

О бесплатной юридической помощи.

Право граждан на получение бесплатной юридической помощи закреплено положениями Федерального закона от 21.11.2011г. №324-ФЗ «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации».

Бесплатная юридическая помощь оказывается в виде:

- 1) правового консультирования в устной и письменной форме;
- 2) составления заявлений, жалоб, ходатайств и других документов правового характера;
- 3) представления интересов гражданина в судах, государственных и муниципальных органах, организациях в случаях и в порядке, которые установлены настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Бесплатная юридическая помощь может оказываться в иных не запрещенных законодательством Российской Федерации видах.

Право на получение всех видов бесплатной юридической помощи имеют следующие категории граждан:

- граждане, среднедушевой доход семей которых ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте РФ в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо одиноко проживающие граждане, доходы которых ниже величины прожиточного минимума (далее - малоимущие граждане);
- инвалиды I и II группы;
- ветераны Великой Отечественной войны, Герои РФ, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, Герои Труда РФ;
- усыновители, если они обращаются за оказанием бесплатной юридической помощи по вопросам, связанным с обеспечением и защитой прав и законных интересов усыновленных детей;
- граждане пожилого возраста и инвалиды, проживающие в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;
- несовершеннолетние, содержащиеся в учреждениях системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, и несовершеннолетние, отбывающие наказание в местах лишения свободы, а также их законные представители и представители, если они обращаются за оказанием бесплатной юридической помощи по вопросам, связанным с обеспечением и защитой прав и законных интересов таких несовершеннолетних (за исключением вопросов, связанных с оказанием юридической помощи в уголовном судопроизводстве);
- граждане, признанные судом недееспособными, а также их законные представители, если они обращаются за оказанием бесплатной юридической помощи по вопросам, связанным с обеспечением и защитой прав и законных интересов таких граждан;
- граждане, которым право на получение бесплатной юридической помощи в рамках государственной системы бесплатной юридической помощи предоставлено в соответствии с иными федеральными законами и законами субъектов РФ.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах (далее – территориальный отдел) оказывает гражданам бесплатную юридическую помощь в виде правового консультирования, а также в виде составления заявлений, претензий, жалоб, ходатайств и других документов правового характера, вытекающих из правоотношений в сфере защиты прав потребителей.

В соответствии со ст.6, 16 Федерального закона от 21.11.2011 N 324-ФЗ «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации» Вы можете обратиться с за-

явлением в территориальный отдел: г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38 за получением бесплатной юридической помощи.

«Нормативные требования к молочным продуктам»

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах доводит до сведения потребителей, что нормативные требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции, функциональным компонентам, необходимым для производства продуктов переработки молока, молочной продукции, выпускаемой в обращение, установлены в техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденном решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013г. № 67 (далее – технический регламент, ТР ТС 033-2013).

Физико-химические и микробиологические показатели идентификации молочной продукции установлены в приложении № 1 к техническому регламенту, органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока – в приложении № 3, уровни содержания антибиотиков в молоке и молочной продукции установлены в приложении № 4, содержания микроорганизмов в молочной продукции – в приложении № 8.

Уровни содержания в молочной продукции, предназначенной для выпуска в обращение, токсичных элементов, потенциально опасных веществ, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и значения показателей окислительной порчи не должны превышать уровней, установленных в приложениях № 1 - 4 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 880.

В разделах XI, XII технического регламента указаны требования к упаковке и маркировке молока и молочной продукции.

Пунктом 99 технического регламента установлено, что оценка (подтверждение) соответствия молока и молочной продукции осуществляется в следующих формах:

- а) декларирование соответствия;
- б) государственная регистрация продуктов детского питания;
- в) государственная регистрация молочной продукции нового вида;
- г) ветеринарно-санитарная экспертиза сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, поставляемых на предприятие для дальнейшей переработки.

Молоко и молочная продукция, соответствующие требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, прошедшие процедуру оценки (подтверждения) соответствия, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.



«Рекомендации по правильному питанию»

В рамках проведения горячей линии по качеству и безопасности молочной продукции и срокам годности территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах доводит до сведения потребителей рекомендации по правильному питанию.

В наше время молоко стало общепризнанным диетическим продуктом. Исследования показали, что в молоке содержится до 120 различных ингредиентов.

Молочный белок при расщеплении дает все аминокислоты, в том числе и незаменимые, усвояемость его составляет 96%.

Молочный жир в значительном количестве содержит биологически ценные полиненасыщенные жирные кислоты и отличается низкой температурой плавления, что способствует лучшему усвоению.

В коровьем молоке насчитывается свыше 15 витаминов и около 20 разнообразных минеральных веществ. Особое значение имеют соли кальция и фосфора. Из содержащихся витаминов в молоке, основное значение имеют витамины А, D1, D2, B2 и каротин. Наибольшее количество витамина А в летнем молоке.

Двух стаканов молока в день достаточно, чтобы удовлетворить потребность организма в кальции. Кроме того, молоко содержит почти все микроэлементы: кобальт, медь, цинк, бром, йод, марганец, фтор, сера, молибден.

Молочный сахар, или лактозу, — этот важный источник энергии (углевод), — организм человека усваивает почти полностью – на 98%. В кишечнике лактоза расщепляется, не вызывая интенсивного брожения.

В молоке содержатся иммунные тела и гормоны, которые защищают организм от патогенных бактерий, способствуют повышению его невосприимчивости к различным заболеваниям.

Некоторые люди страдают непереносимостью свежего молока, ввиду недостаточности пищеварительного фермента лактазы, в данном случае рекомендуется заменить молоко кисломолочными продуктами, в процессе которых молочный сахар расщепляется под действием молочнокислых микроорганизмов.

Известно благотворное влияние на организм человека кисломолочных продуктов. Молочная кислота задерживает развитие гнилостных организмов в кишечнике и положительно влияет на процессы пищеварения.

Благодаря приятному вкусу и аромату кисломолочные продукты улучшают аппетит, стимулируя выделение желудочного и кишечного сока.