

**Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-производственная группа**

**«ПРИ  РИТЕТ»**

**Технологии производства пищевых продуктов, созданные врачами**

**Банковские реквизиты:**

ИНН 6670028588/667001001

Р/с 40702810700020000050

К/с 30101810400000000905

в банке Филиал ЗАО «КБ «ГУТА-  
Банк» г. Екатеринбург, Ленина, 27

БИК 046568905

ОКОНХ 96120, ОКПО 39923821

**Адрес:**

620075, г. Екатеринбург

ул. Шевченко, 8-50

**Для корреспонденции:**

620075, г. Екатеринбург, а/я 22

Тел./факс: (343) 376-39-24, 370-59-49;

376-66-40, 372-40-51

Тел. мобильный: 8-902-84-59737

E-mail: [prof\\_kazakov@mail.ru](mailto:prof_kazakov@mail.ru)

Web: [www.prioritet.ru](http://www.prioritet.ru)

*Ответ на запрос  
зам.преда президента РФ  
по УрФО Басаргина В.Ф.*

**Проректору  
Уральской государственной  
Медицинской академии  
д.м.н. С.В.Цвиренко**

**Информационная справка  
№ 47 от 20.04.2004.**

В ответ на запрос относительно сыворотки гидролизованной обогащённой лактатами СГОЛ-1-40 - информирую о том, что предлагаемый биопродукт представляет собой концентрированный гидролизат молочной сыворотки, полученный с помощью различных видов молочнокислых стрептококков.

Положительный опыт 15-летней работы специализированного предприятия «Приоритет», связанный с разработкой, производством и применением гидролизатов животного и (или) растительного происхождения, полученных с помощью ферментов и микроорганизмов-эубиотиков, позволяет утверждать, что белковые гидролизаты обезжиренного молока и соевого напитка, на которых сконструирована вся наша продукция торговой марки «Эуфлорин», являются ценным биологическим материалом для получения широкого ассортимента пищевых продуктов и напитков. В этом плане СГОЛ-1-40 Челябинского медицинского центра «Технологии здоровья» является важным дополнением.

Более того, СГОЛ-1-40 имеет выраженное коммерческое преимущество и заметные производственные перспективы перед другими жидкими гидролизатами, наиболее сложными по составу и способу получения.

Коммерческим преимуществом биопродукта СГОЛ-1-40 является использование в качестве его основы молочной сыворотки - отхода молочной промышленности. Это обуславливает широкие перспективы его практического использования при сравнительно небольшой цене.

Кроме того, СГОЛ-1-40 имеет самый большой срок годности (90 суток) в группе известных в настоящее время биопродуктов, полученных на основе гидролиза, за счёт концентрации

методом выпаривания исходного субстрата (молочной сыворотки) не менее, чем в 10 раз. Это единственный известный в настоящее время жидкий концентрированный гидролизат.

Наряду с этим, СГОЛ-1-40 расширяет перспективы применения известных гидролизатных биопродуктов за счёт содержания различных видов молочнокислых стрептококков.

Таким образом, СГОЛ-1-40 составляет полноценный биокомплекс, содержащий пробиотические микроорганизмы, а также продукты их метаболизма, способный эффективно и недорого решать проблему массового оздоровления всех возрастных групп населения.

На основе имеющейся информации предлагаю соединить усилия в направлении скорейшего внедрения СГОЛа в различные отрасли пищевой промышленности в качестве оздоровительной добавки со свойствами консервантов при производстве пищевых продуктов основного ассортимента (хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, мороженого, мяскоколбасных изделий, кисломолочных продуктов и т.д.); в парфюмерно-косметической промышленности (как основы или добавки в гели, шампуни, кремы, лосьоны), медицинской промышленности (в качестве основы лекарственных средств), а также в сельском хозяйстве, животноводстве, птицеводстве и ветеринарии.

Одновременно с этим целесообразно добавлять вышеназванный биопродукт в пищевой рацион различных возрастных и профессиональных групп населения, прежде всего детей в дошкольных и школьных учреждениях и рабочих на промышленных предприятиях, в качестве эффективной и недорогой меры профилактики общих и профессиональных заболеваний.

В вышеназванном гидролизатном продукте нуждаются декретированные группы лиц, особенно беременные женщины, и больные с различной патологией инфекционной и неинфекционной природы, а также больные, нуждающиеся в энтеральном (зондовом) питании.

**Генеральный директор ООО НПП «Приоритет»,  
Заслуженный изобретатель РФ  
кандидат медицинских наук**



*А.В. Казаков*

**А.В. Казаков**