

Вас интересует качество натурального меда?



Натуральный пчелиный мёд считается диетическим продуктом, т.к. в его составе около 40% фруктозы и 35% глюкозы. Это делает его незаменимым для детского и диетического рациона. Полезные свойства мёда обусловлены наличием витаминов, микроэлементов и других биологически активных веществ, обуславливающих его качество и ценность. Например, мёд темных сортов содержит большое количество железа и повышает гемоглобин, это гречишный мёд, в нем больше меди, железа и марганца. Мёд светлых сортов содержит больше особых веществ под названием ингибиторы, которые отвечают за антибактериальные свойства. Липовый мёд (липец) обладает выраженными лекарственными свойствами: имеет сложный состав, в котором было обнаружено около 400 соединений, необходимых организму человека для нормальной жизнедеятельности. Липец применяют при простудных заболеваниях и заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Он нормализует гормональную деятельность, обмен веществ, благодаря тому, что минеральные вещества находятся в мёде в той же концентрации, что и вещества в крови человека. В пчелином мёде много витаминов: В₂ необходим для репродуктивной функции, поддержания функции щитовидной железы, кожи, никотиновая кислота или витамин РР выводит холестерин и очищает сосуды. Пчелиный мёд является натуральным средством, успокаивающим нервную систему, помогающим снять стресс, незаменим при бессоннице. И много других свойств, которые зависят от его качества.

В лабораторном отделе Щучинского зонального ЦГЭ проводятся лабораторные испытания пчелиного меда натурального такие, как содержание массовой доли воды, редуцирующих сахаров, сахарозы, диастазное число, содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ).

За истекший период 2024 года были исследованы образцы натурального меда от 17 пасечников Щучинского района с целью реализации на рынках и ярмарках Республики Беларусь. Все доставленные для анализа образцы имели положительный результат: соответствовали действующему регламентирующему техническому нормативному правовому акту.



Врач-лаборант (заведующий отделом)
лабораторного отдела

Ч.И. Мулярчик