



ВЯТКАБИОПРОМ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ «ЦЕЛЕБНАЯ РАДУГА» на предприятиях с вредными условиями труда





**«ВАША ПИЩА ДОЛЖНА БЫТЬ ЛЕКАРСТВОМ,
А ВАШЕ ЛЕКАРСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ПИЩЕЙ»
ГИППОКРАТ**

Предприятие ООО МНПК «Вяткабиопром» в течение 20 лет осуществляет производство функциональных¹ (т.е. способствующие сохранению и укреплению здоровья) пробиотических¹ (на основе живых полезных бифидобактерий) кисломолочных биопродуктов и жидких пробиотиков¹ под торговой маркой «Целебная радуга».

Пробиотическими являются бифидобактерии, которые способствуют профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта, аллергических заболеваний и укреплению иммунной системы за счет поддержания и восстановления нормальной микрофлоры кишечника¹.

Важность включения продуктов функционального значения в рацион питания современного человека для поддержания здоровья не вызывает сомнений.

Включение продуктов функционального значения в рацион питания организованных коллективов, является одной из наиболее важных целей и задач государственной политики в области здорового питания населения на период до 2020 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. N 1873-р г. Москва).

Здоровое питание подразумевает обязательное включение в рацион питания продуктов функционального значения, прежде всего отечественного производства (т.е. специализированных, диетических, лечебно-профилактических) (Государственная политика здорового питания населения: задачи и пути реализации на региональном уровне. Руководство для врачей / Под ред. В.А. Тутельян, Г.Г. Онищенко, 2009).

Согласно Приказу № 45н Министерства здравоохранения и социального развития от 16.02.2009г. («Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока и других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов») в качестве равноценного продукта могут выдаваться кисломолочные жидкие продукты, в том числе обогащенные, с содержанием жира до 3,5% (кефир, простокваша, ацидофилин, ряженка), йогурты до 2,5% в количестве 500 г за смену. При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния) вместо молока выдаются кисломолочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания.

По данным приказа ОСТ 91500. 11. 0004-2003 «Протокол ведения больных. Дисбактериоз кишечника» (№ 231 Минздрава России от 09.06.2003) **одним из ведущих факторов экзогенной**

¹ ГОСТ Р 52349-2005 Продукты пищевые функциональные. Термины и определения.

природы, приводящий к нарушению биологического равновесия нормофлоры кишечника у людей среднего возраста являются профессиональные вредности.

Сегодня «микрофлора кишечника по своему биологическому значению может рассматриваться как экстракорпоральный орган», «.. нет ни одной функции организма, на которую прямо или косвенно не влияли бы микробиоценозы человека» (Ткаченко Е.И., д.м.н., проф., вице-президент научного общества гастроэнтерологов России, 2007).

Поддержание микрофлоры кишечника – это важный момент профилактики снижения иммунитета и возникновения, обострения различных заболеваний (пищеварительного тракта, аллергических заболеваний, инфекционных и неинфекционных).

Продукция «Целебная радуга» поставляется в торговую сеть города Кирова и области, лечебно - профилактические учреждения города, дом ребенка, санатории – профилактории и загородные детские оздоровительные лагеря города и области, в детские дошкольные учреждения. Отзывы этих учреждений характеризуют эту продукцию положительно.

С 2010 года продукция «Целебная радуга» поставляется в город Сыктывкар: лечебно-профилактические учреждения, детские дома, школы-интернаты, торговая сеть, санатории.

Многолетний опыт использования кисломолочных биопродуктов «Целебная радуга» показывает их высокую востребованность и выраженное оздоровительное свойство, что подтверждается многочисленными положительными отзывами об использовании продукции и научными и экспертными исследованиями продукции.

Особенности кисломолочной биопродукции «Целебная радуга»

- являются продуктами функционального питания за счет обогащения пробиотическими бифидобактериями;
- в состав кисломолочных биопродуктов входят пробиотические микроорганизмы, разработанные в НИИ микробиологии и эпидемиологии им. Габричевского,
- используемые бифидобактерии не являются генетически модифицированными, входят в перечень культур безопасного применения в производстве продуктов питания Европейской ассоциации производителей культур для пищевых продуктов и кормов (EFFCA),
- в производстве используется местное сырье, причем это только натуральное коровье высшего качества молоко;
- не содержит пищевых добавок (консервантов), удлиняющих сроки годности;
- при производстве вносятся закваска живых, метаболически активных пробиотических штаммов бифидобактерий на пике роста, т.е. являются «живыми кисломолочными продуктами»;
- высокий титр бифидобактерий: на конец срока годности не менее 10^8 КОЕ/см³;

- имеются как не сладкие продукты, так и с подсластителем, которые **можно употреблять при сахарном диабете и нарушениях углеводного обмена;**
- основные виды кисломолочной продукции имеют **невысокий процент жирности** (кисломолочные продукты 1,5%, 2,5%, сметана 17%), что позволяет их включать в питание при нарушениях жирового обмена.

Предприятие ООО МНПК «Вяткабиопром» сотрудничает с ведущими научными учреждениями г. Кирова и г. Москвы по разработке и подтверждения эффективности продукции.

В 2012 году при участии отдела детского питания НИИ питания РАМН (руководитель главный детский диетолог, профессор И. Я. Конь), совместно с кафедрой семейной медицины ИПО КГМА Росздрава под руководством д.м.н. Григорович Марины Сергеевны, при участии профессора Ардатской М.Д. (г. Москва) проводилась работа по изучению влияния пробиотических продуктов «Бифидум Вятская Неженка» и «Бифидум Вятская Снежинка» на процессы становления микробиоценоза у детей раннего возраста. В результате работы получены положительные результаты, подтверждающие эффективность этих продуктов в стимулировании формирования нормальной микробиоты у детей.

Совместно с кафедрой психологии и микробиологии Вятского государственного университета в 2012 г. проведена работа по изучению влияния пробиотических продуктов на эмоциональное состояние. По результатам пилотного исследования получены предварительные результаты, которые свидетельствуют о том, что употребление пробиотических продуктов улучшает гедонический тон человека, занятого интенсивной умственной деятельностью, при этом неупотребление пробиотических продуктов влияет на снижение позитивности самооценки актуального эмоционального тона.

Совместно с кафедрой микробиологии Вятской сельскохозяйственной государственной академии в 2012 году проводилась работа, подтверждающая сохранение активности пробиотических бактерий в составе продуктов на протяжении периода их хранения.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВКЛЮЧАТЬ ОБОГАЩЕННЫЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ «Целебная радуга» В РАЦИОН ПИТАНИЯ СОТРУДНИКОВ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ИХ ЗДОРОВЬЯ И ВЫСОКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ.

С «Целебной радугой» всегда легко сказать здоровью ДА!

Приглашаем к сотрудничеству!

С уважением,
Генеральный директор
ООО МНПК «Вяткабиопром»
Носков Юрий Викторович

Зам. директора по научно-производственным вопросам
ООО МНПК «Вяткабиопром»
Носкова Ольга Юрьевна
Тел: (8332) 312120

ВЯТКАБИОПРОМ

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

610008, РФ, г. Киров, Нововятский р-н, ул. Опарина, д. 7а.

Тел (8332) 31-04-45, тел/факс (8332) 70-70-45.

E-mail: vyatkabioprom@mail.ru

www.vyatkabioprom.ru