



**АО «АЛЕЛЬ АГРО»**

АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО» АО «АЛЕЛЬ АГРО»

**«Catalysis, S.L.» Испания**

Испытание препарата «Виусид-Вет» проводилась с 10 января по 19 февраля 2014 года на птицефабрике Ават компании АО «Алель Агро» в двух птичниках (17-18) кросс «Arbor Acres» .

В 17 птичнике было посажена 27069 голов опытной группы с препаратом «Виусид-Вет» и в 18 птичнике было посажена контрольная группа 26626 голов.

В обоих птичниках микроклимат за время вынашивания был на уровне рекомендуемых норм.

Эксперимент проходил по следующей схеме:

Выпойка препарата «Виусид-Вет» проводилось из расчета 1 литр на 1 тонну потребляемой воды за 3-4 дня до проведения вакцинации и 3-4 дня после вакцинации. Было проведено в исследуемом периоде 4 вакцинации, расход препарата «Виусид-Вет» за все время испытания составил 80 литров.

Результаты испытания препарата «Виусид-Вет»:

1. Конверсия корма составила 1,68 при норме 1,7 по сравнению с контрольной группой 1,72
2. Сохранность на опытном поголовье составила 96,11% в контрольном 95,3%.
3. Интегрированный показатель продуктивности бройлеров на опытном поголовье составил 352,2 на контроле 336,5 коэффициента.

Заключение. Данный препарат представляет интерес для применения в производстве бройлеров, поэтому необходимо провести более расширенное испытание для закрепления полученных результатов, а так же исключить факт случайности.

**Председатель Правления**



**Жатакпаева Р.Б**



