



050008, Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84,
тел/факс: 375-61-55, E-mail rses@itte.kz

2010 ж «24» мая
№ 41 - 02/30 - 2424

050008, город Алматы, улица Ауэзова, 84
тел/факс: 375-61-55, E-mail rses@itte.kz

«__» _____ 2009г.

Директору ТОО «Стеко ЛТД»
Божкову Е.А.

Нарушение структуры питания обуславливает развитие соматических заболеваний, связанных с недостатком нутриентов: витаминов, минеральных веществ, микроэлементов.

Йоддефицитные заболевания относятся к числу наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. Недостаток йода в рационе опасен для детей и подростков, поскольку приводит к умственной отсталости и замедлению как интеллектуального так и физического развития. Наиболее эффективным методом восполнения дефицита йода является йодирование пищевых продуктов препаратами, содержащими йод.

Для йодирования пищевых продуктов Вами разработано и зарегистрировано «Средство для йодирования воды и пищевых продуктов» за №1329/1 от 20.12.2009г., получено от ГУ «КРСЭС» экспертное заключение на данное средство.

Средство для йодирования воды и пищевых продуктов торговой марки «Віо йод-2» использовалось для йодирования молока, кисломолочных и молочных продуктов молочного завода «Солнечный», вода в ТОО «Віо Вода». Йодирование осуществлялось из расчета 250 мкг/л продукции, лабораторные исследования проводились в ТОО «Нутритест».

В настоящее время в республике для йодирования соли используется йодат калия, для йодирования хлеба, молока и молочных продуктов - йод казеин.

Основной стратегией ликвидации йодного дефицита является йодирование продукции массового спроса: молоко, молочные продукты, хлеб, соль.

В связи с изложенным, считаем возможным использовать для йодирования воды и пищевых продуктов средства «Віо йод-2».

Директор

Б. Байсеркин