

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 09.11.2015 № 264  
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 09 " ноября 2015 г.

**108. О проекте федерального закона № 886392-6 "О внесении изменений в статью 17 Федерального закона "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (о запрещении использования пальмового масла, генно-инженерно-модифицированных организмов и ряда пищевых добавок при изготовлении пищевых продуктов)** вносят депутаты Государственной Думы **М.Н.Свергунова, В.Ю.Максимов.**

**Принято решение:**

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по охране здоровья.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по охране здоровья до 10 декабря 2015 года.

2. Комитету Государственной Думы по охране здоровья с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в проект примерной программы законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2016 года (январь).

Председатель Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин

Законодательное Собрание  
Приморского края  
Управление делопроизводства и  
ведения электронного документооборота  
Входящий № 16/3816  
Дата: 19.11.2015 Время: 09:43

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

23 сентября 2015 г.

№ \_\_\_\_\_

Председателю  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации  
**С.Е.НАРЫШКИНУ**

**Уважаемый Сергей Евгеньевич!**

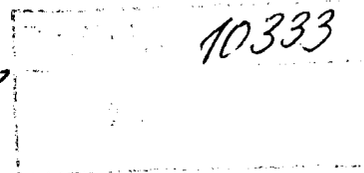
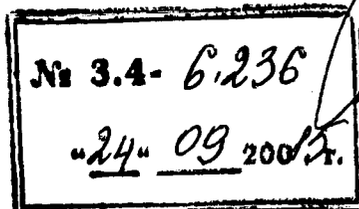
В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации направляю Вам в порядке законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

- Приложение:
1. Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» на 2 листах.
  2. Пояснительная записка к законопроекту на 10 листах.
  3. Финансово-экономическое обоснование к законопроекту на 1 листе.
  4. Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона на 1 листе.
  5. Копии текста законопроекта и материалов к нему на магнитном носителе.

С уважением,

М.Н.Свергунова

Корнева Лидия  
8926-030-29-90



Государственная Дума ФС РФ  
Дата 23.09.2015 Время 10:22  
№886392-6; 1.1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

23 Октября 2015 г.

№

8/19

Председателю  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

**С.Е. НАРЫШКИНУ**

**Уважаемый Сергей Евгеньевич!**

Прошу включить меня в состав субъектов права законодательной инициативы по проекту федерального закона № 886392-6 «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» - внесен депутатом ГД М.Н.Свергнуновой)».

Согласие автора законопроекта имеется.

С уважением,



В.Ю. Максимов

692-54-58  
Шишкарёва Г.Г.



253049 883107  
Государственная Дума ФС РФ  
Дата 23.10.2015 Время 12:46  
№911846-6; 1.1

Вносится депутатами  
Государственной Думы  
Свергуновой М.Н.,  
Максимович В.Ю.

проект № 886392-6

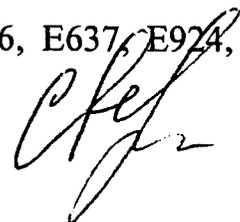
## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

### О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

#### Статья 1

Часть 6 статьи 17 Федерального закона от 02 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 150; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, 21; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4596) изложить в следующей редакции:

«6. При изготовлении пищевых продуктов запрещается использование пальмового масла, генно-инженерно-модифицированных организмов, пищевых добавок: E102, E103, E104, E105, E107, E110, E111, E120, E121, E122, E123, E124, E125, E126, E127, E128, E129, E130, E131, E132, E133, E141, E142, E150, E151, E152, E153, E154, E155, E160, E171, E173, E175, E180, E201, E210, E211, E212, E213, E214, E215, E216, E217, E219, E220, E222, E223, E224, E226, E227, E228, E230, E231, E232, E233, E236, E237, E238, E239, E240, E241, E242, E249, E250, E251, E252, E270, E280, E281, E282, E283, E310, E311, E312, E320, E321, E330, E338, E339, E340, E341, E343, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E450, E451, E452, E461, E462, E463, E465, E466, E477, E501, E503, E510, E513, E527, E620, E621, E626, E627, E628, E629, E630, E631, E632, E633, E634, E635, E636, E637, E924,



8

Е926, Е907, Е951, Е952, Е954, Е957, Е1105, а также других запрещенных веществ в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.».

## **Статья 2**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации

В.В.Путин



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту федерального закона**  
**«О внесении изменений в статью 17 Федерального закона**  
**«О качестве и безопасности пищевых продуктов»**

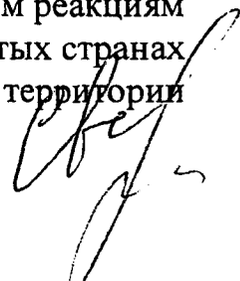
По показателям смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний наша страна занимает ведущие позиции в мире. С каждым годом увеличивается количество граждан, страдающих аллергическими реакциями. Качество продуктов снижается с каждым годом. Пищевые продукты, реализуемые в магазинах страны, напичканы вредными добавками и веществами, неблагоприятно влияющими на здоровье наших граждан. Производители нацелены только на получение прибыли, в связи с чем, стараются удешевлять произведенную продукцию, используя красители, консерванты, пальмовое масло, генно-модифицированную продукцию и другие вредные вещества. Все это ведет к крайне негативным последствиям для здоровья наших граждан, и, как следствие, к ранней смертности. На сегодняшний день даже в детском питании стали добавляться вещества, запрещенные практически во всех странах мира.

На сегодняшний день в соответствии с нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации запрещенными для использования при производстве продуктов питания являются единичные вещества, но большинство вредных и даже ядовитых веществ разрешены. В соответствии с таможенным регламентом таможенного союза регламентируются только общие показатели и не предусматривается конкретизация вредных веществ, запрещенных в большинстве стран мира.

Президент РФ Путин В.В. обратил внимание Правительства на необходимость модернизации здравоохранения в РФ и принятия мер, повышающих качество оказания медицинских услуг. Считаю, что для решения вопроса оздоровления наших граждан необходим комплексный подход, и, прежде всего, необходимо закрепить меры, способствующие предотвратить заболеваемость населения.

В связи с чем, предлагается внести изменения в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов», направленные на защиту граждан Российской Федерации от некачественных и вредных продуктов, изготовленных с использованием ядовитых веществ, пагубно влияющих на здоровье и угрожающих жизни нашего населения.

Предлагается при изготовлении пищевых продуктов запретить пальмовое масло, генно-инженерно-модифицированные организмы и ряд пищевых добавок, которые являются крайне опасными для здоровья граждан, приводящие к возникновению онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, расстройству пищеварительной системы, аллергическим реакциям и др. Большинство указанных пищевых добавок запрещены в развитых странах мира, но преступным образом разрешены в применении на территории Российской Федерации.



Для необходимости принятия данного законопроекта ниже приводятся характеристики веществ, предлагаемых к запрету:

**1) Пальмовое масло.**

Используется при производстве молочных продуктов, в том числе детского питания, кондитерских изделий и др.

Влияние на организм:

- способствует развитию заболеваний сердца, тромбоза сосудов, атеросклерозу, ожирению, повышает уровень холестерина по причине высокого процента содержания насыщенных жиров.

- способствует развитию онкологических заболеваний, т.к. является одним из сильнейших канцерогенов.

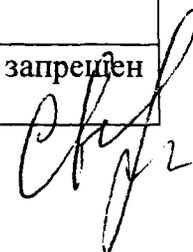
- способствует образованию шлаков на стенках сосудов, кишечника и других органах по причине не усваиваемости организмом человека, т.к. температура плавления пальмового масла составляет 42°C, что значительно выше температуры тела человека. Попадая в желудок, пальмовое масло остаётся пластичной липкой массой, практически невыводимой из организма, неспособного переработать данное вещество.

**2) Генно-инженерно-модифицированные организмы.**

По данным специалистов Госпотребстандарта, употребление ГМО вызывают нарушение обмена веществ и невосприимчивость человека к антибиотиком. Далее - врожденное уродства у младенцев. Чем больше употребляется продуктов, содержащих ГМО, тем больше риск заболевания такими болезнями, как: злокачественные изменения в крови, непроходимость кровеносных сосудов, различных аллергических реакций. О вреде ГМО размещено огромное количество, в том числе и научных, статей. Это наглядно показывает вред ГМО для здоровья.

**3) Пищевые добавки:** E102, E103, E104, E105, E107, E110, E111, E120, E121, E122, E123, E124, E125, E126, E127, E128, E129, E130, E131, E132, E133, E141, E142, E150, E151, E152, E153, E154, E155, E160, E171, E173, E175, E180, E201, E210, E211, E212, E213, E214, E215, E216, E217, E219, E220, E222, E223, E224, E226, E227, E228, E230, E231, E232, E233, E236, E237, E238, E239, E240, E241, E242, E249, E250, E251, E252, E270, E280, E281, E282, E283, E296, E310, E311, E312, E320, E321, E330, E338, E339, E340, E341, E343, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E450, E451, E452, E453, E454, E461, E462, E463, E465, E466, E477, E501, E502, E503, E510, E513, E527, E620, E621, E626, E627, E628, E629, E630, E631, E632, E633, E634, E635, E636, E637, E924, E926, E907, E951, E952, E954, E957, E1105.

Код	Наименование пищевой добавки	Уровень опасности или влияние на организм	Использование	Применение на территории РФ
E-102	Краситель желтый тартразин - tartrazine	<b>Очень опасен.</b> Аллергические реакции, негативное влияние на детей. Мигрень и нарушение зрения. Запрещен в ряде стран	Мороженое, сладости, молочные продукты, напитки	разрешен
E-103	Краситель красный алканет, алканин - alkanet	<b>Опасный. Раковые опухоли.</b> Не разрешен в большинстве стран	Кондитерские изделия	запрещен
E-104	Краситель желто-зеленый желтый хинолиновый - quinoline yellow	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, негативное влияние на детей.	Копченая рыба, напитки, сладости, жевательная резинка, бакалейные продукты	разрешен
E-105	Краситель желтый желтый прочный АВ - fast yellow AB	<b>Опасный.</b> Токсическое воздействие. Запрещен в большинстве стран.	Кондитерские изделия, напитки	запрещен
E-107	Краситель желтый желтый 2 G - yellow 2 G	Аллергические реакции. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
E-110	Краситель желто-оранжевый желтый "Солнечный закат" FCF, оранжево-желтый S - sunset yellow FCF, orange Yellow S (Produkt-pitaniya.ru)	<b>Очень опасен.</b> Аллергические реакции, канцероген, негативное влияние на детей. Запрещен в ряде стран	Соусы, консервы, пряности, сухари, сладости, молочные продукты	разрешен
E-111	Краситель оранжевый оранжевый альфа-нафтол - orange GGN	<b>Опасный.</b> Канцерогенный. Запрещен в большинстве стран		запрещен
E-120	Краситель малиновый кошениль, карминовая кислота, кармины - cochineal, carminic acid, carmines	Средний уровень опасности. Аллергические реакции. Известны случаи анафилактического шока после употребления.	Молпродукты, йогурты, колбасы, соусы, сладости, напитки	разрешен
E-121	Краситель темно-красный цитрусовый	Очень опасен. Раковые опухоли. Запрещен в	Покраска корки	запрещен



	красный 2 - citrus red 2	большинстве стран	апельсинов	
E-122	Краситель красно-коричневый азорубин, кармуазин - azorubine, carmoisine	<b>Очень опасен.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции. Запрещен в ряде стран	Сладости, напитки	разрешен
E-123	Краситель темно-красный амарант - amarant	<b>Очень опасен. Раковые опухоли,</b> аллергические реакции. Запрещен в большинстве стран	Сладости, сухие завтраки	разрешен
E-124	Краситель красный понсо 4R (пунцовый 4R), кошенилевый красный А - roponceau 4R, cochineal Red A	<b>Опасный.</b> Запрещен в Норвегии, Соединенных Штатах и многих других странах. Влияние на организм - Канцероген, может вызвать онкологические заболевания. Провоцирует приступы астмы. Способен вызывать аллергические реакции. Является одной из причин гиперактивности у детей.		разрешен
E-125	Краситель красный понсо, пунцовый SX - roponceau SX	<b>Опасный. Раковые опухоли.</b> Не разрешен в большинстве стран		разрешен
E-126	Краситель красный понсо 6R - roponceau 6R	<b>Опасный. Раковые опухоли.</b> Запрещен в большинстве стран		разрешен
E-127	Краситель красный эритрозин - erythrosine	<b>Опасный.</b> Аллергические реакции, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
E-128	Краситель красный красный 2G - red 2G	Аллергические реакции, генетические изменения, <b>раковые опухоли,</b> негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
E-129	Краситель красный красный очаровательный AC -	<b>Опасный.</b> Аллергические реакции. Запрещен в ряде стран		разрешен

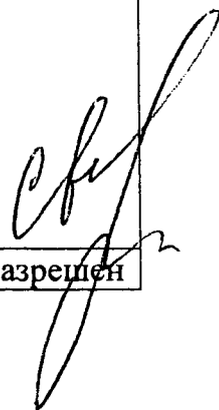
	allura Red AC			
E-130	Краситель синий синий индантрен RS - indanthrene blue RS	<b>Опасный. Раковые опухоли,</b> заболевания желудочно-кишечного тракта. Негативное влияние на детей. Запрещен в большинстве стран		разрешен
E-131	Краситель синий синий патентованный V - patent blue v	<b>Опасный. Раковые опухоли,</b> аллергические реакции.	Мясные изделия, напитки	разрешен
E-132	Краситель темно-синий индигодин, индигокармин - indigotine, indigo carmine	Аллергические реакции.		разрешен
E-133	Краситель темно-синий блестящий FCF - brilliant Blue FCF	Аллергические реакции.		разрешен
E-141	Краситель зеленый медные комплексы хлорофиллов ихлорофиллинов - chlorophyll copper complexes	Подозрителен. Заболевания желудочно-кишечного тракта.	Молочные продукты	разрешен
E-142	Краситель зеленый зеленый S - greens S	<b>Опасный. Раковые опухоли,</b> аллергические реакции.		разрешен
E-150	Краситель коричневый сахарный колер I, II, III, IV (карамель простая) - plain caramel	Средний уровень опасности. Заболевания желудочно-кишечного тракта. <b>Может содержать ГМО.</b>	Напитки, сладости, мороженое	разрешен
E-151	Краситель черный блестящий BN, черный PN - brilliant black BN, black PN	Заболевания желудочно-кишечного тракта, кожи, аллергические реакции. Запрещен в ряде стран.	Молпродукты, мороженое, сладости, макаронные изделия, консервированные овощи и фрукты, соусы напитки, выпечка, приправы	разрешен

Е-152	Краситель черный уголь (синтетический) - carbon black (hydrocarbon)	<b>Опасен. Раковые опухоли,</b> заболевания желудочно-кишечного тракта.	Сыры, кондитерские продукты	разрешен
Е-153	Краситель черный уголь растительный - vegetable carbon	<b>Опасен. Раковые опухоли,</b> заболевания желудочно-кишечного тракта. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Не разрешен в большинстве стран	Напитки, кондитерские изделия	разрешен
Е-154	Краситель коричневый коричневый FK - brown FK	<b>Опасный.</b> Кишечные расстройства, нарушения артериального давления, аллергические реакции, негативное влияние на детей.	Копчености, консервированная рыба, чипсы.	разрешен
Е-155	Краситель коричневый шоколадный коричневый НТ - brown НТ	<b>Опасный.</b> Аллергические реакции, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
Е-160	Краситель желто-оранжевый каротины: b-каротин синтетический, экстракты натуральных каротинов, провитамин А - carotenes: beta-carotene (synthetic) natural extracts	Может вызывать кожные реакции у аллергиков, и приступы бронхиальной астмы.	Напитки, кондитерские изделия, молпродукты, подсолнечное масло, Молпродукты, сыры, масла, приправы, хлебобулочные изделия, копченая рыба, чипсы	разрешен
Е-171	Краситель белый диоксид титана - titanium dioxide	Может вызывать заболевания печени и почек.	Быстрые завтраки, сухое молоко	разрешен
Е-173	Краситель металлический алюминий - aluminium	Подозрителен. Заболевания печени. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
Е-175	Краситель металлический золото - gold	Гипоаллергенные свойства. Не разрешен в большинстве стран	Кондитерские изделия, алкогольные	разрешен

			напитки	
E-180	Краситель красный рубиновый литол ВК - lithol rubine ВК	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции. Не разрешен в большинстве стран		разрешен
E-201	Консервант сорбат натрия - sodium sorbate	<b>Опасный.</b> Аллергические реакции, негативное влияние на детей.	Сыры, жиры и растительные масла (кроме оливкового), маргарин, сливочное масло, начинка пельменей, майонез, выпечка	разрешен
E-210	Консервант бензойная кислота - benzoic acid	<b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, сильный канцероген, может вызвать каменно-почечную болезнь, негативное влияние на детей.	Соусы (майонезы, кетчупы), рыбные продукты и консервы, икра, безалкогольные напитки, консервированные овощи и фрукты, напитки	разрешен
E-211	Консервант бензоат натрия - sodium benzoate	<b>Очень опасен.</b> <b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, негативное влияние на детей.	Мясные и рыбные продукты, пресервы, икра, соусы, маргарины, напитки, сладости	разрешен
E-212	Консервант бензоат калия - potassium benzoate	<b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, негативное влияние на детей.	Соусы (майонезы, кетчупы), рыбопродукты, рыбные консервы, икра, безалкогольные напитки, консервиро-	разрешен

			ваные овощи и фрукты, напитки	
Е-213	Консервант бензоат кальция - calcium benzoate	<b>Раковые опухоли, аллергические реакции, расстройство кишечника, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.</b>	Соусы (майонезы, кетчупы), рыбные продукты и консервы, икра, безалкогольные напитки, консервированные овощи и фрукты, напитки	разрешен
Е-214	Консервант парагидроксибензойной кислоты этиловый эфир - ethyl p-hydroxybenzoate	<b>Раковые опухоли, аллергические реакции, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.</b>		разрешен
Е-215	Консервант парагидроксибензойной кислоты этилового эфира натриевая соль - sodium ethyl p-hydroxybenzoate	<b>Раковые опухоли, аллергические реакции, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.</b>		разрешен
Е-216	Консервант параоксибензойной кислоты пропиловый эфир - propyl p-hydroxybenzoate	<b>Очень опасен. Раковые опухоли, аллергические реакции, негативное влияние на детей. Запрещен в большинстве стран.</b>	Колбасные изделия, сладости	разрешен
Е-217	Консервант параоксибензойной кислоты пропилового эфира натриевая соль - sodium propyl p-hydroxybenzoate	<b>Очень опасен. Раковые опухоли, аллергические реакции, расстройство кишечника, негативное влияние на детей. Запрещен в большинстве стран.</b>	Колбасные изделия, сладости	разрешен
Е-219	Консервант парагидроксибензойной кислоты метилового эфира натриевая соль - sodium methyl p-hydroxybenzoate	<b>Раковые опухоли, аллергические реакции, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.</b>	Соусы (майонезы, кетчупы), рыбные консервы, икра	разрешен
Е-220	Консервант диоксид серы - sulphur dioxide	<b>Опасный. Заболевания желудочно-кишечного</b>	Консервация мясных	разрешен

	(сернистая кислота, газ)	тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей.	продуктов, фруктов и сухофруктов (очень часто используется для хранения кураги). Дезинфекция тары	
E-222	Консервант гидросульфит натрия - sodium hydrogen sulphite	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей.	Дезинфекция тары	разрешен
E-223	Консервант пиросульфит натрия - sodium metabisulphite	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей.	Напитки, сухофрукты, сладости. Дезинфекция тары	разрешен
E-224	Консервант пиросульфит калия - potassium metabisulphite	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей.	Пиво и другие напитки. Дезинфекция тары	разрешен
E-226	Консервант сульфит кальция - calcium sulphite	Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Дезинфекция тары	разрешен
E-227	Консервант гидросульфит кальция - calcium hydrogen sulphite	Заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Дезинфекция тары	разрешен
E-	Консервант	<b>Опасный.</b> Заболевания	Дезинфекция	разрешен



228	гидросульфит калия (бисульфит калия) - potassium hydrogen sulphite	желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, раздражает дыхательные пути, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	тары	
E-230	Консервант бифенил, дифенил - biphenyl, diphenyl	<b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, заболевания кожи, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-231	Консервант ортофенилфенол - orthophenyl phenol	<b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, заболевания кожи, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-232	Консервант ортофенилфенол натрия - sodium orthophenyl phenol	<b>Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, заболевания кожи, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-233	Консервант тиабендазол - thiabendazole	<b>Опасный. Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, заболевания кожи, негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Овощи, фрукты – предотвращает развитие плесени	разрешен
E-236	Консервант муравьиная кислота - formic acid	Негативное влияние на детей. Запрещен в ряде стран.	Напитки, консервированные овощи	разрешен
E-237	Консервант формиат натрия - sodium formate	Негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Напитки, консервированные овощи	разрешен
E-238	Консервант формиат кальция - calcium formate	Негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Напитки, консервированные овощи	разрешен
E-239	Консервант гексаметилентетрамин (уротропин) - hexamethylene tetramine	<b>Опасный. Раковые опухоли,</b> аллергические реакции, заболевания кожи, негативное влияние на детей.	Сыр, консервированная икра	разрешен
E-	Консервант	<b>Очень опасен. Раковые</b>	Мясные,	разрешен

240	формальдегид - formaldehyde	<b>опухоли</b> , токсическое воздействие, аллергические реакции, нарушения нервной системы, негативное влияние на детей. Запрещен в большинстве стран.	колбасные изделия, сладости, напитки	
E- 241	Консервант гваяковая смола - gum guaicum	Подозрителен. Заболевания желудочно- кишечного тракта. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E- 242	Консервант диметилдикарбонат - dimethyl dicarbonate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E- 249	Консервант нитрит калия - potassium nitrite	<b>Раковые опухоли</b> , негативно действует на детский организм.	Копчености	разрешен
E- 250	Консервант нитрит натрия - sodium nitrite	Средний уровень опасности. Вызывает разнообразные аллергические и воспалительные реакции, головную боль, печеночные колики, раздражительность и утомляемость. Повышает артериальное давление. Возможно, канцерогенны. Негативное влияние на детей.	Копчености, колбасные изделия	разрешен
E- 251	Консервант нитрат натрия - sodium nitrate	Вызывает разнообразные аллергические и воспалительные реакции, головную боль, печеночные колики, раздражительность и утомляемость. Повышает артериальное давление. Возможно, канцерогенны. Негативное влияние на детей.	Копчености, колбасные изделия	разрешен
E- 252	Консервант нитрат калия - potassium	Негативное влияние на детей. Не разрешен в	Копчености	разрешен

	nitrate	большинстве стран.		
E-270	Консервант молочная кислота - lactic acid	<b>Опасный.</b> Опасно для детей. Нагрузка на почки. Данная пищевая добавка может <b>содержать ГМО.</b>	Молочные продукты, соусы, хлебопечение, сухарики	
E-280	Консервант пропионовая кислота - propionic acid	<b>Раковые опухоли.</b> Негативное влияние на детей.	Молочные продукты, соусы, хлебопечение	разрешен
E-281	Консервант пропионат натрия - sodium propionate	<b>Раковые опухоли.</b> Провоцирует спазм сосудов головного мозга. Может вызывать мигрень. Негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Молочные продукты, соусы, хлебопечение	разрешен
E-282	Консервант пропионат кальция - calcium propionate	<b>Раковые опухоли.</b> Провоцирует спазм сосудов головного мозга. Может вызывать мигрень. Негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Молочные продукты, соусы, хлебопечение	разрешен
E-283	Консервант пропионат калия - potassium propionate	<b>Раковые опухоли.</b> Провоцирует спазм сосудов головного мозга. Может вызывать мигрень. Негативное влияние на детей. Не разрешен в большинстве стран.	Молочные продукты, соусы, хлебопечение	разрешен
E-310	Антиоксидант (антиокислитель) пропилгаллат - propyl gallate	Негативное влияние на кожу, сыпь. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-311	Антиоксидант (антиокислитель) октилгаллат - octyl gallate	Аллергические реакции, заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции на коже, негативное влияние на нервную систему. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен

E-312	Антиоксидант (антиокислитель) додецилгаллат - dodecyl gallate	Аллергические реакции, заболевания желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции на коже, негативное влияние на нервную систему. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-320	Антиоксидант (антиокислитель) бутилгидроксианизол - butylated hydroxyanisole (BHA)	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, печени, аллергические реакции. Увеличивает содержание холестерина. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>	Мясо, кондитерские изделия	разрешен
E-321	Антиоксидант (антиокислитель) бутилгидрокситолуол - butylated hydroxytoluene (BHT)	<b>Опасный.</b> Заболевания желудочно-кишечного тракта, печени, аллергические реакции. Увеличивает содержание холестерина. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>	Масла и жиры, рыбные продукты, пиво	разрешен
E-330	Антиоксидант (антиокислитель) лимонная кислота - citric acid	<b>Опасный. Раковые опухоли.</b> Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>	Напитки, выпечка, кондитерские изделия	разрешен
E-338	Антиоксидант (антиокислитель) ортофосфорная кислота - phosphoric acid	Заболевания желудочно-кишечного тракта.		разрешен
E-339	Антиоксидант (антиокислитель) ортофосфаты натрия: ортофосфат натрия однозамещенный, ортофосфат натрия, ортофосфат натрия - sodium ortophosphates monosodium ortophosphate disodium ortophosphate	Заболевания желудочно-кишечного тракта.		разрешен



	trisodium ortophosphate			
E- 340	Антиоксидант (антиокислитель) ортофосфаты калия: ортофосфат калия, однозамещенный, ортофосфат калия двузамещенный, ортофосфат калия - potassium ortophosphates monopotassium ortophosphate dipotassium ortophosphate tripotassium ortophosphate	Заболевания желудочно- кишечного тракта.		разрешен
E- 341	Антиоксидант (антиокислитель) ортофосфаты кальция: ортофосфат кальция однозамещенный, ортофосфат кальция двузамещенный, ортофосфат кальция - calcium phosphates monocalcium ortophosphate dicalcium ortophosphate tricalcium ortophosphate	Заболевания желудочно- кишечного тракта.		разрешен
E- 343	Антиоксидант (антиокислитель) ортофосфаты магния: ортофосфат магния однозамещенный, орт офосфат магния двузамещенный, орто фосфат магния трехзамещенный - magnesium ortophosphates: monomagnesium	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен

	ortophosphate dimagnesium ortophosphate trimagnesium ortophosphate			
E-400	Эмульгатор альгиновая кислота - alginic acid	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-401	Эмульгатор: альгинат натрия - sodium alginate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-402	Эмульгатор альгинат калия - potassium alginate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-403	Эмульгатор альгинат аммония - ammonium alginate	<b>Опасный.</b> Не разрешен в большинстве стран. обладает аллергенными свойствами и вызывает раздражение кожных покровов.		разрешен
E-404	Эмульгатор альгинат кальция - calcium alginate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-405	Эмульгатор пропан- 1,2-диол альгинат - propan-1,2-diol alginate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-450	Эмульгатор пирофосфаты: двузамещенный пирофосфат натрия, трехзамещенный пирофосфат натрия, тетранатрийпирофос фат, двузамещенный пирофосфат калия, тетракалийдифосфат, дикальцийпирофосфа т, кальцийдигидропиро фосфат - diphosphates disodium diphosphate trisodium diphosphatetetrasodiu m diphosphate dipotassium diphosphate tetrapotassium	Заболевания желудочно- кишечного тракта.	Молочные продукты, плавленые сыры, мясные консервы	разрешен

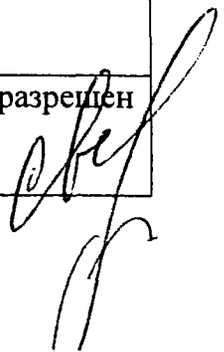


	diphosphate dicalcium diphosphate calcium dihydrogen diphosphate			
E-451	Эмульгатор трифосфаты: трифосфат натрия 5- замещенный, трифосфат калия 5- замещенный - triphosphates pentasodium triphosphate pentapotassium triphosphate	Заболевания желудочно- кишечного тракта.		разрешен
E-452	Эмульгатор полифосфаты: полифосфат натрия, полифосфат калия, полифосфат натрия- кальция, полифосфат кальция - polyphosphates sodium polyphosphates potassium polyphosphates sodium calcium polyphosphate calcium polyphosphates	Заболевания желудочно- кишечного тракта.		разрешен
E-461	Эмульгатор метилцеллюлоза - methyl cellulose	Средний уровень опасности. Заболевания желудочно-кишечного тракта. Негативное влияние на детей. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-462	Эмульгатор этилцеллюлоза - ethyl cellulose	Заболевания желудочно- кишечного тракта. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-463	Эмульгатор гидроксипропилцелл юлоза - hydroxypropyl cellulose	Заболевания желудочно- кишечного тракта. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-	Эмульгатор	Заболевания желудочно-		разрешен

465	карбоксиметилцеллюлоза, натрийкарбоксиметилцеллюлоза - carboxymethyl cellulose, sodium carboxymethyl cellulose	кишечного тракта. <b>Может содержать ГМО.</b> Не разрешен в большинстве стран.		
E-466	Эмульгатор карбоксиметилцеллюлоза, натрийкарбоксиметилцеллюлоза - carboxymethyl cellulose, sodium carboxymethyl cellulose	Низкий уровень опасности. Заболевания желудочно-кишечного тракта. <b>Может содержать ГМО.</b>	Молочные продукты, сыры, мороженое, майонезы, сладости	разрешен
E-477	Эмульгатор пропан-1,2-диоловые эфиры жирных кислот - propane-1,2-diol esters of fatty acids	Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-501	Регулятор кислотности карбонаты калия: карбонат калия, гидрокарбонат калия - potassium carbonates potassium carbonate potassium hydrogen carbonate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-503	Регулятор кислотности карбонаты аммония: карбонат аммония, гидрокарбонат аммония - ammonium carbonates ammonium carbonate ammonium hydrogen carbonate	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-510	Улучшитель мучных изделий хлорид аммония, хлористый аммоний - ammonium chloride, ammonia solution (acidity regulator)	<b>Очень опасен.</b> Расстройство кишечника, негативное воздействие на печень.	Дрожжи, хлеб, мука, диетическое питание, приправы, сладости	разрешен
E-513	Регулятор кислотности серная	<b>Очень опасен.</b> Расстройство	Дрожжи, напитки	разрешен

	кислота - sulphuric acid	кишечника, негативное воздействие на печень.		
E-527	Регулятор кислотности гидроксид аммония - ammonium hydroxide	<b>Очень опасен.</b> Расстройство кишечника, негативное воздействие на печень. Запрещен в ряде стран.		разрешен
E-620	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор глутаминовая кислота - glutamic acid	<b>Опасный.</b> Аллергические реакции. Негативное влияние на детей. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-621	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор глутамат натрия однозамещенный - monosodium glutamate	Аллергические реакции. Негативное влияние на детей. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>	сухарики	разрешен
E-626	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор гуаниловая кислота - guanylic acid	Кишечные расстройства. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-627	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор гуанилат натрия двухзамещенный - disodium guanylate	Кишечные расстройства. Негативно влияет на детей. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-628	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор 5'-гуанилат калия двухзамещенный - dipotassium 5'-guanylate	Кишечные расстройства. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Не разрешен в ряде стран.		разрешен
E-629	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор 5'-гуанилат кальция - calcium 5'-guanylate	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-630	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор	Кишечные расстройства. Данная пищевая добавка		разрешен

	инозиновая кислота - inosinic acid	<b>может содержать ГМО.</b>		
E-631	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор инозинат натрия двузамещенный - disodium inosinate	Кишечные расстройства. Негативно влияет на детей. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-632	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор инозинат калия двузамещенный - dipotassium inosinate	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-633	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор 5'- инозинат кальция - calcium 5'-inosinate	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b>		разрешен
E-634	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор 5'- рибонуклеотиды кальция - calcium 5'- ribonucleotides	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-635	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор 5- рибонуклеотиды натрия двузамещенные - disodium 5'- ribonucleotides	Кишечные расстройства. Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-636	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор мальтол - maltol	<b>Опасный.</b> Запрещен в большинстве стран.		разрешен
E-637	Усилитель вкуса и аромата, ароматизатор этилмальтол - ethyl maltol	<b>Опасный.</b>		разрешен
E-924	Улучшитель мучных изделий бромат калия - potassium bromate	<b>Очень опасен. Раковые опухоли.</b> Не разрешен в большинстве стран.	Газированные напитки. Добавка для	разрешен



			муки и хлеба.	
E-926	Улучшитель мучных изделий лиоксид хлора - chlorine dioxide	Не разрешен в большинстве стран.		разрешен
E-907	Глазирователь поли-1-децен гидрогенизированный - crystalline wax (Produkt-pitaniya.ru)	Негативное влияние на кожу, сыпь. Запрещен в большинстве стран.		разрешен
E-951	Подсластитель аспартам - aspartame	<b>Опасный.</b> При нагревании выделяется яд - метанол, вреден для кожи. Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Опасен при термообработке.	Желе, питьевые смеси, десерты	разрешен
E-952	Подсластитель цикламовая кислота и ее натриевые, калиевые и кальциевые соли - cyclamic acid and its Na and Ca salts (Produkt-pitaniya.ru)	Подозрителен. Негативное влияние на детей, имеет канцерогенные свойства. Запрещен в ряде стран.	Сладости, мороженое, диетические продукты, жевательная резинка без сахара	запрещен
E-954	Подсластитель сахарин и его натриевые, калиевые и кальциевые соли - saccharin and its Na, K and Ca salts	Негативное влияние на детей. Не рекомендуется употреблять совместно с сахаром. Может быть канцерогенным.	Напитки	разрешен
E-957	Усилитель вкуса тауматин - thaumatin	Данная пищевая добавка <b>может содержать ГМО.</b> Не разрешен в ряде стран.	Кондитерские изделия, мороженое, жевачки	разрешен
E-1105	Консервант лизоцим - lysozyme	Негативное влияние на кожу. Не разрешен в большинстве стран		разрешен

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**  
**к проекту федерального закона**  
**«О внесении изменений в статью 17 Федерального закона**  
**«О качестве и безопасности пищевых продуктов»**

Принятие федерального закона «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» не потребует дополнительных финансовых затрат, покрываемых за счет средств федерального бюджета.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters, located in the bottom right corner of the page.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта федерального закона «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов»**

В связи с принятием проекта федерального закона «О внесении изменений в статью 17 Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» не потребуется признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия актов федерального законодательства.

