

Отзыв о применении препарата «Диновис Ультра»

В федеральном казенном учреждении «Новосибирская воспитательная колония Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области» (далее – ФКУ Новосибирская ВК ГУФСИН России по Новосибирской области) проведено экспериментальное использование препарата «Диновис Ультра» для профилактической дезинфекции.

Учреждение специализируется на выращивании цыплят-бройлеров и производстве мяса цыплят-бройлеров (тушки).

Применение препарата производилось без присутствия птицы. Обработке подвергнуты:

- помещение для содержания птицы;
- помещение убойного пункта;
- технологическое оборудование убойного пункта;
- холодильная камера для заморозки тушек цыплят-бройлеров.

Помещения и оборудование перед применением препарата подвергнуты механической очистке без мойки и обезжиривания поверхностей. Для нанесения использовался «Автомакс».

Препарат применялся в режиме:

- для профилактической дезинфекции помещений для содержания птицы, кормушки, поилки - 0,25% раствор с нормой расхода 0,3 л/м² и экспозицией 1 час;
- для профилактической дезинфекции помещения убойного пункта, технологического оборудования убойного пункта, холодильной камеры для заморозки тушек цыплят-бройлеров - 0,25% раствор с нормой расхода 0,25 л/м² и экспозицией 1 час.

По истечении экспозиции помещения и оборудование промыты водой.

После завершения профилактической дезинфекции были отобраны смывы с оборудования убойного пункта, смывы со стен холодильной камеры, пробы воздуха. По результатам исследований получены результаты:

- на оборудовании убойного пункта БГКП не обнаружены;
- холодильная камера смывы со стен - общее количество плесеней в 1 см³ – 0, в том числе кладоспориум – 0, тамнидиум – 0;
- холодильная камера воздух - среднее количество плесеней в 1 чашке – 2,8, в том числе кладоспориум – 0, тамнидиум – 0.

При этом в ранее отобранных пробах из холодильной камеры (воздух) установлено среднее количество плесеней в 1 чашке - 9,6.

Помещение для содержания птицы перед посадкой птицы подвергнуто проветриванию. Посадка осуществлена через 5 дней после проведения профилактической дезинфекции 05.08.2019. За период содержания с 05.08.2019 по 12.08.2019 падежа птицы не установлено.

Таким образом, по результатам использования препарата для дезинфекции «Диновис Ультра» в ФКУ Новосибирская ВК ГУФСИН России по Новосибирской можно сделать выводы:

1. Сохранность поголовья птицы увеличивается за счет исключения заболеваний бактериальной и вирусной этиологии.

2. Препарат позволяет с более высокой эффективностью проводить профилактическую обработку убойного цеха и технологического оборудования.

Начальник ветеринарной службы
ГУФСИН России по Новосибирской области



А.Б. Аксельрод