



201__ жылғы _____ Астана, Үкімет Үйі « » _____ 201__ года _____

№ № _____

№ _____ данасы

экз. № _____

№ исх: 11-9/702 дз от: 02.04.2018

Депутатам
Мажиліса Парламентa
Республики Казахстан
(по списку)

На № ДЗ-69 от 7 марта 2018 года

Уважаемые депутаты!

На Ваш депутатский запрос касательно использования в пищевой промышленности пальмового масла, сообщаю следующее.

Касательно ускорения внесения изменений в технический регламент Таможенного союза по определению верхнего предела перекисного числа пальмового масла не более 0,5 м/моль активного кислорода/кг

В действующем техническом регламенте Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (далее - ТР ТС 024/2011) регламентирован показатель перекисного числа 10,0 м/моль активного кислорода/ кг для всех видов растительных масел и их фракций.

Согласно статьи 3.1 Соглашения Всемирной торговой организации (далее – ВТО) по применению санитарных и фитосанитарных мер и обязательством, указанным в пункте 841 Доклада Рабочей группы по вступлению Казахстана в ВТО, все международные стандарты, руководства, или рекомендации, включая документы Кодекса Алиментариус, имеют действие на территории Казахстана. В этой связи показатели безопасности должны быть гармонизированы с международными документами.

В соответствии с Порядком разработки, утверждения, изменения и применения единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований и процедур, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 109, для внесения изменений в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические

требования к продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, проводится научное обоснование предложений об изменении единых санитарных требований, обозначенными международными стандартами, руководствами и (или) рекомендациями.

В настоящее время, государствами-членами Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) рассматривается вопрос по снижению верхнего предела перекисного числа для пальмового масла, что позволит идентифицировать его в качестве пищевого ингредиента, прошедшего обязательную стадию дополнительной очистки после транспортировки наливом и отнести к объектам регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Соответствующее исследование по обоснованию данной нормы проводится Научно-исследовательским институтом питания Российской академии медицинской науки по заказу Евразийской экономической комиссии.

Касательно обеспечения надежного контроля за качеством ввозимого пальмового масла из-за рубежа

В настоящее время, в рамках ЕАЭС ведется работа по снижению содержания трансизомеров жирных кислот (далее – ТЖК) в пищевых продуктах.

С января 2018 года вступило в силу требование ТР ТС 024/2011 по снижению содержания ТЖК в продукции до 2% от содержания жира в продукте с обязательным указанием его содержания на упаковке для всей масложировой продукции, что соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, согласно которым человек должен получать ТЖК не более 1% всей суточной калорийности.

В соответствии со статьей 21 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» контроль за пищевой продукцией осуществляется на стадии реализации с проведением санитарно-эпидемиологической экспертизы, а также камерального контроля, направленного на наблюдение за ввозом продукции на территорию страны и их прохождением процедур подтверждения соответствия (сертификации).

Центрами санитарно-эпидемиологической экспертизы Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Комитет) освоены методы по определению ТЖК.

За период 2016-2017 годы лабораториями Комитета проведено более 8 тысяч исследований пищевой продукции, в том числе на содержание растительных жиров (пальмового масла) из 45 стран мира, в том числе продукция отечественных производителей. По результатам проведенных исследований, пальмовое масло обнаружено в 81% случаях в продукции импортного производства, по которым были приняты меры ограничительного

характера по запрету ввоза, реализации и уничтожению несоответствующей продукции.

Наряду с указанными мерами, Евразийской экономической комиссией в июле 2017 года принято решение об обязательном нанесении на упаковках пищевых продуктов наличия растительных жиров контрастно крупным шрифтом.

В настоящее время, государствами-членами ЕАЭС, обсуждается вопрос о дополнительной маркировке пищевой продукции по принципу «светофор», где цвета указывают насколько компоненты, входящие в состав продукта, соответствуют принципам здорового питания и помогут потребителям сделать правильный выбор, принимая во внимание уровень содержания вредных для здоровья веществ (растительные жиры, в том числе пальмовое масло, углеводы).

Касательно усиления качества проверок за использованием пальмового масла при изготовлении детского питания, фастфуда и приготовлении другой пищи в детских дошкольных и школьных учреждениях

На контроле Комитета состоит более 57 тысяч предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли. Объекты в сфере образования (детские дошкольные и школьные учреждения) относятся к объектам эпидемической значимости с высокой степенью риска, проверки которых проводятся по особому порядку 1 раз в год, в ходе которых уделяется большое внимание аспектам питания, поставляемому сырью и готовым продуктам питания.

Контроль за производством детского питания (молочные смеси, пюре и другое) осуществляется при проведении процедуры государственной регистрации, при наличии экспертного заключения Казахской академии питания и других научных организаций, на основе проведения исследований составляющих и допустимых концентраций в продукции. оборот продуктов детского питания осуществляется только при наличии свидетельства о государственной регистрации, выданных уполномоченными органами в сфере здравоохранения и внесенных в Единый реестр ЕАЭС.

Для защиты детей, постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 19 августа 2013 года № 12, запрещена реализация продуктов, изготовленных с применением растительных жиров, а также газированных напитков, энергетических напитков и ряда других продуктов питания в дошкольных и школьных организациях.

Лабораторный контроль за содержанием пальмового масла в пищевых продуктах проводятся зональными центрами санитарно-эпидемиологической экспертизы Комитета в Западно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областей и г. Алматы и Референс-лабораторией (г.Астана), оснащенные современным оборудованием

и укомплектованные специалистами, подготовленными в соответствии с международными стандартами.

Наряду с этим, в целях усиления качества проверок, в том числе за использованием пальмового масла при изготовлении детского питания, фастфуда и приготовлении другой пищи в детских дошкольных и школьных учреждениях дистанционно осуществляется камеральный контроль за ввозом продукции и их прохождением процедур подтверждения (оценки) соответствия.

В дальнейшем планируется автоматизация камерального контроля во всех регионах страны за ввозимой продукцией и прохождением процедуры подтверждения соответствия в режиме онлайн, что позволит усилить контроль за обеспечением безопасности пищевой продукции.

Б. Сагинтаев

*Исп. Мейрембеков К.А.
75-00-33
Meirembekov_KA@ukimet.kz*