

**Отчет**  
о влиянии молекулярно-активированного препарата «VIUSID VET» на  
производственные показатели кур родительского стада  
кросса «Arbor Acres»

**Сроки испытаний:**

Начало испытаний - 05.01.2017 г.

Окончание испытаний - 5.08.17г.

## Качественный и количественный состав «VIUSID VET» жидкой формы

Состав на 100гр.

№	Активные компоненты	Количество, гр
1	Яблочная кислота	9,2
2	Глюкозамин	9,2
3	Аргинин	8,7
4	Глицин	4,7
5	Аскорбиновая кислота	2,3
6	Глицирризиновая кислота	0,46
7	Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В6)	0,45
8	Сульфат цинка	0,23
9	Кальциум пантотенат	0,23
10	Фолиевая кислота	0,1
11	Цианкоболомин (Витамин В 12)	0,01
12	Бензоат натрия	0,2
13	Сорбат калия	0,2
14	Дистиллированная вода	64,02

Цель испытания:

1. Увеличение сохранности поголовья
2. Увеличение производства яиц
3. Увеличение процента выхода инкубационных яиц
4. Увеличение выхода суточных цыплят на начальную несущую

Материалы и методы:

Испытания проводились в АО «Алель Агро» Илийского района Алматинской области кормовой добавки «VIUSID VET» жидкой формы на группе кур родительского стада кросса «Arbor Acres». Апробация Viusid vet проводилась в птичниках №9 (опытная группа), 18 (контрольная группа);

Количество: 9 птичник - 13000 кур;

18 птичник - 13000 кур.

В родительском стаде опытной группы с 05.01.2017 г. по 05.08.2017 г. проводилась выпойка жидкой кормовой добавки Viusid vet через nipple-поилки с дозировкой 1 л на 1000 л воды. Выпойка проводилась по такой схеме:

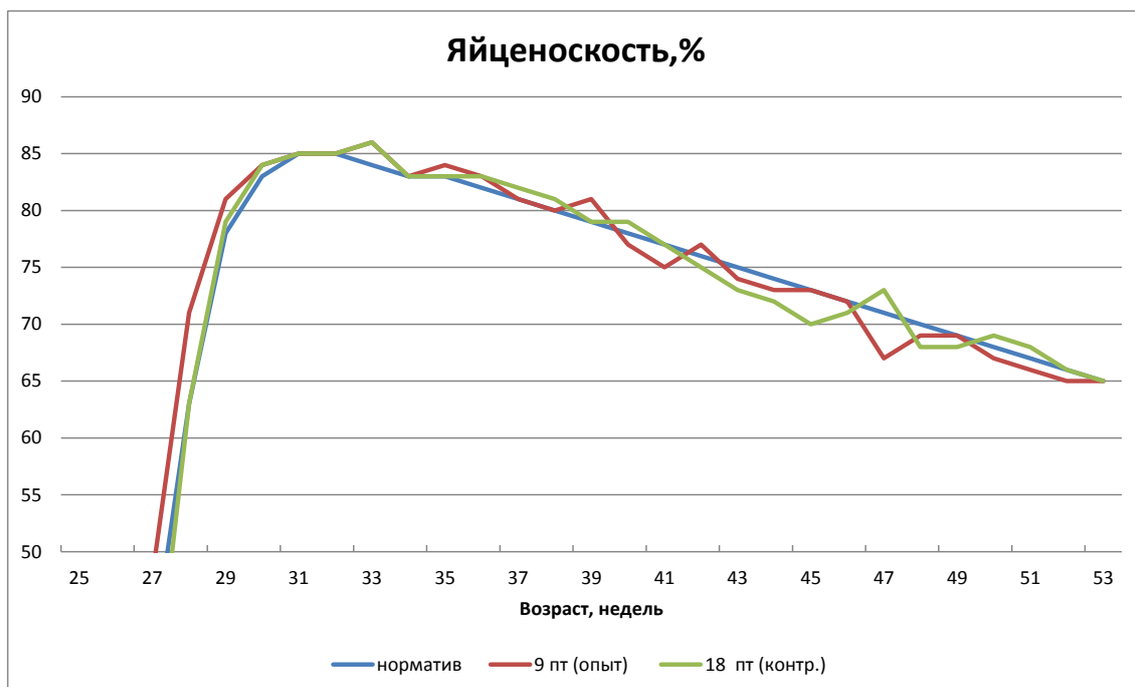
Период	Доза на 1000 л воды, л
5 января – 5 февраля 2017 г	1
5 апреля – 5 мая 2017 г	1
5 июля – 5 августа 2017 г	1

Условия содержания во всех птичниках родительского стада были одинаковыми и соответствовали зоотехническим требованиям для птицефабрик.

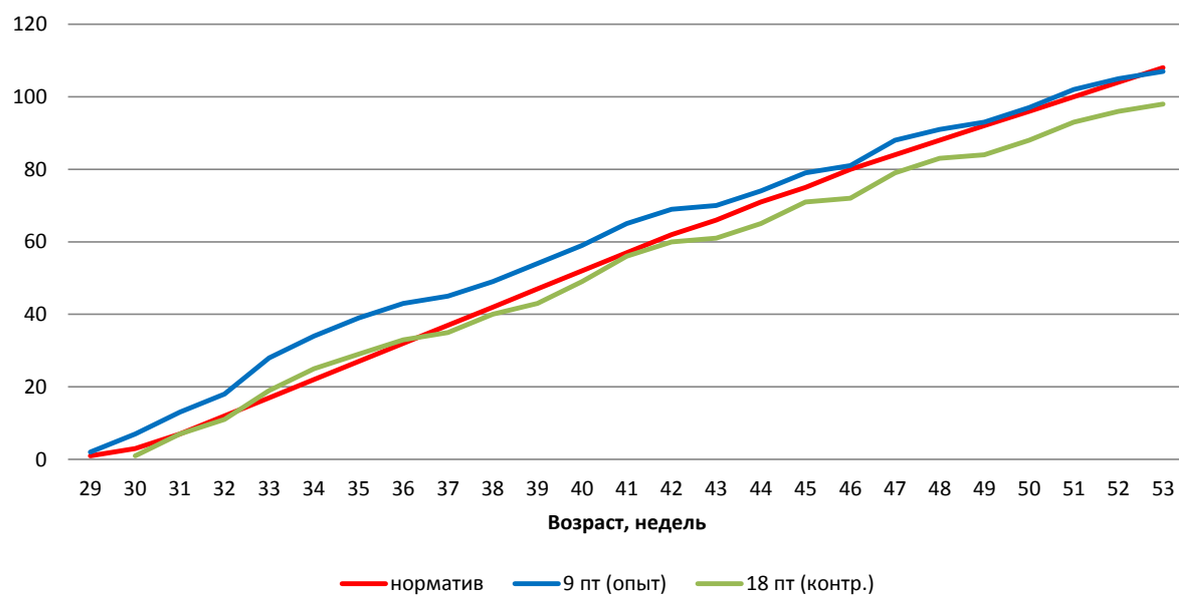
Перед проведением испытаний кур родительского стада опытной группы был осуществлен осмотр птиц, обе группы получали корм одинакового состава.

**Результаты испытаний  
за период исследования с 23 по 53 нед. жизни кур**

<b>Показатели</b>	<b>Норма тив</b>	<b>9 птичник (опыт)</b>	<b>18 птичник (контроль)</b>	<b>Разница опытного и контр. птичников, %</b>
<b>Сохранность за период исследования, %</b>	<b>93,2</b>	<b>93,8</b>	<b>92,9</b>	<b>+ 0,9</b>
<b>Яйценоскость, %</b>	<b>55,7</b>	<b>56,7</b>	<b>55,7</b>	<b>+ 1</b>
<b>Выход инкубационных яиц, %</b>	<b>94,0</b>	<b>94,3</b>	<b>94,1</b>	<b>+ 0,2</b>
<b>Выход цыплят на начальную несущку, гол.</b>	<b>108</b>	<b>107</b> 107	<b>98</b> 98	<b>+9,2</b>



### Выход суточных цыплят на нач. несущку, гол.



**Вывод:**

За период проведения испытания:

1. Сохранность кур в опытном птичнике была выше 0,9% по сравнению с контрольным.
2. Яйценоскость кур в опытной группе превышала на 1 % чем в контрольной группе.
3. Выход инкубационных яиц в 9 птичнике был выше на 0,2 %.
4. Выход суточных цыплят на начальную несушку в опытной группе был значительно выше чем в контрольной – 9,2 %.

В результате проведения данного опыта по выпойке кормовой добавки Viusid vet было установлено повышение основных производственных показателей птицы, что дает основание для рекомендации использования данного препарата в производственных условиях.

Ветеринарный врач АО «Алель агро»

Ибраимов Болат