

ПРЕСС- МАТЕРИАЛЫ

Пресс-брифинг Союза российских производителей пиво- безалкогольной продукции



19 августа 2015 года
МИА «Россия сегодня»



СОЮЗ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

119021, г. МОСКВА, ул. Россолимо, д. 7
www.beerunion.ru

Тел./факс (499) 246-05-67, 245-50-01, 245-71-54
E-mail: info@beerunion.ru

19 августа 2015 г.

г.Москва

РОССИЙСКИЕ ПИВОВАРЫ ОБЪЯВИЛИ О ДОБРОВОЛЬНОМ САМООГРАНИЧЕНИИ ПЭТ-УПАКОВКИ С 1 ИЮЛЯ 2016 г.

Союз российских производителей пиво-безалкогольной продукции выступил с новой инициативой в области самоограничения производства. В соответствии с позицией Правительства Российской Федерации, компании-члены Союза с 1 июля 2016 года добровольно останавливают производство пива и пивных напитков в потребительской пластиковой упаковке объемом более 1,5 литров.

Ранее, с 1 января 2014 года, предприятия Союза добровольно прекратили производить пивоваренную продукцию в ПЭТ-упаковке емкостью более 2,5 литров, а также пива и пивных напитков с содержанием этилового спирта свыше 6% об. в полимерной потребительской упаковке объемом более 2 литров.

Для ограничения размера ПЭТ-тары нет объективных причин, запрет или существенное ограничение размера ПЭТ-упаковки для пива будет работать против государственной политики, направленной на сокращение доли потребления крепкого алкоголя и снижение общего уровня потребления алкоголя в России и, таким образом, способствовать переходу потребителей на дешевый крепкий алкоголь, включая нелегальный.

Основываясь на результатах российских и международных исследований, Союз российских пивоваров еще раз ответственно заявляет, что ПЭТ является безопасным видом упаковки. Она широко используется в производстве воды, безалкогольных напитков, молочных продуктов, лимонадов, пива и крепкого алкоголя во всем мире. В России, в условиях сравнительно небольшой представленности барно-ресторанного сектора и ценовой доступности продукции в иных видах тары, пиво в ПЭТ-упаковке составляет порядка 50% рынка. При этом ПЭТ, как безопасный вид упаковки, имеет ряд преимуществ для потребителей и окружающей среды.

Вместе с тем, российские пивовары конструктивно реагируют на сигналы представителей органов государственной власти в целях принятия приемлемого и окончательного решения затянувшейся дискуссии вокруг ПЭТ-упаковки, которая зачастую носит скорее эмоциональный, чем обоснованный фактами характер.



Демонстрируя готовность сотрудничать с Правительством Российской Федерации, российские производители пива приняли непростое решение пойти на ограничение максимального объема ПЭТ-упаковки.

В то же время, согласно статистическим данным, в структуре потребления чистого алкоголя в России на долю пива приходится менее трети всего объема. При этом, в начале 2000-х годов рост потребления пива способствовал, по мнению экспертов, снижению уровня злоупотребления алкоголем в стране. В последние годы этот процесс был нарушен вследствие несбалансированного законодательного регулирования и налогообложения.

Андрей ГУБКА, Председатель Совета Союза российских пивоваров, Председатель Совета директоров ОАО «САН ИнБев»:



«Союз российских пивоваров разделяет общественную озабоченность проблемой злоупотребления алкоголем и готов сотрудничать с органами государственной власти в выработке решений, направленных на снижение уровня потребления алкоголя. Однако подход должен быть взвешенным и отвечать интересам потребителей, государства и бизнеса. Поэтому в качестве альтернативы предлагаемым изменениям в действующее законодательство Союз российских пивоваров идет на добровольное самоограничение объема ПЭТ-упаковки для пивоваренной продукции

более 1,5 л в соответствии с той позицией, которая ранее обсуждалась с Правительством Российской Федерации. Мы ожидаем, что это завершит длительный процесс обсуждения регулирования ПЭТ-упаковки и надеемся, что теперь сможем совместно с органами государственной власти сосредоточиться на решении реальных проблем, связанных со злоупотреблением алкоголем в интересах сохранения здоровья нации, доходности бюджета и занятости населения»

**Пресс-служба Союза российских пивоваров
(499) 245-50-01, 245-71-54**

**менеджер по связям с общественностью
Вячеслав Кузьмин +7 916 350 0502, pr@beerunion.ru**



СОЮЗ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

119021, г. МОСКВА, ул. Россолимо, д. 7
www.beerunion.ru

Тел./факс (499) 246-05-67, 245-50-01, 245-71-54
E-mail: info@beerunion.ru

19 августа 2015 г.

г.Москва

ЭКСПЕРТЫ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ЗАПРЕТА ПЭТ

Вадим ЖИВУЛИН, Директор Департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития: *«Мы пытались понять, в чем состоит проблема использования ПЭТ-упаковки для продажи алкогольных напитков, и в первую очередь – пива. До сегодняшнего дня никаких исследований, в которых бы говорилось о том, что пластик опасен, так и не увидели... При этом исследований, подтверждающих безопасность ПЭТ для пищевых продуктов и алкоголя, было много».*

Андрей КУЗНЕЦОВ, Заместитель начальника Управления контроля органов власти ФАС: *«Запрет на использование пластиковой тары в алкогольной отрасли, по мнению ФАС, ничем не обоснован. При этом он вносит в конкурентную среду интересные изменения, в результате которых около 60 тысяч точек продаж по розливу пива могут потерять свой бизнес».*

Олег ДЕРЕЗА, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Ростовской области: *«В любом вопросе, в том числе и использования ПЭТ-упаковки в пивоварении, резкие «повороты руля» вредны. Запреты в бизнесе должны быть четко выверены, потому что имеют последствия не только для регулируемой отрасли, но и для смежных отраслей, имеют социальную составляющую. Важно добиваться результата, а не видимости результата. И не потерять участников пивобезалкогольного рынка, которые легально ведут бизнес».*

Николай ЖИР, Технический директор Некоммерческого партнерства «Ассоциация производителей и переработчиков полиэтилентерефталата» (АРПЭТ): *«Потребление ПЭТ-преформ пивоваренной индустрией составляет 25% от всего производства ПЭТ-преформ. Если данное ограничение вступит в силу, то ПЭТ-индустрия потеряет, по самым скромным подсчетам, порядка 50-60 тыс. тонн ПЭТ в год – это порядка 60% от всего производства ПЭТ. Наиболее вероятный сценарий – что в ПЭТ пиво разливаться не будет. Это приведет к снижению загрузки мощностей, к закрытию заводов не только в пивоваренной индустрии, но и в ПЭТ-индустрии, к потере рабочих мест».*



Вадим ДРОБИЗ, Руководитель Центра исследований федерального и региональных рынков алкоголя (ЦИФРРА): *«Пивовары начнут разливать тот же объем в бутылки. Но это приведет к росту себестоимости: одна стеклянная бутылка пива объемом 0,5 л стоит примерно на 5 руб. дороже того же объема, разлитого в пластик, то есть любителю покупать пиво в таре 2,5 л в ПЭТ придется заплатить за пять стеклянных бутылок на 25 руб. дороже». Кроме того, пивоварам придется нести дополнительные издержки, связанные с переоснащением производственных линий и удорожанием логистики, – пластиковые бутылки легче и компактнее в перевозке».*

Дмитрий ЯНИН, Председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей: *«Никаких надежд, что в России начнет снижаться потребление алкоголя, у меня нет, потому что эффективные меры не применяются и все уходит в дискуссию «Пластик, не пластик», что не имеет никакого отношения к борьбе с алкоголем. Борьба с пластиком – это борьба между пивным и водочным лобби. Все это не имеет серьезного отношения к мерам, которые реально бы снизили потребление алкоголя. Самые эффективные меры – это ценовые».*

Михаил СМИРНОВ, Главный редактор портала «Алкоголь.ру»: *«Если раньше россияне покупали несколько больших ПЭТ-бутылок с пивом, алкогольный градус которого, как известно, невелик, то теперь пиво заменят водкой или самогоном. Более того, поскольку стоимость крепкого алкоголя на порядок выше, это может привести к росту развития подпольного рынка. Во многих странах пивная отрасль развивается с целью смещения крепкой алкогольной продукции, тогда как в России новые законы, и в частности, по ограничению производства ПЭТ, ведут к еще большему ее употреблению».*

Елена ЦВЕТКОВА, Генеральный директор МИЦ «Пиво и напитки XXI век»: *«Депутаты лишают народ главного – рабочего места. Рабочее место – это зарплата, которую люди несут в семью. Хотят избавить людей от алкоголизма, но прежде всего их избавляют от рабочего места и толкают в лапы алкоголизма. Когда человек не знает, на что кормить семью, он идет и выпивает. Этот закон асоциален по своей сути. Все маленькие, региональные предприятия тихо загнутся, и люди пополнят ряды безработных».*



СОЮЗ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

119021, г. МОСКВА, ул. Россолимо, д. 7
www.beerunion.ru

Тел./факс (499) 246-05-67, 245-50-01, 245-71-54
E-mail: info@beerunion.ru

19 августа 2015 г.

г.Москва

СПРАВКА

о законопроектах по запрету и ограничению ПЭТ-упаковки

В настоящее время на рассмотрении Государственной думы РФ находятся два законопроекта, которые предлагают ограничить ПЭТ-упаковку для пива объемом 0,5 литра (законопроект №280796-6) и запретить использование ПЭТ-упаковки для любого вида алкоголя (№828560-6).

Ограничение ПЭТ-упаковки для пива объемом 0,5 литра (№ 280796-6)

- **17 мая 2013 года** депутатами от фракции «Единая Россия» был внесен на рассмотрение в Госдуму РФ законопроект 280796-6 «О внесении изменений в Федеральный закон „О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции“».
- **10 июня 2014 года** депутаты проголосовали в первом чтении за ввод запрета с 01 января 2015 года продажи алкоголя крепостью более 6% в пластиковой таре объемом более 1,5 л, а с 01 июля 2015 года – крепостью более 5% в пластиковых бутылках объемом более 1 л. Последний этап – с начала 2016 года запрет на реализацию в ПЭТ-таре спиртных напитков крепче 4%, а напитков менее 4% – в таре объемом более 0,5 литра.
- **На осень 2015 года** комитет Госдумы по экономической политике отложил рассмотрение во втором чтении законопроекта об ограничении розничной продажи алкогольной продукции в больших пластиковых бутылках. При этом возможно, что запрет будет вводиться постепенно и в 2025 году будет введен окончательно, сообщил «РИА Новости» глава комитета по экономической политике Анатолий Аксаков.

Запрет ПЭТ-упаковки для любого вида алкоголя (№ 828560-6)

- **01 июля 2015 года** депутат ЛДПР Дмитрий Носов внес на рассмотрение Государственной думы РФ законопроект о полном запрете ПЭТ-тары для алкогольных и слабоалкогольных напитков независимо от объема этой тары с 01 января 2016 года.
- **02 июля 2015 года** профильным комитетом принято решение о представлении законопроекта в Совет Государственной думы.



СОЮЗ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

119021, г. МОСКВА, ул. Россолимо, д. 7
www.beerunion.ru

Тел./факс (499) 246-05-67, 245-50-01, 245-71-54
E-mail: info@beerunion.ru

19 августа 2015 г.

г.Москва

СПРАВКА о Союзе российских пивоваров

Союз российских пивоваров – некоммерческая организация, объединяющая производителей пивоваренной продукции и представляющая интересы пивоваренной отрасли Российской Федерации.

Союз создан 15 сентября 1999 года решением Всероссийской (учредительной) конференции производителей пивобезалкогольной продукции в Москве, в работе которой принимали участие делегаты от 66 предприятий отрасли из 52 регионов Российской Федерации.

В настоящее время Союз является крупнейшим в России отраслевым объединением пивоваров. В Союз входят как предприятия пивоваренной индустрии России, так и участники пивобезалкогольного рынка. Сегодня в Союзе 76 компаний, которые суммарно имеют около 90 производственных площадок на территории Российской Федерации и выпускают около 80 процентов пива в стране.

Союз ведет работу по нескольким основным направлениям, приоритетными из которых являются:

- участие в разработке нормативно-правовой базы, благоприятной для развития производства и реализации пиво-безалкогольной продукции;
- сбор, статистическая и аналитическая обработка информации по направлениям деятельности Союза, проведение маркетинговых исследований;
- создание банка информационных данных о предприятиях, фирмах, организациях, производящих и реализующих пивоваренную продукцию;
- осуществление прямых международных связей и контактов по вопросам уставной деятельности.

Союз стремится к созданию условий для экономически обоснованного налогообложения предприятий пивоваренной отрасли.

Представители Союза на общественных началах активно участвуют в работе профильных экспертных групп как внутри Союза российских пивоваров, так и в работе экспертных советов при федеральных и региональных органах исполнительной власти.



Союз и его члены неукоснительно придерживаются лучших практик социальной ответственности бизнеса.

Союз российских пивоваров и предприятия пивоваренной отрасли России, представленные в Союзе, ведут активную работу в рамках политики корпоративной социальной ответственности.

Союз российских пивоваров обладает значительным опытом создания и претворения в жизнь эффективных механизмов саморегулирования. В 2014 году Союз актуализировал положения созданного в 2003 году Кодекса Чести российских пивоваров с учетом изменений в законодательстве РФ и текущих реалий пивоваренного рынка. Также с 2014 года Союз добровольно ограничил объем ПЭТ-упаковки для пивоваренной продукции 2,5 литрами. Данная инициатива получила широкий общественный резонанс и получила положительную оценку в органах государственной власти РФ.

За более чем 15 лет работы Союз получил заслуженное признание среди пивоваров, коллег из смежных отраслей, в органах государственной власти как организация с безупречной деловой репутацией, отстаивающая интересы пивоваров на высокопрофессиональном уровне.

Пивоваренная отрасль России является системообразующей для ряда секторов агропромышленного комплекса страны. Многие пивоваренные компании уже давно и успешно развивают собственные агропроекты или имеют хорошо налаженную кооперацию с сельскохозяйственными производствами.

Пивоваренные компании – члены Союза постоянно совершенствуют и усиливают сотрудничество с аграриями, поскольку заинтересованы в том, чтобы быть обеспеченными стабильными и высококачественными поставками натурального сырья, используемого в пивоварении.

Пивовары выступают против злоупотребления алкоголем. Для этого последовательно реализуют многоцелевые программы, направленные на сокращение злоупотребления алкоголем.



СОЮЗ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

119021, г. МОСКВА, ул. Россолимо, д. 7
www.beerunion.ru

Тел./факс (499) 246-05-67, 245-50-01, 245-71-54
E-mail: info@beerunion.ru

19 августа 2015 г.

г.Москва

СПРАВКА Доказано: ПЭТ безопасен

В настоящее время ни одна страна мира не запрещает использование ПЭТ-бутылок для пищевой промышленности, в т.ч. для розлива пива, по соображениям безопасности. Более того, в Европейском союзе ПЭТ рассматривается как перспективная отрасль производства, в том числе и в пивоваренном секторе. Регламентом Комиссии ЕС 2023/2006 «О переработанных пластиковых материалах и артиклях, которые предназначены для контакта с продуктами питания» и Регламентом Комиссии ЕС 282/2008, вносящим в него изменения, не установлено никаких ограничений относительно возможности использования ПЭТ в качестве тары для пива.

Одно из последних исследований безопасности ПЭТ-упаковки провели специалисты признанного во всем мире Института технологий и упаковки Fraunhofer IVV (Германия). Исследованию подверглись все российские марки ПЭТ-заводов производителей («Алко-Нафта», ПОЛИЭФ, «Сибур-ПЭТФ» и «Сенеж»), а также полученные из этих марок полимера ПЭТ-бутылки, произведенные из преформ на заводах компании «Ретал» и «Европласт». Специалисты института пришли к выводу, что все образцы по чистоте соответствуют лучшим мировым аналогам и применимы без ограничения для любых пищевых продуктов.

Безопасность применения ПЭТ-тары подтверждена исследованиями международной независимой организации Campden BRI (Великобритания), Университета Брешиа (Италия, 1994 г.), Международным институтом биологических наук (США, 2000 г.), Федеральным институтом оценки риска (Германия, 2009 г.).

С 2002 года ПЭТ-тара признана безопасной для использования в качестве пищевой упаковки на территории Европейского Союза и с 2003 года одобрена Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) в США для использования в качестве упаковки, находящейся в контакте с пищевыми продуктами.



2011 году Аналитический центр МГУ им. М.В.Ломоносова провел исследование, результаты которого также подтвердили безопасность использования ПЭТ для упаковки пива. По результатам исследования, содержание определяемых обычных химических веществ оказалось в 40-170 раз ниже допустимого. Причем их концентрация существенно ниже ПДК даже при повышенных температурах, ультразвуковом и ультрафиолетовом облучении.

Благодаря высоким оценкам безопасности и потребительских качеств, сегодня ПЭТ является самым распространенным в мире материалом для упаковки напитков. Важно и то, что за все время использования ПЭТ-тары для упаковки пищевых продуктов и напитков не было выявлено никакого отрицательного влияния на здоровье со стороны данного вида упаковки.

*Предлагаем вашему вниманию подборку
наиболее интересных исследований безопасности ПЭТ-упаковки:*

1. ПЭТФ тара может быть безопасно использована повторно

Дата:

сентябрь-октябрь 1994 года

Автор:

Ферон, Джеттен, Крюижф, ванден Берг, Нидерландская организация исследования продовольствия и пищи

Источник:

Национальная библиотека медицины Национального института здоровья США

Ссылка:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7835471>

Название доклада:

ПЭТФ бутылки: оценка безопасности и влияния на здоровье

Основные выводы:

Данные статьи соответствуют выводу о том, что ПЭТФ тара может быть безопасно использована повторно.



2. Чистота ПЭТ соответствует лучшим мировым аналогам. ПЭТ-упаковка применима без ограничения для любых пищевых продуктов.

Дата:
2014

Автор:
Институт технологий и упаковки «Fraunhofer IVV» (Германия).

Ссылка:
<http://arpet.ru/material/468/>

Название исследования:
«Испытания ПЭТ-упаковки на опасные вещества»

Основные выводы:

Исследования проводились в специализированной лаборатории по определению безопасности упаковки, оснащенной самым современным оборудованием, в том числе для определения ультрамалых количеств веществ в полимерной таре. Образцы ПЭТ сырья и ПЭТ бутылок были отобраны с соблюдением всех требований немецких исследователей, в присутствии нотариусов, со всеми необходимыми актами, фотографированием всех стадий отбора, опломбированием основных и контрольных образцов и т.д. Образцы были проанализированы на возможное содержание всех вредных веществ, которые когда-либо бездоказательно упоминались в публикациях о ПЭТ-таре: фталаты (дибутилфталат, изобутилфталат и еще 11 фталатов), бисфенол, метанол, формальдегид.

Заключение Института Фраунхофера: Ни одно из исследованных веществ не было обнаружено в образцах ПЭТ и ПЭТ бутылок, исследованные образцы соответствуют всем требованиям безопасности Статьи 3 Рамочного положения (ЕС) № 1935/2004 при контакте со всеми типами пищевых продуктов, при любых условиях контакта и при любом уровне наполнения.

Образцы по чистоте соответствуют лучшим мировым аналогам и применимы без ограничения для любых пищевых продуктов.

Краткий отчет об исследовании: <http://www.docme.ru/doc/290022>



3. ПЭТ упаковка безопасна для продуктов питания и напитков

Дата:

2010-2012

Автор:

Управление по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств США
U.S. Food and Drug Administration

Источник:

Американский совет химической промышленности
American Chemistry Council

Ссылка:

<http://www.plasticsinfo.org/Functional-Nav/FAQs/Beverage-Bottles#3>

Название доклада:

Безопасность пластиковых бутылок для напитков
The Safety of Plastic Beverage Bottles

Основные выводы:

Управление по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств США определило, что ПЭТФ соответствует всем стандартам материалов, пригодных для непосредственного контакта с пищей, установленными федеральными нормами США и, следовательно, разрешает применение ПЭТФ в качестве пищевой упаковки как для разового, так и многократного использования. Управление по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств США оценило данные исследований, имитирующих длительное хранение и многократное использование.

Токсикологические свойства ПЭТФ и любых потенциально мигрирующих соединений, также были хорошо изучены во время экспериментов. Результаты этих тестов показывают, что ПЭТФ является безопасным для его предполагаемого использования.



4. ПЭТФ не проявляет эстрогенной активности

Дата:

июль 2000 года

Автор:

Доктор Кевин Йейтс (редактор), Международный институт биологических наук (США)

Dr. Kevin Yates (editor), International Life Sciences Institute

Источник:

Международный институт биологических наук

International Life Sciences Institute

Ссылка:

http://www.ilsa.org/europe/publications/r2000pac_mat1.pdf

Название доклада:

ПЭТФ в качестве применения для упаковки продуктов питания

Polyethylene terephthalate (PET) for food packaging applications

Основные выводы:

Изучение общей токсичности и генотоксичности ПЭТФ, его мономеров и типовых промежуточных продуктов показывает, что данный материал не представляет угрозы для здоровья человека. Существует значительный объём доказательств, свидетельствующих о том, что ПЭТФ не проявляет эстрогенной активности.



5. Переработка ПЭТФ приводит к значительной экономии энергии и сокращению выбросов парниковых газов

Дата:

апрель 2010 – август 2011

Автор:

Дженнифер Киллингер, Американский совет химической промышленности

Источник:

Американский совет химической промышленности

Ссылка:

<http://www.americanchemistry.com/Media/PressReleasesTranscripts/ACC-news-releases/New-Study-Confirms-Recycling-Plastics-Significantly-Reduces-Energy-Use-and-Greenhouse-Gas-Emissions.html>

Название доклада:

Новое исследование подтверждает, что переработка пластиков значительно сокращает использование энергии и выбросы парниковых газов.

Основные выводы:

Новое исследование подтверждает, что переработка пластиков, в частности ПЭТФ и полиэтилена высокой плотности, приводит к значительной экономии энергии и сокращению выбросов парниковых газов.



ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ПРО ДИБУТИЛФТАЛАТ

- Низкомолекулярный продукт ДБФ (дибутилфталат, молекулярная масса – 278,5 г/моль) и высокомолекулярный полимер ПЭТ (полиэтилентерефталат, молекулярная масса – около 28 000 г/моль) ничего общего, кроме схожей части в написании, не имеют и в химической технологии вместе не встречаются:
 - ПЭТ является третьим по объему производства (70 млн тонн /год) полимером в мире. При этом около 50 млн тонн/год ПЭТ выпускается в виде волокон и нитей (лавсан, полиэстер) и около 20 млн тонн/год – в виде пищевого или, как его часто называют, «бутылочного» полимера.
 - ДБФ известен, прежде всего, как пластификатор (мягчитель) для ПВХ (поливинилхлорида), а также применяется в красках, клеях, косметике, парфюмерии, репеллентах (например, в средствах против насекомых).
 - ПЭТ-тара признана во всем мире самой современной и абсолютно безопасной для здоровья в таких сферах, как упаковка пищи и напитков, фармацевтика и парфюмерия, медицина. Это объясняется тем, что ПЭТ – химически и биологически инертный материал. В связи с этим он устойчив к атакам микроорганизмов, не вступает в реакции с напитками и пищей.
- В соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.5.2280-07 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2007 г. N 75), предельно допустимая концентрация дибутилфталата в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования составляет 0,2 мг/л (200 мкг/л).
- Аналитические данные из ЕС EURO 23682 EN – 2009 (данные исследования ЕС посвящены фталатам в продуктах питания и дибутилфталату) говорят, что основными причинами появления дибутилфталата в продуктах питания являются вода, контакт с полимерными материалами, содержащими ПВХ (поливинилхлорид), красками и клеем, в которых в качестве пластификатора используется дибутилфталат или другие фталаты.
- Следует особо подчеркнуть, что ни в литературе, которая изучалась в ЕС EURO 23682 EN – 2009, ни в самих исследованиях JRS (Joint Research Centre European Commission) миграции дибутилфталата из ПЭТ-тары в продукты питания не обнаружено. По словам ведущих российских химиков, дибутилфталат и не может быть обнаружен в пластиковой бутылке, поскольку ее изготавливают из полиэтилентерефлата – очень пластичного вещества, не требующего пластификаторов для использования при производстве конечной продукции.
- Таким образом, заключение очевидно: ПЭТ-бутылка не является источником дибутилфталата, и мы еще раз подчеркиваем, что все проведенные исследования подтверждают абсолютную безопасность ПЭТ при использовании в качестве упаковки пива.