

ВТФ — РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ, ОСНОВАННАЯ В 2002 ГОДУ

Основное направление деятельности —



производство лекарственных средств и биологически активных добавок.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:

АПТЕЧНЫЕ СЕТИ









































Основное направление деятельности —



производство лекарственных средств и биологически активных добавок.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:

КОМПАНИИ, РАЗМЕЩАЮЩИЕ ЗАКАЗЫ НА ПРОИЗВОДСТВО







































Производственные площадки





ООО «ВТФ» на данный момент представлено двумя производственными площадками.

Площадка Вольгинский —

специализируется на разработке и производстве БАД к пище и лекарственных препаратов.

Площадка Воронеж —

новое структурное подразделение ООО «ВТФ», основной задачей которого будет выпуск жидких нестерильных лекарственных средств.

Сертификаты





Лицензии:

Политика нашего производства — обеспечение потребителя качественной, эффективной и безопасной продукцией, которая отвечает требованиям российских и международных стандартов.



GMPEAEU/RU/
02141-2025



ISO 22000:2018 (XACCII)

География аудитов





В среднем компания проходит внешние аудиты 1 раз в месяц

ЕВРАЗИЯ

Россия — 8

Германия — 3

Швейцария — 2

Польша — 1

Италия — 1

Франция — 1

Швеция — 1

CEBEPHAЯ AMEPИKA

США — 3

Канада — 1





количество проведенных аудитов

Лаборатории









Компания имеет собственные технологическую и контрольно-аналитическую лаборатории.



Контрольно-аналитическая лаборатория

Контрольно-аналитическая лаборатория проводит контроль входного сырья и выходной контроль каждой серии готовой продукции.



Аттестация методик

В случае отсутствия методики контроля компонента или сложности состава признанной методики на определение компонента лаборатория разрабатывает собственную (ВЭЖХ). Текст, статистика и результаты отправляются в институт метрологии — ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева». Если специалистам института удается ее воспроизвести, лаборатория получает свидетельство об аттестации методики, после чего она вносится в соответствующий реестр на сайте ФГИС «АРШИН» (общий доступ).

За все время лабораторией была аттестована 31 методика на определение различных компонентов.

Лекарственные средства





Взарегистрировано

в отработке более 1

3 препарата в перечне ЖНВЛП

Лекарственные средства





Производство и контроль качества

І. НЕСТЕРИЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- а) жидкие лекарственные формы для наружного применения— капли, раствор, спрей;
- б) жидкие лекарственные формы для внутреннего применения капли, раствор, сироп, суспензия.

II. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- а) прочая биотехнологическая продукция капли;
- б) препараты, получаемые из животного сырья, капли.

ІІІ. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- а) растительная продукция сироп;
- б) прочая продукция капли, раствор, спрей, суспензия.

География поставщиков





За 2024 год была протестирована 101 единица сырья, 75 одобрены для использования, 26 не прошли проверку

ЕВРАЗИЯ

Россия

Индия Великобритания Швейцария Таиланд Китай Дания Бельгия Франция Чехия Германия Италия Япония Турция Корея Хорватия Польша

Испания

СЕВЕРНАЯ **АМЕРИКА**

США Канада

РАНЖО АМЕРИКА

Бразилия

Перу



Типы продукции



Свыше 350 наименований продукции

ВТФ работает с самыми популярными и востребованными на фармацевтическом рынке формами выпуска



Цифры и факты





По итогам 2024 года компания отгрузила свыше

60 000 000 упаковок

содержащих свыше

300 позиций

активных компонентов

Награды





ВТФ — входит в топ-3 производителей БАД*



БАД ПРЕПАРАТ ГОДА МАГНИЙ В6

ПО ВЕРСИИ ПРЕМИИ «ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ» 2016



ПРОИЗВОДСТВО БАД КОМПАНИЯ ГОДА

ПО ВЕРСИИ ПРЕМИИ «ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ» 2019



ПРОИЗВОДСТВО БАД КОМПАНИЯ ГОДА

ПО ВЕРСИИ ПРЕМИИ «ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ» 2017



Лауреат II степени

ЛУЧШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ 2020



Победитель

ЛУЧШИЙ ПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬ СТМ ПРОДОВОЛЬ-СТВЕННЫХ ТОВАРОВ 2018



Лауреат II степени

ЛУЧШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ 2021



Лауреат I степени

ЛУЧШИЙ ПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬ СТМ ПРОДОВОЛЬ-СТВЕННЫХ ТОВАРОВ 2019

^{*}По объему продаж собственных брендов и брендов, произведенных по контракту, в январе-мае 2025 года. Источник: данные ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс», полученные из базы данных «Розничный аудит ГЛС» и БАД в РФ, май 2025 года.

Награды



Международный конкурс «Гарантия качества»



Оператор конкурса: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН»



KIDZ BKYCHOE ЖЕЛЕЗО

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2022



VITIME® GUMMY МАРМЕЛАДНЫЕ ПАСТИЛКИ 3+

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2022



VITIME® EXPERT CARDIO

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2023



VITABEAUTY® CHONDRO COMPLEX

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2023



VITIME® AQUASTICK® MEMORY

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2023



KIDZ СИРОП С АЛТЕЕМ И ПОДОРОЖНИКОМ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА— 2023



ГЕМАТОША® ЖЕЛЕЙНЫЙ БАТОНЧИК

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2023



VITABEAUTY® ANTIAGE

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024



ФОРТАМИН $^{\circ}$ ДЛЯ МУЖЧИН

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024



ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В ВИТАНИУМ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024



KIDZ СИРОП С ХОЛИНОМ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024



VITIME[®] CLASSIC МАГНИЙ ХЕЛАТ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА— 2024



VITIME® GUMMY BUTAMUH D3

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024



VITIME® AQUASTICK® CARDIO K + MG

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА — 2024

Патенты



Компания уделяет большое внимание исследованиям, направленным на развитие новых технологий, разработку инновационных продуктов и форм выпуска.

Эта работа ведется в собственной технологической лаборатории, с последующим оформлением и получением государственных патентов.



VitaSafe

Пленочное покрытие препаративных форм, содержащих биологически активные вещества (БАВ). Технология позволяет улучшать барьерные свойства и механическую прочность оболочки таблетки, поддерживая высокую биодоступность активных веществ. Данное покрытие также имеет увеличенный срок годности.



Коллоидоустойчивая микроэмульсия

водонерастворимых БАВ и промышленный способ ее получения обеспечивают получение водной формы действующих веществ, исходно нерастворимых в воде. Помогает расширить перечень переводимых в водную форму активных компонентов и упростить выбор вспомогательных, повысить устойчивость к внешним воздействиям, увеличить срок хранения.



Высокоэффективный гематоген

В основе нового метода — создание источника гемового железа, способного сохранять свои свойства в максимально нативной форме длительное время и усваиваться в большем объеме путем предохранения от денатурации.



Гемосодержащий мармелад

Используя эту технологию, можно производить мармелад различных форм и вкусов, содержащий гемоглобин (черный альбумин) массовой долей от 3 до 15 % с повышенной усвояемостью. Способствует увеличению биодоступности железа, ускорению технологических процессов, расширению номенклатуры форм выпуска.

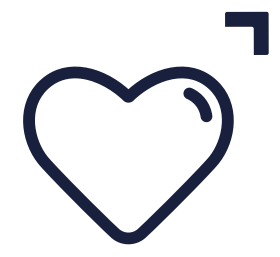


Способ получения биологически активной добавки с полиненасыщенными жирными кислотами

Технологии







Фигурные таблетки серии «Животные»

Таблетки в виде фигурок различных представителей мировой фауны позволяют создавать целые линейки оригинальных дизайнов (в том числе с использованием популярных анимационных образов) и могут вызвать особый интерес у детей.

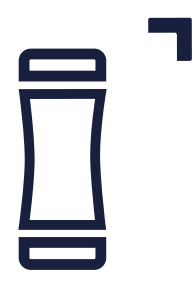


Бесконсервантная технология ЖФ



Трехрядный блистер

Ячейковая упаковка таблеток или капсул в три ряда, за счет чего в рамках одного блистера удается разместить в 1,5 раза больше единиц продукции, чем при стандартных условиях.



Желе с активными веществами

Завершенные исследования



KIDZ СИРОП С ЧЕРНОСЛИВОМ

Повышение клинической эффективности комплексного лечения функциональных запоров у детей с применением напитка на основе лактулозы, инулина, чернослива и экстракта фенхеля «Кидз (Kidz) напиток с черносливом», 2017 г.



KIDZ СИРОП С ХОЛИНОМ

Клиническое исследование эффективности и переносимости биологически активной добавки к пище «Кидз (Kidz) сироп с холином» в комплексной терапии детей с астенией и пониженной успеваемостью в школе, 2018 г.



KIDZ СИРОП С КАРНИТИНОМ

Открытое сравнительное проспективное рандомизированное исследование эффективности и переносимости «Кидз (Kidz) сироп с карнитином» в комплексной терапии детей с пониженной массой тела и сниженным аппетитом, 2019 г.



KIDZ СИРОП С МЕЛИССОЙ И МЯТОЙ

Клиническое исследование эффективности использования биологически активной добавки к пище «Кидз (Kidz) сироп с мелиссой и мятой» для коррекции тревожных расстройств у детей школьного возраста, перенесших COVID-19, 2022 г.



VITIME® AQUASTICK® CARDIO K + MG

Изучение эффективности и переносимости VITime® Aquastick® Cardio K + Mg в комплексной терапии пациентов с нарушениями сердечного ритма, 2022 г.



VITABEAUTY® HYALURONIC ACID + RESVERATROL

Изучение влияния VITABEAUTY® Hyaluronic Acid + Resveratrol на структурные и функциональные параметры кожи лица, 2023 г.



KIDZ ВКУСНОЕ ЖЕЛЕЗО

Оценка эффективности использования биологически активной добавки к пище «Кидз (Kidz) Вкусное железо», 2024 г.



KIDZ СИРОП С АЛТЕЕМ И ПОДОРОЖНИКОМ

Оценка эффективности использования биологически активной добавки к пище «Кидз (Kidz) сироп с алтеем и подорожником» при кашле на фоне острых респираторных заболеваний (OP3) у детей, 2024 г.

Впроцессе



VITIME® AQUASTICK® ANTISTRESS

Проводятся исследования эффективности и переносимости.



KidZ Жидкий кальций

Проводятся исследования эффективности и переносимости.



Гематоша. Высокоэффективный гематоген

Запатентованная технология позволяет создавать источник гемового железа, способный максимально сохранять свои свойства в течение длительного времени и усваиваться в большем объеме за счет предохранения от денатурации — изменения исходной структуры белка под воздействием высокой температуры.







ЗАПАТЕНТОВАНО

Гемовое железа, способное сохранять свои свойства в максимально нативной форме длительное время и усваиваться в большем объеме.



ЗНАЧИТЕЛЬНО МЕНЬШЕ САХАРА,

чем в плиточном гематогене.



ИСТОЧНИК ЖЕЛЕЗА — АЛЬБУМИН



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА

Мармеладные пастилки в форме сердечек с приятным вкусом.



KidZ. Средства для здорового детства

Линейка комплексных средств KidZ от компании «ВТФ». Продукты имеют удостоверения качества и безопасности, проходят обязательные контроль и гигиеническую экспертизу, а также клинические испытания для подтверждения эффективности.





ЗАПАТЕНТОВАНО

Уникальный состав.

Бесконсервантная техника производства — разработка нашей лаборатории.



ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На базе ведущих вузов.

Под контролем профессоров.



СИРОПЫ И ЖЕЛЕ В СТИКАХ

Удобно и гигиенично — открыть и дать выпить ребенку.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Минимум вспомогательных веществ. Без консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов.



Vitabeauty®. Молодость и красота

Линейка премиальных средств для всесторонней поддержки здоровья женщин, красоты и молодости





















ЭФЕКТИВНОСТЬ

Жидкая и желейная формы = быстрое усвоение. Уникальные научно обоснованные составы.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Производятся на предприятии, имеющем. сертификаты ISO и GMP.



УДОБСТВО

Стики удобно брать с собой. Не нужно запивать водой.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Без диоксида титана и других красителей. Без синтетических ароматизаторов.



VITime®. Для здоровья всей семьи

Комплексы витаминов, минералов и других полезных веществ для здоровья всей семьи.

















БОЛЬШОЙ ВЫБОР

Широкая линейка продуктов для детей и взрослых.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА

Мармеладные пастилки, жевательные таблетки, капсулы и сиропы в стиках.





Gummy для детей.

KidZoo для детей.

Gummy для взрослых.

Aquastick® для взрослых.

Classic для взрослых.

Expert для взрослых.

Premium для взрослых.



МіхМе. Яркие, сочные, полезные

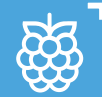
Витамин С в форме мармеладных пастилок. Микс разных вкусов в каждой упаковке.





BKYC

Сумасшедший микс вкусов в каждой упаковке.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА

Мармеладные пастилки в форме ягод.



30 МГ ВИТАМИНА С

В каждой пастилке — 30 мг витамина С



БЕЗОПАСНОСТЬ

Без искусственных красителей и ароматизаторов.



МОЖНО ДЕТЯМ С З ЛЕТ







ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИНТЕРЕСНОГО:

СКАНИРУЙ QR!

СЛЕДИ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ

#vtfzavod #ВотТвойФормат