



# CAMARC

**Организация первого в России  
полного цикла производства  
твердых желатиновых капсул**



Кузнецов Юрий Владимирович,  
Генеральный директор

Член Генсовета и комитета  
по фармацевтической  
промышленности  
«Деловой России»



Кузнецов Юрий



## О КОМПАНИИ

С 2013 года мы развиваем инновационные решения для фармацевтической отрасли и рынка здорового питания, стремясь к полному импортозамещению.

### Производство:

- мягкие желатиновые капсулы
- твердые желатиновые капсулы
- БАДы и витамины
- функциональные продукты



### Динамика Развития: 2021-2025

Наше предприятие демонстрирует **стабильный рост и развитие 2021-2025 гг.**, значительно увеличивая объемы производства и расширяя рынки сбыта

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Оборот	347 млн	612 млн	934,8 млн	1,9 млрд	2,4 млрд
Кол-во сотрудников	80	98	135	191	203

# МИССИЯ ПРОЕКТА И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Миссия: Ликвидация критической 30-летней импортной зависимости российской фармацевтической отрасли от ключевого компонента – твердых желатиновых капсул (ТЖК).

## Стратегическое соответствие:

Соответствие государственным приоритетам:

- Указ Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О повышении продолжительности здоровой жизни»
- Стратегия «Фарма-2030»
- Доктрина лекарственной безопасности
- Постановление Правительства № 719 (балльная система локализации с 01.01.2026)
- Вклад в развитие биоэкономики и биотехнологий: формирование суверенной инфраструктуры биофармы



# ПРОБЛЕМА: КРИТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ И РИСКИ ИМПОРТА



Объем импорта: 18 млрд капсул в год (данные ФТС России, 2024)  
Страны-поставщики: Китай, Индия (регионы со слабым регуляторным контролем)

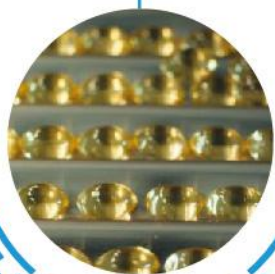
## Риски для здоровья и лекарственной безопасности:

- Наличие тяжёлых металлов (Pb, Cd, As) в готовой продукции
- Микробная контаминация, патогены (BSE/TSE-«коровье бешенство»)
- Несоответствие стандартам распадаемости (снижение терапевтического эффекта)
- Неконтролируемые красители и консерванты
- Отсутствие прозрачной системы контроля качества

Регуляторный пробел: в ЕАЭС нет специализированных стандартов для капсул как лекарственного компонента.

# РЕШЕНИЕ: ПЕРВОЕ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Технологический суверенитет: 100%  
российское сырье, включая  
предприятия новых  
территорий РФ



Соответствие  
стандартам: GMP,  
Фармакопея РФ XV

Полный цикл:  
от сырья до готовой  
капсулы с полной  
прослеживаемостью



## МОЩНОСТИ

МЛРД капсул в год

3,6

7,2

Текущая  
(покрытие  
~20% рынка)

Плановая  
(покрытие  
~40% рынка)



УНИКАЛЬНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ:  
РЕАЛИЗОВАН ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ,  
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОСТЬЮ  
НЕЗАВИСИМОЕ ОТ ИНОСТРАННЫХ  
ПОСТАВОК, ОСВОЕНО ПРОИЗВОДСТВО  
ВЕГЕТАРИАНСКИХ (НРМС) КАПСУЛ –  
АНАЛОГОВ В РОССИИ НЕТ

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕВОСХОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



## Оборудование:

Самое высокопроизводительное в мире,  
автоматизированные линии



## Контроль качества с ИИ:

Машинное зрение и самообучающиеся алгоритмы для  
100% контроля каждой капсулы



## Разделение производств:

Отдельные GMP-линии для лекарственных препаратов



## Валидация:

Продукция успешно валидирована на ведущих  
фармпредприятиях



## Уникальность:

производство капсул для фармацевтических препаратов  
(а не пищевых оболочек)



ОТГРУЗКИ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ





## ПОДТВЕРЖДЁННЫЙ СПРОС И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЁРЫ

### ПРОШЛИ ВАЛИДАЦИЮ, ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ С ФАРМЗАВОДАМИ

- 1 Портфель заказов еще до запуска: более 2,8 млрд капсул в год
- 2 Перспективы: экспорт в страны ЕАЭС (Беларусь, Казахстан). С Республики Беларусь уже есть два заинтересованных завода

# ИНВЕСТИЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ





## Признание и поддержка

- 1 Победитель федерального этапа «Бизнес-Успех» (лучший инвестпроект РФ)
- 2 Победитель регионального этапа «Бизнес-Успех» номинация «Лучший проект в сфере ЗОЖ»
- 3 Победитель «Достояние Губернии» (импортозамещение)
- 4 Инвестсоглашение с Правительством Самарской области на ПМЭФ-2024
- 5 Финалист премии «Твёрдые знаки» (Коммерсантъ) В номинации «Прорыв года»
- 6 Проект является ключевым элементом формирования биотехнологического развития отрасли