

Утверждаю

Генеральный директор  
ООО «Агрофирма «Прогресс»

В.В. Берездецкая  
03.03.2026г.



## Отчет

**о выполнении договора №57/07-25 от 01.07.2025г. между ООО «Экомагазин» и ООО «Агрофирма «Прогресс» по теме: «Изучить эффективность применения пробиотических препаратов «Бацелл-МТ», «Моноспорин», «Пролам» в рационах свиноматок и поросят в ООО «Агрофирма «Прогресс» Лабинского района Краснодарского края»**

Изучение эффективности применения пробиотических кормовых добавок «Бацелл-МТ», «Моноспорин» и «Пролам» в рационах свиноматок и поросят возраста от рождения до перевода на откорм, полученных от этих свиноматок, проводилось на свиноводческой ферме №1 в период с июля 2025г. по февраль 2026 года.

Свиноматкам (в количестве 550 голов) в состав комбикорма весь период от даты осеменения до даты отъема поросят вводилась кормовая добавка «Бацелл-МТ» из расчета 3кг на 1 тонну корма (0,3% ввода в к/корм). Так же этим свиноматкам через систему поения производилась выпойка смеси жидких пробиотических кормовых добавок «Моноспорин» и «Пролам» (в соотношении 1:1) в течение 7 дней перед переводом в группу опороса и в течение первых 3 дней в группе опороса (всего 10 дней подряд) из расчета 20 мл смеси на 1 свиноматку в день.

Свиноматкам после опороса производилось опрыскивание сосков вымени смесью пробиотиков «Моноспорин» и «Пролам» (в соотношении 1:1) один раз в день перед кормлением поросят ежедневно с 1 по 7 день после опороса, а также 9, 11, 13, 15, 18, 21 дни от опороса из расчета 6 мл смеси на свиноматку за одно опрыскивание.

Поросятам подсосного периода, родившимся от выше обозначенных свиноматок, в первый день жизни в рот вводилась смесь пробиотиков «Моноспорин» и «Пролам» (в соотношении 1:1) единовременно в количестве 2 мл на голову, а также в течение 3 дней перед отъемом ежедневно проводилась выпойка этой смеси из расчета 4 мл на голову в день.

Поросятам, после перевода в группу доращивания, в течение первых пяти дней ежедневно выпаивали смесь пробиотиков «Моноспорин» и «Пролам» (в соотношении 1:1) из расчета 4 мл на голову в день. Этим поросятам с 42-го дня жизни и до перевода в группу откорма в состав комбикорма «Старт» ПК-4 вводили кормовую добавку «Бацелл-МТ» из расчета 3 кг на 1т корма (0,3% ввода в к/корм).

Для оценки влияния пробиотических кормовых добавок на производственные показатели свиноводства сравнили результаты, полученные за период испытания с результатами предыдущего аналогичного периода (с ноября 2024г. по июнь 2025г.) на этой же ферме, когда пробиотические препараты не применялись.

Средние показатели сведены в таблицу.

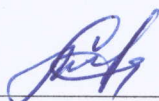
	Показатели	Опытный период	Контрольный период	± опыт/ контроль
1	Рождено поросят на 1 опорос, гол.	17,6	16,5	+ 1,1 (+ 6,7%)
2	Отъём на 1 свиноматку, гол.	16,8	15,5	+ 1,3 (+ 8,39%)

3	Возраст поросят при отъёме, дней	23	26	- 3 (- 11,54%)
4	Вес гнезда при отъёме, кг	105,7	116,3	- 10,6
5	Вес гнезда при отъёме с учётом поправочного коэффициента для пересчёта живой массы гнезда при отъёме в 30 дней, кг	139,5	133,7	+ 5,8 (+ 4,34%)
6	Сохранность поросят при отъёме, %	93	92,5	+ 0,5
Поросята группы доращивания				
7	Вес поросёнка при заселении на доращивание, кг/гол	6	6,9	- 0,9
8	Вес поросёнка при переводе в откорм, кг/гол	35,19	40	- 4,81
9	Возраст перевода на откорм, дней	75	83	- 8
10	Среднесуточный привес, кг/гол	0,5507	0,53	+ 0,0207 (+ 3,9%)
11	Пало на доращивании, %	3,3	3,6	- 0,3

#### Выводы.

1. Введение в рацион свиноматок и подсосных поросят пробиотических кормовых добавок способствовало:
  - повышению многоплодности свиноматок на 6,75%;
  - увеличению количества поросят от свиноматки при отъёме на 8,39%;
  - повышению веса поросят гнезда при отъёме на 4,34%;
  - повышению сохранности поросят при отъёме на 0,5%;
  - сокращению возраста поросят при отъёме на 3 дня или 11,54%.
2. Введение в рацион поросят на доращивании пробиотических препаратов способствовало:
  - повышению сохранности поросят на 0,3%;
  - увеличению среднесуточных привесов на 3,9%;
  - понижению возраста перевод в группу откорма на 8 дней или 9,64%.
3. Специалистами Агрофирмы «Прогресс» отмечено, что в период проведения испытания, в жаркие месяцы июль-август 2025г., по причине теплового воздействия на ферме №1, где нет искусственного охлаждения воздуха, из 550 свиноматок пало 3 головы (0,55%), а на ферме №2, где воздух в помещениях со свиноматками охлаждался, но не вводились в корма пробиотики, в это же время из 600 свиноматок пало 12 голов (2%), что подтверждает эффективность применения пробиотиков на животных в стрессовых ситуациях.
4. Стоимость пробиотических кормовых добавок, которые вводились в рацион свиноматок и поросят составили 58,47 рубля в пересчёте на 1 голову переведённого в группу откорма поросёнка.

Заведующий свинокомплексом  
ООО «Агрофирма «Прогресс»



Н.А. Мощенко