

Утверждаю

Генеральный директор

ООО СП «Октябрьское»

Глобинiec Марта Андреевна

2019 г.



Мы, нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ООО СП «Октябрьское» Красногвардейского района республики Крым Бортникова А.Ф., генеральный директор ООО «НПФ «Агро-Наука», доктор ветеринарных наук, профессор, г. Ставрополь Николаенко В.П. и менеджер Баранников И.И., составили настоящий акт о том, что на птицефабрике с 05.03.19 по настоящее время проведено внедрение по теме: «Применение препарата Лактосепт для профилактики и лечения бактериальных и вирусных болезней». Препарат Лактосепт - антисептическое средство, содержит в своем составе антисептик (на высококонцентрированной бромистой соли четырехзамещенного аммония) и лактулозу на сухой молочной сыворотке, в которой содержатся витамины А и Е, микроэлементы, ряд аминокислот. Препарат вводили цыплятам через медикатор (дозатор) из расчета 0.5 мл на 1 л воды в возрасте 1-5 суток. Зоогигиенические условия содержания и кормление птицы соответствовали нормативам фирмы поставщика родительских стад. В процессе выращивания цыплят учитывали живую массу, сохранность, среднесуточный прирост. Предприятие ООО «СП «Октябрьское» занимается выращиванием двух кроссов Хайсекс Браун (ХБ) и Декалб Уайт (ДУ). Под выращивание задействован корпус №1.

1. Посадка цыплят 1 партия – 05.03.19г в количестве – 37 259 голов.
Вес ДУ – 34,9 гр., однородность – 80%
Вес ХБ 1 категория – 38,7 гр., однородность – 81%
2 категория – 34,98 гр., однородность – 65,8%
2. Посадка цыплят 2 партия – 09.03.19 г в количестве – 20 287 голов.
Вес ДУ – 36,4 гр., однородность - 67,9%
Вес ХБ – 38,2 гр., однородность – 86% .

Инкубационное яйцо от своего родительского стада. Родительскому стаду на момент сбора яйца – 75 недель.

Антисептический препарат Лактосепт применяли с целью профилактики бактериальных и вирусных болезней на площадке выращивания в корпусе №1 с суточного возраста пять дней подряд в дозе 0,5л на тонну воды.

Результаты применения препарата Лактосепт:

№ партии Количество гол.	Падеж за 10 дней, гол.	Сохранность, %	Прирост живой массы за 1 неделю жизни, гр.			Однородность
			Кросс	норма	факт	
1 партия 37259	143	99,6%	ДУ	64,6	72,9	86,5 %
			ХБ 1	65,6	84,7	86,5 %
			ХБ 2	65,6	76,8	77,5 %

2 партия 20287	74	99,6%	ДУ	64,6	73,76	86,6 %
			ХБ	65,6	76,76	81,6 %

Исходя из вышеперечисленных показателей по живой массе и сохранности, с уверенностью можно сказать, что применение антисептика Лактосепт с суточного возраста в течение 5 дней дает положительную динамику развития и роста цыплят, не угнетая молодой организм сильными антибиотиками. В контроле для аналогичных целей цыплятам применяли антибиотики Энрофлоксацин или Энроколистин. Результаты по приросту живой массы и сохранности были аналогичны или ниже на 1,5 -2,5% по сравнению с Лактосептом.

Клиническим наблюдением и диагностическим вскрытием у цыплят, получавших Лактосепт, нами не установлено признаков бактериальной и вирусной инфекции. В контроле при вскрытии цыплят установлены изменения, характерные для эшерихиоза и сальмонеллеза.

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 СП «Октябрьское»



Бортникова А.Ф.

Генеральный директор
ООО «НПФ «Агро-Наука»



Николаенко В.П.

Коммерческий директор
ООО «НПФ «Агро-Наука»



Баранников И.И.

05.06.2019 г.