Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 февраля 2005 г. N 6295

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ

ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 января 2005 г. N 3

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНПИН 2.3.2.1940-05

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD49BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного  государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42) |

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" <\*> и [Положения](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8DA7DEB59742FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E4BCD59BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 <\*\*>, постановляю:

--------------------------------

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650.

<\*\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295.

Ввести в действие с 1 июля 2005 года [санитарные правила](#P46) "Организация детского питания" СанПиН 2.3.2.1940-05", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17 января 2005 года.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю

Главный государственный

санитарный врач

Российской Федерации,

Руководитель

Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека

Г.Г.ОНИЩЕНКО

17 января 2005 года

Дата введения: 01.07.2005

2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

СанПиН 2.3.2.1940-05

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD49BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного  государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42) |

I. Область применения

1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - Санитарные правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 30.03.1999 [N 52-ФЗ](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0964BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD397AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650), от 22.08.2004 [N 122-ФЗ](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8BA2D8B0904EA3B7637417A0CB2677D5A98D213733EDA0D192B86CD754NEY7H) "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, 3607), от 02.01.2000 [N 29-ФЗ](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0944BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793C3AB1EF95C5AB6CDF4BEE61377C67C4NAY1H) "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 150), [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8DA7DEB59742FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E4BCD59BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH) Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) и с учетом требований [статьи 16](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A3DEB1994DA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD294AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) Федерального закона от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 141).

1.2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере производства и оборота продуктов детского питания, обязаны иметь в наличии официально изданные санитарные правила согласно [статье 11](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0964BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD192AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

II. Общие положения

2.1. В настоящих Санитарных правилах используются следующие основные понятия:

дети раннего возраста - дети в возрасте от рождения до 3 лет;

дети дошкольного возраста - дети в возрасте от 3 до 6 лет;

дети школьного возраста - дети в возрасте от 6 до 14 лет;

продукты детского питания - пищевые продукты, предназначенные для питания детей в возрасте до 14 лет и отвечающие физиологическим потребностям детского организма, в том числе:

продукты детского питания для детей раннего возраста - пищевые продукты детского питания, предназначенные для питания детей в возрасте от рождения до 3 лет, состав и свойства которых должны соответствовать их возрастным физиологическим особенностям, обеспечивать эффективную усвояемость и не должны причинять вред здоровью ребенка;

заменители женского молока - пищевые продукты в жидкой или порошкообразной форме, изготовленные на основе коровьего молока или молока других сельскохозяйственных животных, белков сои и предназначенные для использования в качестве заменителей женского молока и максимально приближенные к нему по химическому составу для удовлетворения физиологических потребностей детей раннего возраста;

продукты прикорма - пищевые продукты, вводимые в рацион ребенка первого года жизни в качестве дополнения к женскому молоку или его заменителям, изготовленные на основе продуктов животного и/или растительного происхождения в соответствии с его возрастными физиологическими особенностями, в том числе:

продукты прикорма на зерновой и зерно-молочной основе - пищевые продукты, изготовленные из муки различных круп в виде сухих молочных и безмолочных каш, растворимого печенья и макаронных изделий;

продукты прикорма на плодоовощной основе - пищевые продукты, изготовленные на основе фруктов, овощей, ягод в виде консервированных соков, нектаров и пюре;

продукты прикорма на мясной основе - пищевые продукты, изготовленные на основе говядины, свинины, баранины, конины (для детей с непереносимостью белков говядины), кролика, мяса птицы;

продукты прикорма на рыбной основе - пищевые продукты, изготовленные на основе океанической, морской и пресноводной рыбы;

продукты прикорма на мясо-растительной и рыбо-растительной основе - пищевые продукты, изготовленные на основе мяса или рыбы (океанической, морской и пресноводной) с добавлением растительных компонентов (плодов, овощей, круп, муки);

продукты прикорма на растительно-мясной (рыбной) основе - пищевые продукты, изготовленные на основе растительных компонентов (плодов, овощей, круп, муки), с добавлением мяса или рыбы (океанической, морской и пресноводной);

продукты прикорма на молочной основе - пищевые продукты жидкие, пастообразные и сухие, изготовленные на основе коровьего молока и молока других сельскохозяйственных животных;

детские травяные чаи - пищевые продукты, изготовленные на основе трав и экстрактов трав;

продукты детского питания для больных детей раннего возраста - пищевые продукты диетического (лечебного и профилактического) питания, химический состав которых соответствует особенностям метаболизма при соответствующей патологии у ребенка;

продукты детского питания для детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (от 6 до 14 лет) возраста - пищевые продукты, предназначенные для питания детей указанных возрастных групп, которые отличаются от аналогичных продуктов массового потребления использованием для их изготовления сырья более высокого качества, пониженным содержанием соли и жира, ограниченным содержанием пищевых добавок, отсутствием жгучих специй, и отвечают повышенным требованиям к показателям безопасности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A0DAB29640A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E2BAD697AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.11.2001 N 36, зарегистрированное Минюстом России 22.03.2002, регистрационный N 3326);

пищевая ценность продуктов детского питания - совокупность свойств пищевых продуктов, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности детского организма в необходимых веществах и энергии;

качество продуктов детского питания - совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности детского организма в пище при обычных условиях их использования;

безопасность продуктов детского питания - состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений.

2.2. Продукты детского питания и их компоненты должны соответствовать гигиеническим нормативам безопасности и пищевой ценности продуктов детского питания, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A0DAB29640A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E2BAD697AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

2.3. Разработка новых отечественных продуктов или ввоз новых продуктов зарубежных производителей, показатели пищевой ценности которых отличаются от регламентируемых санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A0DAB29640A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BED094AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", производится в соответствии с целевым назначением этих продуктов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.4. При осуществлении контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения проверяется соответствие материалов и изделий, контактирующих в процессе производства с продуктами детского питания, установленным требованиям безопасности.

2.5. Производство продуктов детского питания осуществляется в соответствии с нормативно-техническими документами в целях обеспечения их качества и безопасности.

2.6. При разработке новых видов продуктов детского питания юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, осуществляющими эту деятельность, учитывается необходимость их обязательной сертификации согласно [Постановлению](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E81A2DDB79642FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD59BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH) Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 N 1013 "Об утверждении Перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, и Перечня работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 33, ст. 3899).

2.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие деятельность в области производства и оборота продуктов детского питания, несут ответственность за обеспечение их качества и безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8. Свидетельство о государственной регистрации установленного образца выдается на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии (несоответствии) нормативным документам продуктов детского питания и представляемым техническим документам на их производство исходя из требований законодательства Российской Федерации.

2.9. Продукты детского питания, импортируемые на территорию Российской Федерации, должны отвечать требованиям действующего [законодательства](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0964BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD293AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) Российской Федерации.

2.10. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие деятельность по производству, ввозу и обороту продуктов детского питания, обязаны предоставлять покупателям (потребителям), а также органам государственного надзора и контроля полную и достоверную информацию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

III. Технические документы,

постановка продуктов детского питания на производство

3.1. В технических документах содержатся требования к показателям качества и безопасности сырья и готовой продукции, физико-химическим свойствам и рецептуре продуктов детского питания, условиям хранения и срокам годности, упаковке и информации, выносимой на этикетку, транспортировке, технологическому оборудованию и технологическому процессу производства продуктов детского питания, организации и методам производственного контроля.

3.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации производство продуктов детского питания осуществляется при наличии:

санитарно-эпидемиологического заключения на производство продуктов детского питания;

программ производственного контроля, утвержденных и согласованных в соответствии с санитарными правилами;

технических документов, согласованных в установленном порядке.

IV. Сырье и компоненты,

используемые для производства продуктов детского питания

4.1. Сырье, используемое в производстве продуктов детского питания, должно соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A0DAB29640A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BED094AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

4.2. В соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами при производстве продуктов детского питания для детей раннего возраста не используются следующие виды сырья:

творог с кислотностью более 150 град. Тернера;

соевая мука, зерно и зерновые продукты, загрязненные посторонними примесями и вредителями хлебных запасов;

мясо убойных животных и птицы, подвергнутое повторному замораживанию;

субпродукты убойных животных и птицы, за исключением сердца, печени и языка;

абзац исключен. - Дополнения и изменения [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD69BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42;

говядина жилованная первой и второй категорий с массовой долей жировой ткани выше 9%;

говядина жилованная колбасная с массовой долей соединительной и жировой ткани свыше 12%;

говяжье котлетное мясо с массовой долей соединительной и жировой ткани свыше 20%;

свинина третьей и четвертой категорий;

свинина жилованная с массовой долей жировой ткани свыше 32%;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD99BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

свинина жилованная колбасная;

баранина жилованная с массовой долей жировой ткани выше 9%;

тушки цыплят и цыплят-бройлеров третьей категории;

блоки замороженные из жилованного мяса говядины, свинины, птицы, а также субпродуктов со сроками годности более 6 месяцев;

рыбное сырье, полученное от рыбы садкового содержания и придонных пород рыб;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD89BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

рыбное сырье, подвергнутое повторному замораживанию;

яичный порошок;

масло сливочное ниже высшего сорта, масло сливочное соленое;

растительные масла с перекисным числом более 2 ммоль активного кислорода/кг жира;

растительные масла: высокоэруковое рапсовое, хлопковое;

соки концентрированные, полученные диффузионным способом.

Для производства детских травяных чаев используются виды лекарственного растительного сырья, рекомендуемые в [приложении 1](#P230) к настоящим Санитарным правилам.

4.3. Питьевая вода, используемая в качестве компонента при производстве продуктов детского питания, должна соответствовать нормам [СанПиН 2.1.4.1074-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A7D0B0904CA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BED491AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24, зарегистрированное Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011).

4.4. Для производства продуктов детского питания для детей дошкольного и школьного возраста не используются следующие виды сырья:

мясо убойных животных и птицы, подвергнутое повторному замораживанию;

блоки замороженные из жилованного мяса говядины, свинины, а также субпродукты со сроками годности более 6 месяцев;

абзац исключен. - Дополнения и изменения [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD09BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42;

говядина первой и второй категории жилованная с массовой долей жировой и соединительной ткани свыше 20%;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD39BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

говядина жилованная колбасная с массовой долей соединительной и жировой ткани свыше 12%;

говяжье котлетное мясо с массовой долей соединительной и жировой ткани свыше 20%;

свинина жилованная с массовой долей жировой ткани свыше 70%;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD29BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

абзацы девятый - десятый исключены. - Дополнения и изменения [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD59BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42;

баранина жилованная с массовой долей жировой и соединительной ткани свыше 12%;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD79BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

субпродукты, за исключением печени, сердца, языка.

4.5. В питании детей раннего возраста, от рождения до 3 лет, не допускается использование биологически активных добавок к пище (далее - БАД) на основе дикорастущих и лекарственных растений, за исключением БАД на основе укропа, фенхеля и ромашки.

В питании детей с 3 до 14 лет разрешается использовать БАД, включающие только витамины, минеральные соли и микроэлементы, пищевые волокна, пробиотики и пребиотики, а также лекарственные и дикорастущие травы, перечисленные в [Приложении 1](#P230).

(п. 4.5 введен Дополнениями и изменениями [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD69BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

V. Химический и ингредиентный состав

готовых продуктов детского питания

5.1. Основные гигиенические требования к химическому составу продуктов детского питания установлены санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A0DAB29640A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BED094AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

5.2. С учетом положений действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов готовые продукты детского питания для детей раннего возраста не содержат:

ароматизаторов, красителей, стабилизаторов, консервантов, пищевых добавок, за исключением допущенных для производства продуктов детского питания санитарными правилами и нормативами [СанПиН 2.3.2.1293-03](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A3D8B79949A3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BAD798AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Гигиенические требования по применению пищевых добавок" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.04.2003 N 59, зарегистрированное Минюстом России 02.06.2003, регистрационный N 4613);

витаминов и минеральных солей, не включенных в [приложение 2](#P397) к настоящим Санитарным правилам;

искусственных подслащивающих веществ (сахарозаменителей);

поваренной соли в продуктах прикорма свыше 0,4%;

пряностей, за исключением укропа, петрушки, сельдерея, лука, чеснока, тмина, базилика, сладкого белого и душистого перца, орегано, корицы, кориандра, гвоздики, лаврового листа.

5.3. Витамины и минеральные соли, рекомендуемые для использования при производстве продуктов детского питания для детей раннего возраста, приведены в [приложении 2.](#P397)

5.4. С учетом положений действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов готовые продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста не содержат:

соли поваренной пищевой свыше 0,9% в мясных полуфабрикатах, свыше 1,2% - в консервах, свыше 1,8% - в колбасных изделиях; нитритов свыше 0,003% в колбасных изделиях;

(в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BDD19BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42)

в рыбных полуфабрикатах, консервах - соли пищевой поваренной свыше 0,8%;

в мясных и рыбных полуфабрикатах, колбасных изделиях - жгучих специй;

в кондитерских изделиях - алкоголя, кофе натурального, ядра абрикосовой косточки, кулинарных и кондитерских жиров, пиросульфита натрия;

майонеза.

VI. Упаковка продуктов детского питания и информации,

нанесенной на этикетку

6.1. Согласно положениям законодательства в сфере защиты прав потребителей, в частности, Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0944BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD598AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" упаковка продуктов детского питания должна обеспечивать безопасность и сохранность пищевой ценности на всех этапах оборота.

6.2. При упаковке продуктов детского питания используются материалы, разрешенные для использования в установленном порядке для контакта с продуктами детского питания.

6.3. Продукты детского питания для детей раннего возраста, как правило, выпускаются в фасованном виде в мелкоштучной герметичной упаковке; жидкие продукты для питания детей раннего возраста выпускаются в упаковке объемом не более 0,35 л.

6.4. Требования к информации, нанесенной на этикетку продуктов детского питания, устанавливаются в соответствии с действующими [законодательными](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8AABDFB0944BA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BFD490AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) и нормативными документами, регламентирующими вынесение на этикетку информации для потребителя.

6.5. С учетом положений законодательства Российской Федерации информация о продуктах детского питания содержит сведения об области применения, возрастные рекомендации (в соответствии с [приложением 3](#P496) к настоящим Санитарным правилам).

VII. Технологическое оборудование и технологические

процессы при производстве продуктов детского питания

7.1. Выпуск продуктов детского питания для детей раннего возраста осуществляется на специализированных предприятиях, в специализированных цехах (или на специализированных технологических линиях), имеющих санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии их санитарным правилам, оформленные в установленном порядке.

7.2. Выпуск продуктов детского питания для детей дошкольного и школьного возраста может осуществляться на действующих мощностях (в начале смены или в отдельную смену после мойки и дезинфекции оборудования и инвентаря) в соответствии с требованиями, аналогичными требованиям к производству пищевой продукции общего назначения.

7.3. Технологическое оборудование, аппаратура, тара, инвентарь изготавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами из материалов, разрешенных для контакта с продуктами детского питания органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

7.4. Оборудование для производства продуктов детского питания оснащается контрольно-регистрирующими приборами в установленном порядке.

7.5. Расстановка технологического оборудования производится в соответствии с технологической схемой, обеспечивает поточность технологического процесса, краткие и прямые коммуникации трубопроводов, исключает встречные потоки сырья и готовой продукции, обеспечивает возможность его мойки и дезинфекции.

7.6. Оборудование, аппаратура и трубопроводы монтируются таким образом, чтобы обеспечивать полное освобождение от продукции, моющих и дезинфицирующих растворов; стеклянные термометры без защитной оправы не используются.

7.7. При проведении государственного санитарно-эпидемиологического надзора и контроля необходимо учитывать, что резервуары для изготовления и хранения сырья, компонентов и готовых продуктов детского питания должны быть снабжены плотно закрывающимися крышками.

7.8. При проведении мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря и тары используются моющие дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в установленном [порядке](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8CA2D8B79542FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BCD49BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH).

VIII. Организация и проведение производственного контроля

на предприятиях по изготовлению продуктов детского питания

8.1. На предприятиях по производству продуктов детского питания осуществляется производственный контроль.

8.2. Производственный контроль осуществляется в соответствии с [санитарными правилами](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8EAAD9B69542FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BFD29BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH) "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 N 18, зарегистрированное Минюстом России 30.10.2001, регистрационный N 3000).

8.3. Система контроля качества и безопасности продуктов детского питания основывается на принципе анализа рисков и критических контрольных точек производственных процессов и включает:

контроль качества и безопасности сырья и компонентов, в том числе и радиационной безопасности, условий их хранения и соблюдения сроков годности;

контроль производства продукции по ходу технологического процесса;

контроль соблюдения санитарно-эпидемиологического режима;

контроль соблюдения персоналом личной гигиены.

8.4. Лабораторные исследования по органолептическим, физико-химическим, химическим и микробиологическим показателям безопасности продуктов детского питания выполняются по утвержденным методикам.

8.5. Порядок и периодичность производственного контроля, анализа рисков и критических контрольных точек при проведении лабораторного контроля устанавливаются предприятиями в зависимости от профиля производства и вида вырабатываемой продукции.

IX. Производственные помещения предприятий

по производству продуктов детского питания

9.1. Содержание территории, производственные и бытовые помещения должны соответствовать требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:

в производственных и вспомогательных зданиях и помещениях предусматривается естественная, механическая, смешанная вентиляция или кондиционирование воздуха в соответствии с гигиеническими требованиями;

на предприятиях по производству детского питания в производственных и бытовых помещениях, моечных, лабораториях и некоторых других помещениях предусматривается приточно-вытяжная общеобменная механическая вентиляция (или кондиционирование) в сочетании, при необходимости, с местной вытяжной вентиляцией;

бытовые помещения, туалеты, помещения заквасочной, лаборатории имеют независимые системы общеобменной и местной вентиляции;

подаваемый в производственные помещения приточный воздух подвергается очистке от пыли. Приточный воздух, поступающий в заквасочную и производственные помещения с открытыми технологическими процессами, очищается от пыли на масляных и других фильтрах тонкой очистки;

оборудование, являющееся источником интенсивного выделения тепла, влаги и вредных веществ, снабжается местными системами вытяжной вентиляции;

оборудование, являющееся источником пыли, должно быть обеспечено индивидуальными специализированными системами очистки (фильтрами, циклонами).

9.2. Количество воздуха, которое необходимо подавать в помещения для обеспечения требуемых параметров воздушной среды в рабочей или обслуживаемой зоне помещений, следует определять расчетом в зависимости от количества поступающего в помещение тепла, влаги и вредных веществ (аммиака, углекислоты, аэрозолей, окислов азота, озона и др.).

9.3. Вентиляционное оборудование размещается в технических помещениях (венткамерах), оборудованных для подавления шума и вибрации в соответствии с гигиеническими требованиями и другими документами.

X. Санитарно-эпидемиологические требования

к водоснабжению и канализации

10.1. Вода, используемая для технологических нужд, связанных с производством продукции, должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам [СанПиН 2.1.4.1074-01](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E89A7D0B0904CA3B7637417A0CB2677D5BB8D793B31E5BED095AD3A8611BB6E2B7679C5AA22C9B342NBY0H) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24, зарегистрированное Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011).

10.2. Количество воды должно полностью обеспечивать все потребности предприятия. Расчет потребности воды производится в соответствии с нормами технологического проектирования и гигиеническими требованиями.

10.3. Устройство системы канализации предприятий по производству детского питания должно соответствовать государственным санитарно-эпидемиологическим нормативам.

10.4. Предприятия по производству детского питания обеспечиваются централизованными системами водоснабжения.

Приложение 1

(рекомендуемое)

ВИДЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ДОПУЩЕННЫЕ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТРАВЯНЫХ ЧАЕВ ДЛЯ ДЕТЕЙ

РАННЕГО ВОЗРАСТА И БАД ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 3 ЛЕТ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Дополнений и изменений [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BDD09BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением Главного  государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008 N 42) |

┌───┬───────────────┬─────────────────┬──────────────────────────┐

│ N │ Русское │ Латинское │ Вид сырья │

│п/п│ название │ название │ │

│ │лекарственного │ лекарственного │ │

│ │ растения │ растения │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│1. │Анис │Anisum vulgare │плоды аниса │

│ │обыкновенный │Gaerth │(Anisi fructus) │

│ │ │сем. Umbelliferae│ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│2. │Алтей │Althaea │корни алтея │

│ │лекарственный │officinalis │(Althaeae radix) │

│ │ │сем. Malvacea │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│3. │Береза │Betula verrucosa │Листья березы │

│ │бородавчатая │Ehrh. │(Betulae folium) │

│ │ │сем. Betulaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│4. │Береза │Betula pendula │То же │

│ │повислая │ │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│4а.│Бузина черная │Sambucus nigra L.│Цветки бузины │

│ │ │сем. Cambucaceae │(Sambuci flos) │

│(п. 4а введен Дополнениями и изменениями [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BDD29BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв.│

│Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ │

│от 27.06.2008 N 42)│ │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│5. │Гибискус │Hibiscus │Цветки гибискуса │

│ │ │sabdariffa L. │(Hibisci flos) │

│ │ │сем. Malvaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│6. │Красная мальва │Hibiscus │То же │

│ │ │sabdariffa L. │ │

│ │ │сем. Malvaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│7. │Душица │Origanum vulgare │Трава душицы (Origani │

│ │обыкновенная │сем. Lamiaceae │herba) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│8. │Земляника │Fragaria │Листья земляники │

│ │ │сем. Rosaceae │(Fragariae folium) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│9. │Ноготки │Calendula │Цветки календулы │

│ │аптечные │officinalis L. │(Calendulae flos) │

│ │ │сем. Composite │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│10.│Крапива │Urtica dioica L. │Листья крапивы (Urticae │

│ │двудомная │сем. Urticaceae │folium) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│11.│Лаванда │Lavandula │Цветки лаванды │

│ │узколистная │angustifolia │(Lavadulae flos) │

│ │ │Mill сем. │ │

│ │ │Lamiaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│12.│Липа │Tilia cordata │Цветки липы │

│ │сердцевидная │Mill │(Tiliae flos) │

│ │ │сем. Тiliасеае │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│13.│Малина │Rubus ideaus L. │Листья малины │

│ │обыкновенная │сем. Rosaceae │(Rubi idaei folium) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│14.│Просвирник │Malva sylvestris │Цветки мальвы │

│ │лесной │L. │(Malvae flos) │

│ │ │(суn. Malva │ │

│ │ │Mauritiana) │ │

│ │ │сем. Malvaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│15.│Мальва лесная │Malva sylvestris │То же │

│ │ │L. │ │

│ │ │(суn. Malva │ │

│ │ │Mauritiana) │ │

│ │ │сем. Malvaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│16.│Мелисса │Melissa │Листья мелиссы │

│ │ │officinalis │(Melissae folium) │

│ │ │сем. Lamiaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│17.│Мята лимонная │Melissa │То же │

│ │ │officinalis │ │

│ │ │сем. Lamiaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│18.│Мята перечная │Mentha piperita │Листья мяты перечной │

│ │ │сем. Lamiaceae │(Menthae piperitae folium)│

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│19.│Облепиха │Hippophae │Листья облепихи │

│ │ │rhamnoides L. │(Hyppophaes folium) │

│ │ │сем. Elaeagnaceae│ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│20.│Подорожник │Plantago major │Листья подорожника │

│ │большой │L. │(Plantaginis herba) │

│ │ │сем. │ │

│ │ │Plantaginaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│21.│Подорожник │Plantago media L.│To же │

│ │средний │сем. │ │

│ │ │Plantaginaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│22.│Подорожник │Plantago │То же │

│ │ланцетовидный │lanceolate L. │ │

│ │ │сем. │ │

│ │ │Plantaginaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│23.│Померанец │Citrus aurantium │Померанца корка │

│ │горький │сем. Rutaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│24.│Ромашка │Matricaria │Цветки ромашки │

│ │аптечная │recutita L. │(Chamomillae flos) │

│ │ │сем. Compositae │ │

│ │ │(syn. Chamomilla │ │

│ │ │L.) │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│25.│Черная │Ribes nigrum L. │Листья смородины │

│ │смородина │сем. │(Ribi nigri folium) │

│ │ │Saxifragaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│26.│Тимьян │Thymus vulgaris │Трава тимьяна (Thymi │

│ │душистый │L. │herba) │

│ │ │(Thymus │ │

│ │ │marschallianus) │ │

│ │ │сем. Lamiaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│27.│Чабрец │Thymus serpyllum │То же │

│ │ │сем. Lamiaceae │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│28.│Тимьян │То же │То же │

│ │ползучий │ │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│29.│Тмин │Сarum carvi │Плоды тмина │

│ │обыкновенный │сем. Umbellifere │(Cari carvi fructus) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│30.│Фенхель │Foeniculum │Плоды фенхеля │

│ │обыкновенный │vulgare Mill │(Foeniculi fructus) │

│ │ │ceм. Umbelliferae│ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│31.│Укроп аптечный │Foeniculum │То же │

│ │ │vulgare Mill │ │

│ │ │ceм. Umbelliferae│ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│32.│Исключен. - Дополнения и изменения [N 1](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8FAADDB29242FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BDD79BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH), утв. Постановлением │

│ │Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2008│

│ │N 42 │ │ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│33.│Черника │Vaccinium │Плоды черники │

│ │ │myrtillus L. │(Myrtilli fructus) │

│ │ │сем. Vacciniaceae│ │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│34.│Шиповник │Rosa │Шиповника плоды (Rosae │

│ │ │сем. Rosaceae │fructus) │

├───┼───────────────┼─────────────────┼──────────────────────────┤

│35.│Брусника │Vaccinium vitis- │Плоды брусники │

│ │ │idaea L. │(Vaccini fructus) │

│ │ │сем. Vacciniaceae│ │

└───┴───────────────┴─────────────────┴──────────────────────────┘

Приложение 2

(рекомендуемое)

ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ,

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ

ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

РАННЕГО ВОЗРАСТА

┌───────────────┬────────────────────────────────────────────────┐

│ Наименование │ Форма │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин А │Ретинолацетат; ретинолпальмитат; бета-каротин │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин Д │Д эргокальциферол; Д холекальциферол │

│ │ 2 3 │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин Е │Д-токоферол; Д -альфа-токоферол; Д-альфа-│

│ │ L │

│ │токоферол │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин B │Тиамина гидрохлорид; тиамина бромид; тиамина│

│ 1 │мононитрат; тиамина хлорид │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин В │Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат; натрий │

│ 2 │ │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин РР │Никотинамид; никотиновая кислота │

│(ниацин) │ │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин В │Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; │

│ 6 │пиридоксин дипальмитат │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Пантотеновая │D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия;│

│кислота │декспантенол │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин В │Цианкобаламин; гидроксокобаламин │

│ 12 │ │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Фолиевая │Фолиевая кислота │

│кислота │ │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин С │L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия;│

│ │L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-│

│ │аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат);│

│ │аскорбат калия │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Витамин К │Филлохинон (фитоменадион) │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Биотин │Д-биотин │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Холин │Холина хлорид; холина цитрат; холина битартрат │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Инозит │Инозит │

├───────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Карнитин │L-карнитин; L-карнитина хлоргидрат │

├───────────────┴────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├─────────────┬──────────────────────────────────────────────────┤

│ Элемент │ Форма │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Кальций │Кальций углекислый (Е 170); кальций лимоннокислый│

│ │трехзамещенный (Е 333); глюконат кальция (Е 578);│

│ │глицерофосфат кальция (Е 383); лактат кальция│

│ │(Е 327); кальциевая соль ортофосфорной кислоты (Е│

│ │341) │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Натрий │Цитрат натрия, хлорид натрия (Е 331) │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Магний │Карбонат магния (Е 504); магний лимоннокислый│

│ │двузамещенный (Е 345); хлорид магния (Е 511);│

│ │глюконат магния (Е 580); магниевые соли│

│ │ортофосфорной кислоты (Е 343); сульфат магния (Е│

│ │518); лактат магния (Е 329) │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Калий │Цитрат калия (Е 332); лактат калия (Е 326); калий│

│ │фосфорнокислый двузамещенный ГОСТ 2493 │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Железо │Глюконат железа (II) (Е 579); железо (II)│

│ │сернокислое 7-водное ГОСТ 4148; лактат железа (II)│

│ │(Е 585); фумарат железа (II); дифосфат│

│ │(пирофосфат) железа (II); элементарное железо │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Медь │Карбонат меди; цитрат меди; глюконат меди;│

│ │сульфат меди (Е 519) │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Цинк │Ацетат цинка; сульфат цинка; хлорид цинка │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Марганец │Карбонат марганца; хлорид марганца; цитрат│

│ │марганца; глюконат марганца; сульфат марганца │

├─────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Йод │Йодид калия, йодат калия │

└─────────────┴──────────────────────────────────────────────────┘

Приложение 3

(рекомендуемое)

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  Письмом Минздравсоцразвития РФ от 15.05.2006 N 15-3/691-04 направлены [рекомендуемые наборы](consultantplus://offline/ref=5BFB63B986D02FD1466C8CB9AC369D4E8EA0D9B29042FEBD6B2D1BA2CC2928C2BCC4753A31E5BAD09BF23F9300E361216067C7B63ECBB2N4YAH) продуктов для питания детей до трех лет. |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВВЕДЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ

И БЛЮД ПРИКОРМА ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫПУСКА В ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ

1. Продукты прикорма на зерновой и зерно-молочной основе (безмолочные и молочные каши)

Старше 4 месяцев жизни - безглютеновые: рисовая, гречневая.

Старше 5 месяцев жизни - безглютеновые: кукурузная и ее смесь с рисовой или гречневой; глютенсодержащие: пшеничная, манная, овсяная, толокно и др.; растворимое печенье.

Старше 6 месяцев жизни - безглютеновые и глютенсодержащие каши из смеси трех и более зерновых компонентов, включая тапиоку, пшено (не более 18% пшена по массе продукта).

Старше 9 месяцев жизни - каши типа "мюсли".

Все виды каш могут включать в качестве дополнительных компонентов:

фруктовые наполнители - в соответствии с возрастными рекомендациями, приведенными в [п. 2;](#P510)

мед - старше 6 месяцев жизни;

какао - старше 9 месяцев жизни.

2. Продукты прикорма на плодово-овощной основе

Соки и нектары фруктовые, фруктово-ягодные, фруктово-овощные и овощные

Старше 3 месяцев жизни - осветленные яблочный и грушевый соки.

Старше 4 месяцев жизни - яблочный и грушевый соки с мякотью; сливовый, персиковый, абрикосовый, тыквенный, морковный соки (осветленные и с мякотью); напиток на основе чернослива.

Старше 5 месяцев жизни - моно- и поликомпонентные соки и нектары из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни, черники, брусники (до 20%), клюквы (до 20%) и др.

Старше 6 месяцев жизни - моно- и поликомпонентные соки и нектары из цитрусовых (мандаринов, апельсинов, грейпфрутов); дыни, тропических плодов (ананасов, бананов, манго); клубники, земляники, томатов и других плодов и овощей, обладающих высокой потенциальной аллергенностью; винограда (в составе смешанных соков) и др.

Старше 7 месяцев жизни - моно- и поликомпонентные соки и нектары из папайи, киви, гуавы.

Старше 9 месяцев жизни - виноградный осветленный сок.

Пюре фруктовые, фруктово-ягодные, фруктово-овощные

Старше 4 месяцев жизни - монокомпонентные пюре из яблок, груш, слив, персиков, абрикосов.

Старше 5 месяцев жизни - моно- и поликомпонентные пюре из плодов, ягод и овощей, включая пюре из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни и др.

Старше 5 - 6 месяцев жизни - пюре фруктово-зерновые, фруктово-молочные, в т.ч. фруктово-йогуртные (с содержанием йогурта не выше 20%) и другие комбинированные пюре.

Старше 6 месяцев - моно- и поликомпонентные пюре с включением цитрусовых, экзотических и других плодов и ягод, обладающих высокой потенциальной аллергенностью.

Пюре овощные

Старше 4,5 месяцев жизни - монокомпонентные пюре из кабачков, из цветной капусты, из капусты брокколи, из картофеля, из сладкого картофеля, из моркови.

Старше 5 месяцев жизни - моно- и поликомпонентные пюре с расширением ассортимента овощей за счет тыквы, свеклы, капусты белокочанной и др.

Старше 6 месяцев жизни - поликомпонентные, в том числе с добавлением томатов.

Старше 7 месяцев жизни - поликомпонентные с добавлением зеленого горошка.

Старше 8 месяцев жизни - поликомпонентные с добавлением шпината.

Пюре фруктовые, фруктово-ягодные, фруктово-овощные и овощные могут быть различной степени измельчения:

гомогенизированные (количество частиц мякоти размером 0,15 мм не > 30%, из них частиц размером выше 0,3 мм не > 7% от общего количества частиц) - для детей старше 4 месяцев жизни;

протертые (размер частиц не > 0,4 мм) и крупноизмельченные (размер частиц 2 - 5 мм) - для детей старше 6 месяцев жизни.

3. Продукты прикорма на мясной основе

Старше 6 месяцев жизни - из говядины, свинины, баранины, курицы, индейки, кролика и др.

Старше 8 месяцев жизни - пюре с добавлением субпродуктов (печень, сердце, язык).

4. Продукты прикорма на рыбной основе

Старше 8 - 9 месяцев жизни - из трески, хека, судака, лососевых, минтая, пикши, пиленгаса и других видов океанических, морских и пресноводных рыб.

5. Продукты прикорма на растительной основе с мясом и на мясо-растительной основе

Старше 6 - 7 месяцев жизни - в соответствии с ассортиментом и возрастными рекомендациями для овощей и мясных продуктов, представленными в [пп. 2](#P510) и [3,](#P539) с добавлением укропа и тмина.

Старше 8 месяцев жизни - поликомпонентные, в которые могут входить лук, чеснок, бобовые, сельдерей, петрушка.

Старше 9 месяцев жизни - поликомпонентные пюре, в которые могут включаться специи (сладкий и белый перец, лавровый лист).

Старше 10 месяцев жизни - консервы могут включать базилик, кориандр, душистый перец.

Консервы мясные, мясо-растительные и на растительной основе с мясом бывают трех степеней измельчения:

гомогенизированные (размер частиц до 0,3 мм (допускается до 20% частиц размером до 0,4 мм)) - для детей старше 6 месяцев жизни;

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм (допускается до 20% частиц размером до 3,0 мм)) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3,0 мм (допускается до 20% частиц размером до 5 мм)) - для детей старше 9 - 10 месяцев жизни.

6. Продукты прикорма на растительной основе с рыбой

Старше 8 - 9 месяцев жизни - в соответствии с ассортиментом рыбы, овощей, специй, представленным в [пп. 2,](#P510) [4](#P544) и [5.](#P548)

Рыбо-растительные консервы бывают двух степеней измельчения:

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм (допускается до 20% частиц размером до 3,0 мм)) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3,0 мм (допускается до 20% частиц размером до 5 мм)) - для детей старше 9 - 10 месяцев жизни.

7. Неадаптированные кисломолочные продукты для детского питания (кефир, йогурт и др.) - старше 8 месяцев жизни.

8. Детские травяные чаи

Чаи гранулированные на основе сахаров (глюкозы, фруктозы, сахарозы) с включением экстрактов одного или нескольких (не более пяти) видов трав и сухих плодов - старше 4 месяцев жизни.

Монокомпонентные заварочные чаи в фильтр-пакетах, включающие укроп, фенхель или ромашку, - старше первого месяца жизни.