

# Дрожжи кормовые обогащенные селеном «СЕЛЕКОРД-2000»



задание 4-25 «Разработать и освоить технологию производства и применения кормовых дрожжей, обогащенных селеном» ГНТП «Промышленные био- и нанотехнологии – 2020», 2020-2022

## Разработчики:

Институт микробиологии НАН Беларуси,  
Витебская государственная академия ветеринарной медицины,  
РУП «Опытная научная станция по птицеводству»,  
ОАО «Бобруйский завод биотехнологий»

## Назначение:

для нормализации у кур-несушек обмена веществ, процессов пищеварения, снижения риска возникновения заболеваний, связанных с дефицитом селена, увеличения качества продукции



## Состав:

«Селекорд-2000» содержит инактивированные клетки дрожжей *Candida stellimalicola*, аккумулирующих селен в количестве **2000 мг/кг**.

## Доза введения:

0,1–0,15 кг/т комбикорма

## Эффективность применения:

- способствует повышению выхода яичной массы яиц, увеличению средней массы яиц, улучшению морфологических показателей яиц, повышению конверсии корма
- способствует увеличению толщины скорлупы яиц на 5,7 %, массы скорлупы на 8,5 %, массы белка в яйце на 5,2–5,8 %, содержания витамина А в желтке на 1,7–2,4%, содержания каротиноидов на 4,2–6,4 %



**Производственные испытания «Селекорд-2000» в рационе кур-несушек продолжаются**



**Сапунова Леонида Ивановна**  
кандидат биологических наук, доцент

**Институт микробиологии НАН Беларуси**

**+375 29 155 07 99**  
**leonida@mbio.bas-net.by**