 соответственно в опыте и контроле. Увеличение живой массы в опыте происходит за счет снижения бактериальной обсемененности комбикорма и на этом фоне лучшего усвоения корма.

Клиническим наблюдением и диагностическим вскрытием у бройлеров, получавших Лактосепт, нами не установлено признаков бактериальной и вирусной инфекции. На убой сдана клинически здоровая птица.

Результаты исследований позволяют рекомендовать для дальнейшего применения препарат Лактосепт с целью профилактики и лечения инфекционных болезней птицы, о чем и составлен настоящий акт.

Подписи:

Главный ветеринарный врач

ООО «Птицефабрика «Ново-Петровская»



Рябинкин М.А.

Профессор кафедры эпизоотологии
и микробиологии СтГАУ



Николаенко В.П.

Зам. генерального директора
ООО «НПФ «АГРО-НАУКА»



Баранников И.И.

07.06.2019 г.