

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 14 ноября 2001 г. N 36**

**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ**

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.08.2002 N 27,

Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41,

N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42,

N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13,

N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17,

N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 N 26,

N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43,

Дополнений N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56,

N 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 N 58,

с изм., внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 31.05.2002 N 18)

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 <\*>, постановляю:

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

Срок введения в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01" был перенесен с 1 июля на 1 сентября 2002 года (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.05.2002 N 18).

1. Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.11.2001, с 1 июля 2002 года.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Первый заместитель Министра  
здравоохранения

## 2.3.2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

### ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

#### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ СанПиН 2.3.2.1078-01

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.08.2002 N 27, Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42, N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13, N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17, N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 N 26, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнений N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56, N 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 N 58)

#### I. Область применения

1.1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (далее - Санитарные правила) устанавливают гигиенические нормативы безопасности и пищевой ценности для человека пищевых продуктов, а также требования по соблюдению указанных нормативов при изготовлении, ввозе и обороте пищевых продуктов.

1.2. Настоящие Санитарные правила разработаны на основании Федеральных законов "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650), "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 150), "О радиационной безопасности населения" (Российская газета от 17 января 1996 г.), "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140), "Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318), Постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. 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).

1.3. Санитарные правила предназначены для граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, деятельность которых осуществляется в области изготовления, ввоза и оборота пищевых продуктов, оказанию услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, а также для органов и учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации (далее - Госсанэпидслужбы России), осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор и контроль.

1.4. Гигиенические требования к материалам и изделиям, контактирующим с пищевыми продуктами, устанавливаются специальными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

#### II. Общие положения

2.1. Пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии, отвечать обычно предъявляемым к пищевым продуктам требованиям в части органолептических и физико-химических показателей и соответствовать установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию химических, радиологических, биологически активных веществ и их соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2.2. Изготавляемые, ввозимые и находящиеся в обороте на территории Российской Федерации пищевые продукты по безопасности и пищевой ценности должны соответствовать санитарным правилам.

2.3. Изготовление, ввоз и оборот пищевых продуктов, не соответствующих требованиям, установленным настоящими Санитарными правилами, не допускается.

2.4. Требования настоящих Санитарных правил должны выполняться при разработке нормативных и технических документов, регламентирующих вопросы изготовления, ввоза и оборота пищевых продуктов.

2.5. При разработке новых видов пищевых продуктов, новых технологических процессов их изготовления, упаковки, хранения, перевозок индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны обосновывать требования к качеству и безопасности, сохранению качества и безопасности, разрабатывать программы производственного контроля за качеством и безопасностью, методики их испытаний, устанавливать сроки годности таких пищевых продуктов.

2.6. Проекты технических документов подлежат санитарно-эпидемиологической экспертизе в установленном порядке.

2.7. Изготовление новых пищевых продуктов на территории Российской Федерации, ввоз пищевых продуктов на территорию Российской Федерации, осуществляемый впервые, допускается только после их государственной регистрации в установленном порядке.

2.8. Импортные пищевые продукты подлежат государственной регистрации до их ввоза на территорию Российской Федерации.

2.9. Изготовление пищевых продуктов должно осуществляться в соответствии с нормативными и техническими документами и подтверждаться изготавителем удостоверением качества и безопасности пищевых продуктов (далее - удостоверение качества и безопасности).

2.10. Не требуется оформление удостоверения качества и безопасности на пищевые продукты общественного питания.

2.11. Соответствие санитарным правилам пищевых продуктов и проектов технических документов подтверждается при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в установленном порядке.

2.12. При отсутствии в санитарных правилах требований безопасности и пищевой ценности для конкретного нового или впервые ввозимого вида пищевого продукта при санитарно-эпидемиологической экспертизе устанавливаются требования для такой продукции с учетом показателей:

- установленных разработчиком нового вида продукта в проекте нормативного и/или технического документа;
- установленных действующими санитарными правилами к аналогичному по составу и свойствам продукту;
- предъявляемых к продукту в стране его происхождения;
- рекомендуемых международными организациями.

2.13. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов вносятся в санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца, которое выдается органами и учреждениями Госсанэпидслужбы России на основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы.

2.14. Для продовольственного сырья растительного происхождения обязательна информация о пестицидах, использованных при возделывании сельскохозяйственных культур, фумигации помещений и тары для их хранения, борьбы с вредителями продовольственных запасов, а также дата последней обработки ими.

Для продовольственного сырья животного происхождения обязательна информация об использовании (или отсутствии такового) пестицидов для борьбы с эктопаразитами или заболеваниями животных и птицы, для обработки животноводческих и птицеводческих помещений, прудовых хозяйств и водоемов для воспроизводства рыбы, также с указанием наименования пестицида и конечной даты его использования.

2.15. Ввоз, использование и оборот продовольственного сырья растительного и животного происхождения, не имеющего информации о применении пестицидов при его производстве, не допускается.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 N 30 с 1 января 2010 года пункт 2.16 будет изложен в новой редакции: "Продовольственное сырье и пищевые продукты должны быть расфасованы и упакованы в материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, такими способами, которые позволяют обеспечить сохранность их качества и безопасность при их хранении, перевозках и реализации, в том числе с пролонгированными сроками годности".

2.16. Пищевые продукты должны быть упакованы так, чтобы обеспечивалось сохранение их качества и безопасности на всех этапах оборота продуктов.

2.17. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по изготовлению и обороту пищевых продуктов, оказанию услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания, обязаны предоставлять покупателям или потребителям, а также органам государственного надзора и контроля полную и достоверную информацию о качестве и безопасности пищевых продуктов, соблюдении требований нормативных документов при изготовлении и обороте пищевых продуктов и оказании услуг в сфере розничной торговли и общественного питания.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 N 30 с 1 января 2010 года пункт 2.18 будет дополнен новым абзацем: "- для мяса убойных животных и мяса птицы, пищевых субпродуктов убойных животных и мяса птицы, а также мяса убойных животных и мяса птицы, входящих в состав всех видов пищевых продуктов, вид термической обработки - "охлажденное" (к охлажденному мясу относится: мясо убойных животных, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из них, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0 °C до +4 °C, с неувлажненной поверхностью, имеющей корочку подсыхания; мясо птицы, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из нее, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0 °C до +4 °C)".

2.18. Для отдельных видов пищевых продуктов (продукты детского, диетического и специализированного питания, пробиотические продукты, пищевые добавки, биологически активные добавки к пище, пищевые продукты, содержащие компоненты, полученные с применением генно-инженерно-модифицированных организмов (далее - ГМО) и др.) указываются: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42)

- область применения (для продуктов детского, диетического и специализированного питания, пищевых добавок, биологически активных добавок к пище);

- наименование ингредиентов, входящих в состав пищевого продукта, пищевые добавки, микробные культуры, закваски и вещества, используемые для обогащения пищевых продуктов; в биологически активных добавках к пище и обогащенных продуктах для биологически активных компонентов указывают также проценты от суточной физиологической потребности, если такая потребность установлена;

- рекомендации по использованию, применению, при необходимости, противопоказания к их использованию;

- для биологически активных добавок к пище обязательна информация: "Не является лекарством";

- для пищевых продуктов, полученных с применением ГМО, в том числе не содержащих дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и белок, обязательна информация: "генетически модифицированная продукция", или "продукция, полученная из генно-инженерно-модифицированных организмов", или "продукция содержит компоненты генно-инженерно-модифицированных организмов" (содержание в пищевых продуктах 0,9% и менее компонентов, полученных с применением ГМО, является случайной или технически неустранимой примесью, и пищевые продукты, содержащие указанное количество компонентов ГМО, не относятся к категории пищевых продуктов, содержащих компоненты, полученные с применением ГМО); (в ред. Дополнений и изменений N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42)

- информация о государственной регистрации.

Абзац исключен с 1 сентября 2007 года. - Дополнения и изменения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42;

- для пищевых продуктов, полученных из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и мицелиальных грибов, генетический материал которых изменен с использованием методов генной инженерии) (далее - ГММ), обязательна информация:

(абзац введен Дополнениями и изменениями N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)

- для содержащих живые ГММ - "Продукт содержит живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы";  
(абзац введен Дополнениями и изменениями N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)
- для содержащих нежизнеспособные ГММ - "Продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";  
(абзац введен Дополнениями и изменениями N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)
- для освобожденных от технологических ГММ или для полученных с использованием компонентов, освобожденных от ГММ, - "Продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";  
(абзац введен Дополнениями и изменениями N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)
- для пищевых продуктов, произведенных с использованием технологий, обеспечивающих их получение из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО, не подвергнутого обработке с использованием ионизирующего излучения и в соответствии с настоящими санитарными правилами (далее - органические продукты), указывается информация: "органический продукт".  
(абзац введен Дополнениями и изменениями N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 N 26)

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся маркировки пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников, см. также Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.1999 N 12.

2.19. Использование терминов "диетический", "лечебный", "профилактический", "детский", "пробиотический продукт" или их эквивалентов в названиях пищевых продуктов, в информации на потребительской упаковке и в рекламных листах-вкладышах к продукту проводится в соответствии с установленным порядком.

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2.20. При изготовлении продовольственного сырья животного происхождения не допускается использование кормовых добавок, стимуляторов роста животных, лекарственных средств, препаратов для обработки животных и птицы, а также препаратов для обработки помещений для их содержания, не прошедших санитарно-эпидемиологическую экспертизу и государственную регистрацию в установленном порядке.

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2.21. Пищевые продукты, содержащие кормовые добавки, стимуляторы роста животных (в том числе гормональные препараты), лекарственные средства, пестициды, агрохимикаты, не прошедшие санитарно-эпидемиологическую экспертизу и государственную регистрацию в установленном порядке, не подлежат ввозу, изготовлению и обороту на территории Российской Федерации. Их утилизация или уничтожение осуществляется в установленном порядке.

2.22. За соответствие пищевых продуктов требованиям безопасности и пищевой ценности осуществляется производственный контроль и государственный санитарно-эпидемиологический надзор и контроль.

2.23. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, действующие в сфере изготовления, ввоза и оборота пищевых продуктов, должны осуществлять производственный контроль, в том числе лабораторные исследования и испытания, показателей безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов на соответствие требованиям настоящих Санитарных правил согласно санитарным правилам по организации и проведению производственного контроля.

2.24. Индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, действующими в сфере изготовления и оборота пищевых продуктов, по результатам проведения мероприятий, направленных на обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов, соответствие требованиям нормативных и технических документов, включая проведение производственного контроля, на каждую партию пищевого продукта оформляется удостоверение качества и безопасности.

2.25. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, действующие в сфере изготовления и оборота пищевых продуктов, осуществляют лабораторные исследования и испытания самостоятельно либо с привлечением лабораторий, аккредитованных в установленном порядке.

2.26. Для проведения лабораторных исследований и испытаний показателей качества и безопасности пищевых продуктов допускаются метрологически аттестованные методики, соответствующие требованиям обеспечения единства измерений и характеристикам погрешности измерений, способам использования при испытаниях образцов продукции и контроля их параметров, а также методики, соответствующие указанным требованиям и утвержденные в установленном порядке.

2.27. Нормативные и технические документы на питательные среды, предназначенные для контроля микробиологических показателей безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, подлежат санитарно-эпидемиологической экспертизе в установленном порядке.

2.28. При получении неудовлетворительных результатов исследований хотя бы по одному из показателей безопасности, по нему проводят повторные исследования удвоенного объема выборки, взятого из той же партии. Результаты повторного исследования распространяются на всю партию.

2.29. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор и контроль за соответствием пищевых продуктов настоящим Санитарным правилам осуществляется органами и учреждениями Госсанэпидслужбы России в установленном порядке.

### III. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

3.1. Настоящими Санитарными правилами установлены гигиенические требования безопасности пищевых продуктов и способности их удовлетворять физиологические потребности человека в основных пищевых веществах и энергии.

3.2. Органолептические свойства пищевых продуктов определяются показателями вкуса, цвета, запаха и консистенции, характерными для каждого вида продукции, и должны удовлетворять традиционно сложившимся вкусам и привычкам населения. Органолептические свойства пищевых продуктов не должны изменяться при их хранении, транспортировке и в процессе реализации.

3.3. Пищевые продукты не должны иметь посторонних запахов, привкусов, включений, отличаться по цвету и консистенции, присущих данному виду продукта.

3.4. Безопасность пищевых продуктов в микробиологическом и радиационном отношении, а также по содержанию химических загрязнителей определяется их соответствием гигиеническим нормативам, установленным настоящими Санитарными правилами (приложение 1).

3.5. Определение показателей безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, в том числе биологически активных добавок к пище, смешанного состава производится по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых контаминаントов.

3.6. Определение показателей безопасности сухих, концентрированных или разведенных пищевых продуктов производится в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте.

3.7. Гигиенические нормативы распространяются на потенциально опасные химические соединения и биологические объекты, присутствие которых в пищевых продуктах не должно превышать допустимых уровней их содержания в заданной массе (объеме) исследуемого продукта.

3.8. В пищевых продуктах контролируется содержание основных химических загрязнителей, представляющих опасность для здоровья человека.

Гигиенические требования к допустимому уровню содержания токсичных элементов предъявляются ко всем видам продовольственного сырья и пищевых продуктов.

3.9. Содержание микотоксинов - афлатоксина B1, дезоксиваленола (вомитоксина), зеараленона, T-2 токсина, патулина - контролируется в продовольственном сырье и пищевых продуктах растительного происхождения, афлатоксина M1 - в молоке и молочных продуктах. Приоритетными загрязнителями являются: для зерновых продуктов - дезоксиваленол; для орехов и семян масличных - афлатоксин B1; для продуктов переработки фруктов и овощей - патулин.

Содержание охратоксина А контролируется в продовольственном зерне и мукомольно- крупынных изделиях.

(абзац введен Дополнением N 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 N 58)

3.10. Не допускается присутствие микотоксинов в продуктах детского и диетического питания.

3.11. Во всех видах продовольственного сырья и пищевых продуктов контролируются пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты. В зерне и продуктах переработки контролируются также ртутьорганические пестициды, 2, 4-Д кислота, ее

соли и эфиры. В рыбе и продуктах переработки контролируется также 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.

3.12. Контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов по содержанию в них остаточных количеств пестицидов и агрохимикатов, в том числе фумигантов, основывается на информации, представляемой изготовителем (поставщиком) продукции об использованных при ее производстве и хранении пестицидах и агрохимикатах.

3.13. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов, содержащих пестициды, осуществляется в соответствии с действующими гигиеническими нормативами содержания пестицидов в объектах окружающей среды.

3.14. В продуктах животного происхождения контролируются остаточные количества стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых в животноводстве для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы.

В мясе, мясопродуктах, субпродуктах убойного скота и птицы контролируются как допущенные к применению в сельском хозяйстве кормовые антибиотики - гризин, бациллазин, так и лечебные антибиотики, наиболее часто используемые в ветеринарии - антибиотики тетрациклической группы, левомицетин. В молоке и молочных продуктах контролируются пенициллин, стрептомицин, антибиотики тетрациклической группы, левомицетин; в яйцах и яйцепродуктах - бациллазин, антибиотики тетрациклической группы, стрептомицин, левомицетин.

3.15. Контроль содержания стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых в животноводстве для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы, препаратов, не указанных в п. 3.14, основывается на информации, представляемой изготовителем (поставщиком) продукции об использованных при ее изготовлении и хранении стимуляторов роста животных и лекарственных препаратов.

3.16. Полихлорированные бифенилы контролируются в рыбе и рыбопродуктах; бенз(а)пирен - в зерне, в копченых мясных и рыбных продуктах.

3.17. Не допускается присутствие бенз(а)пирена в продуктах детского и диетического питания.

3.18. В отдельных пищевых продуктах контролируются: содержание азотсодержащих соединений: гистамина - в рыбе семейств лососевых и скунсовых (в том числе группа тунцовых); нитратов - в плодовоощной продукции; N-нитрозаминов - в рыбе и рыбопродуктах, мясных продуктах и пивоваренном солоде.

В нерыбных объектах промысла (моллюски, внутренние органы крабов) контролируются фикотоксины.

(абзац введен Дополнением N 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 N 58)

3.19. В жировых продуктах контролируются показатели окислительной порчи: кислотное число и перекисное число.

3.20. В пищевых продуктах контролируется содержание радионуклидов.  
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Радиационная безопасность пищевых продуктов по цезию-137 и стронцию-90 определяется их допустимыми уровнями удельной активности радионуклидов, установленными настоящими Санитарными правилами. Для определения соответствия пищевых продуктов критериям радиационной безопасности используется показатель соответствия - В, значение которого рассчитывают по результатам измерения удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробе:

$B = (A/H) 90Sr + (A/H) 137Cs$ , где А - значение удельной активности 90Sr и 137Cs в пищевом продукте (Бк/кг), Н - допустимый уровень удельной активности для 90Sr и 137Cs в том же продукте (Бк/кг).

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Радиационная безопасность пищевых продуктов, загрязненных другими радионуклидами, определяется санитарными правилами по нормам радиационной безопасности.

3.21. В пищевых продуктах не допускается наличие патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, их токсинов, вызывающих инфекционные и паразитарные болезни или представляющих опасность для здоровья человека и животных.

3.22. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза мяса и мясных продуктов, рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки на наличие возбудителей паразитарных болезней проводится в соответствии с санитарными правилами по проведению паразитологического контроля и паразитологическими показателями безопасности (приложение 6).

3.23. В мясе и мясных продуктах не допускается наличие возбудителей паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм.

3.24. В рыбе, ракообразных, моллюсках, земноводных, пресмыкающихся и продуктах их переработки не допускается наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.

При обнаружении живых личинок гельминтов следует руководствоваться санитарными правилами по профилактике паразитарных болезней.

3.25. В свежих и свежезамороженных зелени столовой, овощах, фруктах и ягоде не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших.

3.26. Гигиенические нормативы по паразитологическим показателям безопасности питьевой воды определяются в соответствии с гигиеническими нормативами, установленными к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

3.27. Гигиенические нормативы по микробиологическим показателям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов включают следующие группы микроорганизмов:

- санитарно-показательные, к которым относятся: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы), бактерии семейства Enterobacteriaceae, энтерококки;

- условно-патогенные микроорганизмы, к которым относятся: *E. coli*, *S. aureus*, бактерии рода *Proteus*, *B. cereus* и сульфитредуцирующие клостридии, *Vibrio parahaemolyticus*;

- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и *Listeria monocytogenes*, бактерии рода *Yersinia*;

- микроорганизмы порчи - дрожжи и плесневые грибы, молочнокислые микроорганизмы;

- микроорганизмы заквасочной микрофлоры и пробиотические микроорганизмы (молочнокислые микроорганизмы, пропионовокислые микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии, ацидофильные бактерии и др.) - в продуктах с нормируемым уровнем биотехнологической микрофлоры и в пробиотических продуктах.

3.28. Нормирование микробиологических показателей безопасности пищевых продуктов осуществляется для большинства групп микроорганизмов по альтернативному принципу, т.е. нормируется масса продукта, в которой не допускаются бактерии группы кишечных палочек, большинство условно-патогенных микроорганизмов, а также патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и *Listeria monocytogenes*. В других случаях норматив отражает количество колониеобразующих единиц в 1 г (мл) продукта (КОЕ/г, мл).

3.29. Критериями безопасности консервированных пищевых продуктов (промышленная стерильность) является отсутствие в консервированном продукте микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, и микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья человека (приложение 8).

3.30. Биологически активные добавки к пище являются источниками пищевых, минорных, про- и пребиотических природных (идентичных природным) биологически активных веществ (компонентов) пищи, обеспечивающими поступление их в организм человека при употреблении с пищей или введении в состав пищевых продуктов.

Биологически активные вещества, компоненты пищи и продукты, являющиеся их источниками, используемые при изготовлении биологически активных добавок к пище, должны обеспечивать их эффективность и не оказывать вредного воздействия на здоровье человека (приложение 5а).

Биологически активные вещества, компоненты пищи и продукты, являющиеся их источниками, представляющие по данным современных научных исследований опасность для жизни и здоровья человека при использовании их в составе биологически активных добавок к пище, не допускаются к использованию при изготовлении биологически активных добавок к пище (приложение 5б).

3.31. В пищевых продуктах определяются показатели пищевой ценности. Показатели пищевой ценности пищевых продуктов обосновываются изготовителем (разработчиком технических документов) на основе аналитических методов исследования и/или с использованием расчетного метода с учетом рецептуры пищевого продукта и данных по составу сырья.

3.32. Отдельные пищевые продукты по показателям пищевой ценности должны соответствовать требованиям настоящих Санитарных правил (приложение 2).

3.33. Продукты детского питания должны соответствовать функциональному состоянию организма ребенка с учетом его возраста и быть безопасными для здоровья ребенка.

3.34. Продукты детского питания и их компоненты, продукты для беременных и кормящих женщин (далее - специализированные продукты) должны соответствовать гигиеническим нормативам безопасности и пищевой ценности, установленным настоящими Санитарными правилами (приложение 3).

3.35. В пищевых продуктах допускаются к использованию пищевые добавки, не оказывающие по данным современных научных исследований вредного воздействия на жизнь и здоровье человека и жизнь и здоровье будущих поколений (приложение 7).

Пищевые продукты, содержащие пищевые добавки, не указанные в приложении 7, не подлежат изготовлению, ввозу и реализации на территории Российской Федерации. Их утилизация или уничтожение осуществляется в установленном порядке.

3.36. Применение пищевых добавок и допустимые уровни содержания их в пищевых продуктах регламентированы санитарными правилами по применению пищевых добавок.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 N 30 с 1 января 2010 года раздел III будет дополнен новым пунктом 3.37: "Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, мяса птицы механической обвалки и коллагенсодержащего сырья из мяса птицы для производства продуктов детского (для всех возрастных групп, в том числе для организованных детских коллективов), диетического (лечебного и профилактического) питания, специализированных пищевых продуктов для питания беременных и кормящих женщин".

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 N 30 с 1 января 2011 года раздел III будет дополнен новым пунктом 3.38: "Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, для производства всех видов пищевых продуктов из мяса птицы".

3.39. Контроль за содержанием меламина в молоке и молочных продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье. Безопасность пищевых продуктов по содержанию меламина определяется его соответствием гигиеническим нормативам, установленным настоящими Санитарными правилами (Приложение 1 и Приложение 3). Не допускается присутствие меламина в пищевых продуктах.

(п. 3.39 введен Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)

3.40. Контроль за содержанием диоксинов в пищевых продуктах проводится в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду; в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье. Безопасность пищевых продуктов по содержанию диоксинов определяется их соответствием гигиеническим нормативам, установленным настоящими Санитарными правилами (Приложение 1 и Приложение 3).

(п. 3.40 введен Дополнением N 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 N 58)

IV. Организация деятельности Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по осуществлению государственной регистрации  
и оценке безопасности пищевых продуктов, полученных  
из генно-инженерно-модифицированных организмов  
растительного происхождения

(введено Дополнениями и изменениями N 6,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)

4.1. Государственной регистрации подлежат новые пищевые продукты, полученные из ГМО растительного происхождения, изготовленные в Российской Федерации, а также пищевые продукты, полученные из ГМО растительного происхождения, ввоз которых на территорию Российской Федерации осуществляется впервые.

4.2. Государственную регистрацию пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения (далее - государственная регистрация ГМО), осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор).

4.3. Государственная регистрация ГМО осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 150; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2005, N 50, ст. 5242; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 14, ст. 1458; 2007, N 1 (ч. I), ст. 29) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 N 988 "О государственной регистрации новых пищевых продуктов, материалов и изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 1 (ч. II), ст. 124; 2001, N 18, ст. 1863; 2002, N 3, ст. 222; 2003, N 7, ст. 653; 2007, N 6, ст. 760; 2007, N 10, ст. 1244; 2007, N 12, ст. 1414).

4.4. Для государственной регистрации ГМО индивидуальный предприниматель или организация, осуществляющие разработку и (или) подготовку к производству продукции или ввоз импортной продукции (далее - заявитель), представляет в Роспотребнадзор документы в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 N 988 "О государственной регистрации новых пищевых продуктов, материалов и изделий".

4.5. Государственная регистрация ГМО включает в себя, в частности, экспертизу результатов медико-биологической оценки безопасности, проведенной в уполномоченных организациях, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы, токсикологические, гигиенические и иные виды оценок для целей государственной регистрации.

4.6. Медико-биологическая оценка безопасности пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения, включает:

- экспертный анализ и оценку данных, представленных заявителем;
- экспертный анализ методов обнаружения, идентификации и количественного определения ГМО в пищевых продуктах;

- медико-генетическую оценку;
- оценку функционально-технологических свойств;
- медико-биологические исследования.

4.7. Перечень и объем медико-биологических исследований, необходимых для оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения, определяется экспертными (учеными) советами соответствующих уполномоченных организаций на основании анализа представляемых заявителем документов, содержащих:

1) Информацию, позволяющую идентифицировать ГМО (вид, сорт, трансформационное событие);

2) Информацию об исходном родительском организме (таксономическая характеристика, описание способа размножения и распространения; данные о токсических, аллергенных и других неблагоприятных свойствах);

3) Информацию об организмах-донорах вносимых генов (таксономическая характеристика, история использования);

4) Информацию о методе генетической модификации (описание метода модификации, структуры вектора, структуры вставки);

5) Информацию о ГМО (описание свойств, приобретенных растением в результате модификации, описание структуры генетической конструкции (внесенной или удаленной) и места ее локализации, характеристику экспрессии встроенных генов (экспрессия в процессе онтогенеза растения, интенсивность экспрессии в структурных компонентах растения и др.), характеристику различий с родительским организмом (способ размножения, способность к перекрестному опылению, устойчивость к стрессовым воздействиям и др.), характеристику генетической и фенотипической стабильности (должны быть представлены данные, полученные в результате исследований нескольких поколений ГМО), характеристику способности к переносу генов в другие организмы (растения, микроорганизмы));

6) Результаты оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения:

- результаты анализа композиционной эквивалентности (сравнения химического состава ГМО с химическим составом его традиционного аналога по следующим параметрам: содержание белка, аминокислотный состав, содержание жира, жирнокислотный состав, углеводный состав, содержание витаминов, содержание макро- и микроэлементов, содержание биологически активных веществ, содержание аллергенов, содержание антропогенных и природных контаминаントов, содержание антинутриентов и других веществ, характерных для растительных организмов данного вида). Перечень показателей варьируется в зависимости от свойств изучаемого растительного организма;

- результаты токсикологических исследований (оценки безопасности одного или нескольких белков, определяющих проявление заданных признаков у ГМО (молекулярная и биохимическая характеристика белка; наличие или отсутствие гомологии с токсинами белковой природы, а также с белками, обладающими фармакологической или иной биологической активностью; изучение стабильности белка при обработке, хранении, технологической переработке; влияние температуры и pH, возможные модификации и/или образование стабильных белковых фрагментов в результате различных воздействий; устойчивость белка к обработке протеолитическими ферментами в эксперименте *in vitro*; исследования острой пероральной токсичности белка в эксперименте на грызунах; дополнительные исследования));

- результаты оценки безопасности нативного продукта (результаты исследований на грызунах, на молодых быстро растущих животных, в случае, если такие исследования проводились; дополнительные исследования);

- результаты аллергологических исследований (оценки аллергенных свойств одного или нескольких белков, определяющих проявление заданных признаков у ГМО (сравнение с

известными аллергенами с использованием баз данных, содержащих информацию о трехмерной структуре и функции известных аллергенов и родственных им белков); определение потенциальной аллергенностя белка в иммунохимических исследованиях *in vitro* с использованием IgE, выделенных из сыворотки крови пациентов, страдающих аллергией; определение устойчивости к воздействию протеолитических ферментов; скрининговые исследования с использованием сывороток крови пациентов, страдающих аллергией; дополнительные исследования (в том числе *in vivo*);

- оценки аллергенных свойств нативного продукта (сравнение набора аллергенов исследуемого ГМО с набором аллергенов его традиционного аналога и др.), в случае наличия информации об аллергенных свойствах организма-донора;
- результаты других исследований (определение пищевой и биологической ценности; применение новейших аналитических методов, таких, как профильные технологии, и др.), в случае, если такие исследования проводились;
- результаты контроля, осуществляемого в странах, использующих ГМО при производстве пищевых продуктов;

7) Информацию, необходимую для осуществления государственного контроля (надзора) за пищевыми продуктами, полученными из ГМО растительного происхождения: методы идентификации и количественного определения одного или нескольких трансформационных событий, протоколы проведения анализов, описание праймеров, стандартные образцы состава и свойств;

8) Материалы о регистрации пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения, в других странах.

4.8. Сведения, составляющие государственную, коммерческую и (или) служебную тайну и полученные Роспотребнадзором при осуществлении своих полномочий, не подлежат разглашению, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

4.9. При проведении медико-биологической оценки безопасности пищевых продуктов, полученных из ГМО растительного происхождения, используются образцы указанных пищевых продуктов и их традиционные аналоги, предоставленные заявителем.

4.10. Уполномоченные организации подготавливают и представляют в Роспотребнадзор отчеты (экспертные заключения) о результатах медико-биологической оценки безопасности ГМО.

4.11. На основании результатов рассмотрения документов и экспертных заключений Роспотребнадзор принимает решение о государственной регистрации и выдает заявителю свидетельство о государственной регистрации установленного образца.

4.12. Сведения о ГМО, прошедших государственную регистрацию, вносятся в Государственный реестр пищевых продуктов, материалов и изделий, разрешенных для изготовления на территории Российской Федерации или ввоза на территорию Российской Федерации и оборота (далее - Государственный реестр).

V. Организация деятельности Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека при надзоре (контроле) за оборотом пищевых  
продуктов, полученных из/или с использованием  
генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов

(введено Дополнениями и изменениями N 6,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 13)

5.1. Пищевые продукты, полученные из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (далее - ГИМ), а также продукция, полученная из/или с использованием природных биотехнологических микроорганизмов, традиционно использующихся в пищевой промышленности и имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги (далее - МГМА), прошедшие государственную регистрацию в установленном порядке и внесенные в Государственный реестр или санитарно-эпидемиологическую экспертизу и внесенные в Реестр санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (далее - Реестр санэпидзаключений), подвергаются контролю на соответствие санитарным правилам и нормам при проведении проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на стадиях:

- ввоза из-за рубежа;
- производства;
- хранения и перевозки;

- реализации.

5.2. При выборе пищевых продуктов, подлежащих санитарно-эпидемиологической экспертизе на наличие ГММ (МГМА), необходимо исходить из ее принадлежности к одной из трех групп продуктов, технология производства которых предусматривает использование микроорганизмов технологической микрофлоры или микроорганизмов-продуцентов (таблица 1):

Таблица 1

Пищевые продукты, подлежащие исследованию на наличие генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов или микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги

Группа продуктов в зависимости от состояния в них технологической микрофлоры или микроорганизмов-продуцентов	Область применения и основные виды продуктов
I группа - продовольственное сырье, пищевые продукты и пищевые компоненты, содержащие жизнеспособную технологическую микрофлору	Молочная, масложировая промышленность и сыроделие Закваски, бакконцентраты и биомассы на основе чистых культур и естественных симбиозов молочнокислых, пробиотических, пропионовокислых (бифидобактерий, лактобацилл), уксуснокислых, лейконостоков, термофильных стрептококков и др. микроорганизмов, дрожжей и плесеней для производства Кисломолочные продукты и йогурты, в т.ч. для детского и диетического питания, пробиотические, творог, сметана и т.п. Сыры (все виды) Масло кисломолочное и продукты на его основе Детские сухие кисломолочные смеси; продукты кисломолочные сухие массового потребления и диетические Маргарины, майонезы Производство биологически активных добавок к пище БАД к пище на основе пробиотических микроорганизмов, биомассы и бакконцентраты для их производства БАД к пище на растительной основе с добавлением микроорганизмов-пробиотиков Мясо- и птицеперерабатывающая промышленность Стартовые культуры для ферментации мяса на основе молочнокислых, пропионовокислых микроорганизмов, микрококков, непатогенных стафилококков, педиококков, плесеней, дрожжей и др. Сырокопченые и сыровяленые мясо- и птицепродукты Рыбоперерабатывающая промышленность Ферментированные рыбные продукты и пресервы Хлебопекарная промышленность; производство напитков брожения, пивоварение, спиртоводочная промышленность, крахмалопаточная промышленность, производство сахара: Пиво Квас, напитки на основе чайного гриба и т.п. Дрожжи Закваски для тестоведения на основе молочнокислых и др. микроорганизмов для производства хлебобулочных изделий Культуры микроорганизмов и дрожжей - технологические вспомогательные средства для направленного брожения сырья при производстве спирта, сахара, уксуса и др.

	Плодовоощная промышленность и переработка растительных продуктов Соленые и квашеные плодовоощные, грибные и зерновые продукты и стартерные культуры для их производства Квашеные, соленые, моченые овощи и фрукты Сквашенные продукты на основе растительного соевого молока Ферментированные соевые и зерновые продукты (соусы, блюда национальные и др.) Другие Культуры микроорганизмов для использования в качестве технологических вспомогательных средств Штаммы-продуценты для производства ферментов, витаминов, биоконсервантов и т.д.
II группа - продукты, содержащие нежизнеспособную технологическую микрофлору	Хлебопекарная промышленность Хлеб, изделия из дрожжевого и кислого теста Молочная промышленность Термизированные кисломолочные продукты Консервы молочные и молокосодержащие на основе или с добавлением кисломолочных компонентов, в т.ч. для детского питания Производство соков и сокосодержащих напитков, виноделие: Осветленные фруктовые и цитрусовые соки, виноградные и плодово-ягодные вина Производство биологически активных добавок к пище, производство пищевых концентратов, обогащенных и специализированных продуктов Экстракты, лизаты, белки, белковые продукты, нуклеотидные смеси на основе дрожжей и других инактивированных микробных биомасс Крахмалопаточная промышленность Крахмалы модифицированные, полученные посредством микробной ферментации
III группа - пищевые компоненты и вещества, пищевые добавки и макронутриенты, произведенные с участием штаммов-продуцентов, но освобожденные от них в процессе технологии	Ферментные препараты для пищевой промышленности Витамины (бета-каротин, рибофлавин), жирные кислоты, аминокислоты Ароматизаторы, подсластители Консерванты (низин, молочная кислота и др.) Технологические вспомогательные средства при производстве спирта Уксус Пищевые органические кислоты (лимонная, винная, яблочная и др.) Пребиотики (фруктоолигосахариды), декстринги и др. продукты крахмалопаточной промышленности Гидролизаты белковые на основе молочного сырья, мясоми птицесырья, сырья рыбного и нерыбных объектов промысла, растительного сырья, в т.ч. соевого Сиропы глюкозо-галактозные

5.3. При контроле пищевых продуктов из ГММ, разрешенных для реализации населению и использованию в пищевой промышленности в Российской Федерации, необходимо руководствоваться информацией о продуктах, полученных из/или с использованием ГММ, вносимых в Государственный реестр и Реестр санэпидзаключений в установленном порядке.

5.4. При контроле пищевой продукции из МГМА, реализуемой населению и используемой в пищевой промышленности, следует учитывать информацию о наличии разрешений ГММ на применение в пищевой промышленности (таблица 2), а также информацию о культурах микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности, и об имеющихся у них генно-

инженерно-модифицированных аналогах, потенциально пригодных для получения пищевых продуктов (таблица 3).

Таблица 2

ГММ и пищевые продукты на основе ГММ, имеющие разрешения  
на применение в пищевой промышленности в мире

N	Вид продовольственного сырья или пищевого продукта	Микроорганизмы (группы, роды, виды), используемые для их получения		Область применения - в производстве:
		традиционных природных штаммов	ГМ штаммов	
1	Закваски, бакконцентраты, культуры стартерные для ферментированных продуктов и продуктов брожения			
	Дрожжевая культура	Saccharomyces cerevisiae	Штаммы, содержащие ген амилазы из <i>Saccharomyces diastaticus</i>	пива
2	Ферментные препараты для пищевой промышленности, пищевые добавки			
	Гемицелллюлаза	Aspergillus oryzae Aspergillus niger  Bacillus subtilis Humicola insolens Trichoderma reesei	Aspergillus oryzae, содержащий ген гемицелллюлазы и эндо-1,4-а-ксиланазы из <i>Aspergillus aculeatus</i> Aspergillus oryzae, содержащий ген гемицелллюлазы и эндо-1,4-а-ксиланазы из <i>Thermomyces lanuginosus</i>	
	Ксиланаза	Aspergillus niger Aspergillus oryzae <i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i> <i>B. licheniformis</i> Trichoderma reesei или longibrachiatum Bacillus subtilis	Fusarium venetatum с геном <i>Thermomyces lanuginosum</i> Aspergillus oryzae d- <i>Thermomyces lanuginosus</i> Bacillus subtilis с геном, кодирующим ксиланазу из <i>Bacillus subtilis</i> Trichoderma reesei d-Trichoderma reesei Aspergillus niger var. awamori d-Aspergillus var. Aspergillus niger с геном, кодирующим продукцию эндо-1,4-ксиланазы из <i>Aspergillus niger</i>	хлебобулочных изделий
	Липаза моноацилглицерол	Penicillium camembertii	-	

	Липаза триацилглицерол	<i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Rhizomucor miehei</i> <i>Rhizophus niveus</i> <i>Rhizophus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i> , содержащий ген липазы триацилглицерола из <i>Humicola lanuginose</i> <i>Aspergillus oryzae d-</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus oryzae d-</i> <i>Thermomyces lanuginosus</i>	
	Лактаза (U-галактозидаза)	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Saccharomyces fragilis</i> <i>Saccharomyces lactis</i>		
	Инвертаза	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Крахмалов, сиропов
	Гемицеллюлаза (многокомпонентный фермент)	<i>Aspergillus niger</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Trichoderma reesei</i>		
	Инулиназа	<i>Aspergillus niger</i>		
	Мальтогеназа (мальтогенная амилаза)	<i>B. subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> с геном <i>B. stearothermophilus</i> , <i>B. subtilis</i> с геном <i>B. brevis</i>	

	Альфа-амилаза	1. <i>B. subtilis</i> шт. F 2. <i>Aspergillus oryzae</i> var. 3. <i>B. stearothermophilus</i> 4. <i>Bacillus licheniformis</i> 5. <i>Aspergillus niger</i> 6. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 7. <i>Microbacterium imperiale</i> 8. <i>Rhizopus oryzae</i> 9. <i>Thermococcales</i> 10. <i>Pseudomonas fluorescens</i>	1. <i>B. subtilis</i> с геном альфа-амилазы из <i>B. megaterium</i> , встроенным в плазмиду pCPC800 2. <i>B. subtilis</i> с геном альфа-амилазы из <i>B. stearothermophilus</i> , встроенным в плазмиду pCPC720 <i>Bacillus licheniformis</i> d- <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Aspergillus niger</i> d- <i>Aspergillus niger</i> <i>Bacillus licheniformis</i> с геном, кодирующим альфа-амилазу из <i>B. stearothermophilus</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> с геном, кодирующим альфа-амилазу из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens/</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Pseudomonas fluorescens</i> с геном, кодирующим альфа-амилазу из <i>Thermococcales</i>	хлебобулочных изделий, напитков, крахмалов
	Декстраназа	<i>Chaetomium erraticum</i> <i>Chaetomium gracile</i>		
	Фруктозилтрансфераза	<i>Aspergillus japonicus</i>		
	Гликогеназа	<i>B. stearothermophilus</i>	-	хлебобулочных изделий
	Амилоглюкозидаза	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> , несущий ген, кодирующий амилоглюкозидазу	хлебобулочных изделий
	Карбогидраза	<i>Aspergillus niger</i> , var. <i>Aspergillus awamori</i> , var. <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Rhizopus oryzae</i> , var. <i>Saccharomyces</i> spp.	-	
	Каталаза	<i>Micrococcus lysodeikticus</i> <i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> - организм-донор	сыров

	Целлюлаза	<i>Penicillium funiculosum</i> <i>Trichoderma reesei</i> <i>Trichoderma viride</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus aculeatus</i>	<i>Trichoderma reesei-d</i> - <i>Trichoderma reesei</i>	
	Химозин А (ренин) для сырodelия		<i>E. coli</i> K-12 IA 198, содержащая синтезированную химически кодирующую последовательность ДНК, идентичную гену бычьего прохимозина А, встроенную в вектор PPFZ-87A	сыров
	Химозин А для сыроделия		<i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , содержит ген бычьего прохимозина (NRRZ3112) Вектор - pgAMpR	сыров
	Химозин В для сыроделия	<i>Kluyveromyces lactis</i>	<i>Kluyveromyces lactis</i> (Dombr. Van del Walt) с геном бычьего прохимозина, амплифицированного на плазмиде PUC18	сыров
	Химозин В для сыроделия		<i>Trichoderma reesei</i> , содержащая ген бычьего химозина В	сыров
	В-глюканаза	<i>Aspergillus niger</i> var. <i>Trichoderma harzianum</i> <i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i> <i>Talaromyces emersonii</i> <i>B. subtilis</i> или <i>amyloliquefaciences</i> <i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Disporotrichum</i> <i>dimorimorphosporum</i>	Организм-донор  <i>Trichoderma</i> sp.  <i>Bacillus</i> sp. <i>B. amyloliquefaciens</i> d- <i>B. amyloliquefaciens</i>	
	Ксилозоизомераза	<i>B. coagulans</i> , <i>Streptomyces olivaceous</i> , <i>Streptomyces rubiginosus</i> , <i>Streptomyces violaceoniger</i>		

	Глюкооксидазы и каталазы	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger d-</i> <i>Aspergillus niger</i>	
	Гемицелюлаза	<i>Aspergillus niger</i>	-	
	Липаза	<i>Aspergillus oryzae</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Rhizopus niveus</i> <i>Penicillium roquefortii</i> <i>Penicillium camembertii</i> <i>Mucor javanicus</i> <i>Rhizomucor miehei</i> <i>Fusarium oxysporum</i> <i>Termomyces lanuginosus</i>	Организм-донор <i>Candida antarctica</i> <i>Rhizomucor</i> spp. и <i>Thermomyces</i> spp. <i>Aspergillus niger</i> с геном липазы из <i>Candida antarctica</i> <i>Aspergillus oryzae</i> с геном липазы из <i>Rhizomucor miehei</i> <i>Aspergillus oryzae</i> с геном липазы из <i>Fusarium oxysporum</i> <i>Aspergillus oryzae</i> с геном, кодирующим липазу из <i>Termomyces lanuginosus</i>	масложировой продукции, триглециридов алкогольной продукции, хлебобулочных изделий
	Смесь карбоамингидраз и протеаз	<i>B. subtilis</i> var.	-	
	Пектиназа	<i>Aspergillus niger</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae d-</i> <i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus niger d-</i> <i>Aspergillus niger</i>	
	Протеаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus melleus</i> <i>Streptomyces fradiae</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>B. amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus thermoprotolyticus</i> <i>Bacillus stearothermophilus</i> <i>Rhizopus niveus</i> <i>Rhizopus oryzae</i>	Организм-донор <i>Rhizomucor</i> <i>Bacillus subtilis d-</i> <i>B. amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>d-B. amyloliquefaciens</i> <i>Aspergillus oryzae d-</i> <i>Rhizomucor miehei</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> плазмида pUBnpr2, несущая ген нейтральной протеазы в составе векторной ДНК pUB110 из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	аспартама

	Пуллуланаза	<i>Klebsiella alrogenes</i> <i>Bacillus acidopullulyticus</i> <i>Bacillus naganoensis</i> <i>Bacillus circulans</i> <i>Klebsiella planticola</i>	<i>Bacillus licheniformis</i> d- <i>Bacillus deramificans</i> <i>Bacillus subtilis</i> d- <i>Bacillus naganoensis</i> <i>Klebsiella planticola</i> d- <i>Klebsiella planticola</i>	
	Химозин (ренин) для сыроделия	<i>B. cereus</i> , <i>Mucor miehei</i> , <i>Mucor pysisillus</i> , <i>Rhizomucor miehei</i> , <i>Rhizomucor susillus</i> <i>B. mesentericus</i> . <i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i> d- <i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Aspergillus oryzae</i> d- <i>Rhizomucor miehei</i>	сыров
	Альфа-амилаза+глюко-амилаза	<i>Aspergillus oryzae</i>	-	продуктов крахмалопаточной промышленности
	Бета-глюканаза	<i>Aspergillus niger</i>	-	
	Альфа-ацетолактатдекарбоксилаза		<i>B. subtilis</i> UW-193 с геном альфа-декарбоксилазы из <i>B. brevis</i> на плазмиде PUW 235	
	Альфа-ацетоацетатдекабоксилаза		<i>B. subtilis</i> с геном альфа-декарбоксилазы из <i>B. brevis</i>	
	Гемицеллюлаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i>	Организм-донор <i>Bacillus</i> spp.	
	Лактаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Saccharomyces</i> spp. <i>Candida pseudotropicalis</i> <i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i>	<i>Aspergillus oryzae</i> с геном <i>Myceliophthora thermophilus</i> <i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> d- <i>Kluyveromyces</i> <i>marxianus</i> var. <i>lactis</i> <i>Aspergillus oryzae</i> d- <i>Aspergillus oryzae</i>	

	Ксиланаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i> <i>B. licheniformis</i> <i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i>	<i>Fusarium venetatum</i> с геном <i>Thermomyces lanuginosum</i> <i>Aspergillus oryzae d-</i> <i>Thermomyces lanuginosus</i> <i>Bacillus subtilis d-</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Trichoderma reesei d-</i> <i>Trichoderma reesei</i> <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> <i>d-Aspergillus</i> var. <i>Aspergillus niger d-</i> <i>Aspergillus niger</i>	
	Инвертаза	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	-	
	Глюкоамилаза	<i>Lactobacillus amylovorus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Rhizopus niveus</i> <i>Rhizopus delemar</i> <i>Penicillium funiculosum</i>	<i>Aspergillus niger d-</i> <i>Aspergillus niger</i>	
	Аминопептидаза	<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i>	Организм-донор <i>Aspergillus</i> spp.	
	Арабинофуранозидаза	<i>Aspergillus niger</i>	Организм-донор <i>Aspergillus niger</i>	
	Циклодекстринглюко-зилтрансфераза	<i>B. licheniformis</i>	Организм-донор <i>Thermoanaerobacter</i>	
	Глюкоамилаза	<i>Aspergillus niger</i>	Организм-донор <i>Aspergillus</i> spp.	

	Глюкозоизомераза	<i>Streptomyces livadans</i> <i>Streptomyces rubiginosus</i> <i>Actinoplanes missouriensis</i> <i>Streptomyces olivochromogenes</i> <i>Streptomyces murimus</i> <i>Streptomyces olivaceus</i> <i>Microbacterium arborescens</i> <i>Actinoplane missouriensis</i> <i>Bacillus coagulans</i>	<i>Streptomyces rubiginosus d-</i> <i>Streptomyces rubiginosus</i>	
	Гемицеллюлаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Trichoderma reesei</i> <i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus foetidus</i> <i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i>	Организм-донор <i>Bacillus spp.</i>	
	Солодовая амилаза	<i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i>	Организм-донор <i>Bacillus spp.</i>	
	Пектинлиаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i>	Организм-донор <i>Aspergillus spp.</i>	
	Пектинэстераза	<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i> <i>Aspergillus aculeatus</i>	Организм-донор <i>Aspergillus spp.</i> <i>Aspergillus oryzae</i> с геном, кодирующим пектинэстеразу из <i>Aspergillus aculeatus</i>	
	Фосфолипаза А	<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i>	Организм-донор <i>Aspergillus spp.</i>	
	Фосфолипаза В	<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i>	Организм-донор <i>Aspergillus spp.</i>	
	Фосфолипаза А2		<i>Streptomyces violaceruber</i> с геном фосфолипазы А2 из того же вида	Гидролиз лектина сои и яичного желтка

	Фосфолипаза А2	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> PLA-54 с геном, кодирующим фосфолипазу свиной поджелудочной железы из <i>Aspergillus niger</i> GAM-53 и кДНК поджелудочной железы свиньи <i>Aspergillus niger</i> PLA-54 с геном, продуцирующим фосфолипазу А2 из <i>Aspergillus niger</i> GAM-53 (NRRL3122 <i>Aspergillus niger</i> )	хлебобулочных изделий, гидролиз фосфолипидов
	Фосфолипаза С		<i>Pichia pastoris</i> C разнородным геном фосфолипазы С	растительных масел
	Полигалактоуронидаза	<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i> <i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> EPG-102 с геном, продуцирующим полигалактоуронидазу из <i>Aspergillus niger</i> GAM-53 из NRRL3122 <i>Aspergillus niger</i>	хлебобулочных изделий
	Пуллуланаза	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus deramificans</i> 18-IN T13 13 <i>Klebsiella planticola</i>	Организм-донор <i>Bacillus</i> spp. <i>Klebsiella</i> spp. <i>B. subtilis</i> с геном пуллуланазы от <i>B. acidopullulyticus</i> A164дельта5 <i>Bacillus subtilis</i> с геном пуллуланазы <i>Bacillus deramificans</i> 18-INT13	пива
	Аспарагиназа	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> d- <i>Aspergillus niger</i>	Снижение уровня аспарагина в хлебе, злаковых продуктах и продуктах из картофеля
	Аспарагиназа	<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>A. oryzae</i> с геном аспарагиназы из <i>A. oryzae</i>	
	Амидолиаза мочевины		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ECMo01 с увеличенной экспрессией амидолиазы мочевины	Снижение этилкарбамата в ферментированных напитках

	Глутаминаза	<i>Bacillus subtilis</i>		
	В-Д-глюкозидаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Trichoderma reesei</i>		
	Уреаза	<i>Lactobacillus fermentum</i>		
	альфа-галактозидаза	<i>Morteirella vinaceae var.</i> <i>raffinoseutilizer</i>	-	сахара из сахарной свеклы
Пищевые вещества, микронутриенты и пищевые добавки				
	Рибофлавин	<i>Streptomyces griseus</i>	<i>B. subtilis</i> с гиперпродукцией рибофлавина	БАД к пище, продуктов обогащенных
	Бета-каротин		<i>Blakeslea trispora</i> , получен при коферментации двух штаммов гриба (+) и (-)	БАД к пище, продуктов обогащенных
	Низин (консервант Е-234)	<i>Lactococcus lactis</i> subs. <i>lactis</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subs. <i>lactis</i> с геном, кодирующим устойчивость к бактериофагам	Сыров плавленых, овощных консервов
	Ликопин	<i>Blakeslea trispora</i>	Рекомбинантный штамм	БАД к пище, продуктов обогащенных
	Лимонная кислота	<i>Candida guilliermondii</i> <i>Candida lipolytica</i> <i>Aspergillus niger</i>	Рекомбинантный штамм	

Таблица 3

**Микроорганизмы, разрешенные и предлагаемые к использованию  
в пищевой промышленности**

Микроорганизмы (группы, роды, виды) природного происхождения	Генетически модифицированные аналоги
Мезофильные лактококки	
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	бактерии рода <i>Lactococcus</i> , содержащие ДНК-последовательности <i>Lactococcus</i> , кодирующие: 1. устойчивость к бактериофагам, 2. продукцию диацетила, 3. продукцию бета-галактозидазы, 4. продукцию амино-пептидазы, 5. продукцию пептидаз генами из <i>Propionibacterium shermani</i> , 6. продукцию аланин рацемазы
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	-
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> biovar <i>diacetilactis</i>	-
Лейконостоки	
<i>Leuconostoc lactis</i>	-
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>dextranicum</i>	-
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i>	-
Термофильные стрептококки	
<i>Streptococcus salivarius</i>	-
<i>Streptococcus thermophilus</i>	<i>S. thermophilus</i> , содержащий ген синтеза ЭПС; <i>S. thermophilus</i> , содержащий ген хлорамфенилкол-ацетилтрансферазы
Бактерии рода <i>Lactobacillus</i>	
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Штаммы, содержащие плазмиды от <i>Lactobacillus acidophilus</i> , кодирующие продукцию бактериоцинов
<i>Lactobacillus alimentarius</i>	-
<i>Lactobacillus amylovorus</i>	Организм-донор <i>Aspergillus</i> spp.
<i>Lactobacillus bavaricus</i>	-
<i>Lactobacillus brevis</i>	-

<i>Lactobacillus buchneri</i>	-
<i>Lactobacillus casei</i>	Штаммы, содержащие гены из <i>Lactobacillus</i> spp., контролирующие устойчивость стартерных культур к низким значениям pH
<i>Lactobacillus casei</i>	1. <i>L. casei</i> с геном бета-галактозидазы <i>E. coli</i> 2. <i>L. casei</i> с геном алкогольдегидрогеназы <i>Zymomonas mobilis</i> 3. <i>L. casei</i> с геном бета-лактамазы <i>E. coli</i> 4. <i>L. casei</i> с геном холестериноксидазы <i>Streptomyces</i> spp.
<i>Lactobacillus casei</i> , subsp. <i>rhamnosus</i> GG	-
<i>Lactobacillus coryneformis</i>	
<i>Lactobacillus curvatus</i>	Рекомбинантный штамм для биопрезервации мяса
<i>Lactobacillus crispatus</i>	
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>delbrueckii</i>	-
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i>	-
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Lactis</i>	-
<i>Lactobacillus farciminis</i>	-
<i>Lactobacillus fermentum</i>	-
<i>Lactobacillus gasseri</i>	1. <i>L. gasseri</i> с геном <i>msd</i> от <i>E. coli</i> с целью продукции супероксиддисмутазы 2. <i>L. gasseri</i> с внедренным в хромосому умеренным фагом 3. Штаммы, содержащие гены эндонуклеаз из <i>Clostridium thermocellum</i>
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	Штаммы, содержащие гены эндонуклеаз из <i>Clostridium thermocellum</i>
<i>Lactobacillus helveticus</i>	Штаммы того же вида с продукцией эндопептидаз для снижения горечи при созревании сыров
<i>Lactobacillus heterohiochi</i> (= <i>L. fructivorans</i> )	-
<i>Lactobacillus hilgardii</i>	-
<i>Lactobacillus xylosus</i> (= <i>L. lactis</i> subsp. <i>lactis</i> )	Штаммы, содержащие гены для ускоренного созревания сыров из <i>Lactobacillus</i> spp.

<i>Lactobacillus zae</i> (= <i>L. casei</i> subsp. <i>casei</i> / <i>L. rhamnosus</i> )	-
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i>	Штамм с продукцией бактериоцина сакацина
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>carnosus</i> (= <i>L. curvatus</i> )	Штамм, содержащий ген каталазы из <i>Lactobacillus sakei</i>
<i>Lactobacillus salivarius</i>	-
<i>Lactobacillus sanfrancisco</i> (= <i>L. sanfranciscensis</i> )	-
<i>Lactobacillus sanfranciscensis</i> (= <i>L. sanfrancisco</i> )	-
<i>Lactobacillus kefirgranum</i>	
<i>Lactobacillus kefiri</i>	-
<i>Lactobacillus lactis</i>	-
<i>Lactobacillus paracasei</i>	-
<i>Lactobacillus pentosus</i>	-
<i>Lactobacillus plantarum</i>	Штаммы того же вида с: 1. Делецией гена, кодирующего гидролазу конъюгации желчных кислот 2. С геном альфа-амилазы от <i>L. amylovorus</i> 3. С делецией гена, кодирующего аланин рацемазу 4. Продуцирующие бактериоцины
<i>Lactobacillus reuteri</i>	Штамм, содержащий ген ксиланазы из <i>Neocallimastix patriciarum</i> , ген бета-глюканазы из <i>Fibrobacter succinogenes</i> , ген целлюлазы из <i>Piromyces rhizinflata</i>
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	-
Стафилококки, педиококки, бревибактерии:	
<i>Staphylococcus carnosus</i>	
<i>Staphylococcus carnosus</i> subsp. <i>carnosus</i>	-
<i>Staphylococcus carnosus</i> subsp. <i>utilis</i> (= <i>S. carnosus</i> )	-
<i>Staphylococcus equorum</i>	-
<i>Staphylococcus sciuri</i>	-
<i>Staphylococcus xylosus</i>	-
<i>Staphylococcus vitulinus</i> (= <i>S. pulveri</i> )	-

<i>Brevibacterium casei</i>	-
<i>Brevibacterium linens</i>	-
<i>Pediococcus acidilactici</i>	-
<i>Pediococcus pentosaceus</i>	-
<i>Corynebacterium</i>	
<i>Corymbacterium ammoniagenes</i>	-
<i>Corynebacterium flavescent</i>	-
<i>Enterococcus</i>	
<i>Enterococcus durans</i>	-
<i>Enterococcus faecium</i>	-
<i>Arthrobacter</i>	
<i>Arthrobacter nicotianae</i>	-
<i>Acetobacter</i>	
<i>Acetobacter xylinum</i>	-
<i>Acetobacter suboxydans</i>	-
<i>Acetobacter aceti</i>	-
<i>Propionibacterium</i>	
<i>Propionibacterium acidipropionici</i>	-
<i>Propionibacterium arabinosum</i>	-
<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>freudenreichii</i>	Рекомбинантный штамм <i>Propionibacterium freudenreichii</i> с повышенной продукцией пропионицина Т1
<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>shermanii</i>	-
<i>Propionibacterium thoenii</i>	-
<i>Bifidobacterium</i>	
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	-
<i>Bifidobacterium animalis</i>	-
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	-
<i>Bifidobacterium breve</i>	-
<i>Bifidobacterium infantis</i>	-
<i>Bifidobacterium lactis</i> = ( <i>B. animalis</i> )	-
<i>Bifidobacterium longum</i> <**>	Штаммы с вектором из <i>B. longum</i> - <i>Escherichia coli</i> на основе репликонов

<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	-
<i>Bacillus</i>	
<i>B. cereus</i>	-
<i>Bacillus coagulans</i> (= устаревш. <i>Lactobacillus sporogenes</i> )	Организм-донор генов для выработки бактериоцина коагулина
<i>Bacillus licheniformis</i>	Организм-донор <i>Thermoanaerobacter</i>
<i>B. mesentericus</i>	-
<i>B. subtilis</i> или <i>amyloliquefaciences</i>	Организм-донор
<i>B. amyloliquefaciences</i>	<i>B. amyloliquefaciences</i> с геном субтилизина из <i>B. subtilis</i>
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1. С геном, кодирующим альфа-амилазу из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 2. С геном нейтральной протеазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>B. licheniformis</i> с геном альфа-амилазы из <i>B. stearothermophilus</i>
<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>B. licheniformis</i> с геном термостабильной альфа-амилазы из <i>B. licheniformis</i>
<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus licheniformis</i> с геном, кодирующим пуллуланазу из <i>Bacillus deramificans</i>
<i>B. subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> UW-193 с геном альфа-декарбоксилазы из <i>B. brevis</i> ... на плазмиде PUW 235
<i>B. subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> с геном альфа-декарбоксилазы из <i>B. brevis</i>
<i>B. subtilis</i>	<i>Bacillus subtilis</i> с геном, кодирующим пуллуланазу из <i>Bacillus deramificans</i>
<i>B. subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> с гиперпродукцией рибофлавина
<i>B. subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> с геном <i>B. stearothermophilus</i> , <i>B. subtilis</i> с геном <i>B. brevis</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>B. subtilis</i> с геном пуллуланазы от <i>B. acidopullulyticus</i>
<i>B. subtilis</i> шт. F	<i>B. subtilis</i> с геном альфа-амилазы из <i>B. megaterium</i> , встроенным в плазмиду pCPC800 2. <i>B. subtilis</i> с геном альфа-амилазы из <i>B. stearothermophilus</i> , встроенным в плазмиду pCPC720

<i>B. stearothermophilus</i>	-
<i>B. thermototyolyticus</i>	-
<i>Micrococcus</i>	
<i>Micrococcus varians</i> (= <i>Kucuria varians</i> )	-
<i>Micrococcus lysodeicticus</i>	-
<i>E. coli</i>	
<i>E. coli</i>	<i>E. coli</i> K-12 IA 198, содержащая синтезированную химически кодирующую последовательность ДНК, идентичную гену бычьего прохимозина А, встроенную в вектор PPFZ-87А
<i>Klebsiella</i>	
<i>Klebsiella alrogenes</i>	-
<i>Klebsiella planticola</i>	<i>Klebsiella</i> spp.
<i>Thermococcales</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> с геном альфаамилазы
Мицелиальные грибы (плесени)	
<i>Fusarium</i>	
<i>Fusarium solani</i>	-
<i>Fusarium venetatum</i>	<i>Fusarium venetatum</i> с геном <i>Thermomyces lanuginosum</i> Организм-донор <i>Aspergillus</i> sp. <i>Thermomyces</i> sp. <i>Trichoderma</i> spp., <i>Bacillus</i> spp.
<i>Aspergillus</i>	
<i>Aspergillus niger</i>	-
<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , содерж. ген бычьего прохимозина (NRRL3112) Вектор - pgAMP R <i>A. niger</i> с геном липазы от <i>Candida antarctica</i> <i>Aspergillus niger</i> , несущий ген, кодирующий амилоглюкозидазу штамма того же вида <i>Aspergillus niger</i> 1. с генами <i>Aspergillus niger</i> , кодирующими лизофосфолипазу 2. с генами <i>Aspergillus niger</i> , кодирующими продукцию эндо-1,4-ксиланазы 3. с генами ацетоамилазы из <i>A. nidulans</i> 4. с генами, кодирующими фосфолипазу свиной поджелудочной железы из <i>Aspergillus niger</i> 5. с генами <i>Aspergillus niger</i> ,

	кодирующими эндополигалактуроназы 6. с генами <i>Aspergillus niger</i> , кодирующими продукцию аспарагиназы 7. с генами <i>Aspergillus niger</i> , кодирующими продукцию пектин метилэстеразы 8. с генами <i>Aspergillus niger</i> , кодирующими продукцию глюкоамилазы	продукцию
<i>B. amyloliquefaciens</i> или <i>subtilis</i>	Организм-донор <i>Bacillus spp.</i>	
<i>Aspergillus awamori</i>	-	
<i>Aspergillus oryzae</i>	Штаммы <i>Aspergillus oryzae</i> , содержащие гены: 1. гемицелллюлазы-ксиланазы из <i>Aspergillus aculeatus</i> и <i>Thermomyces lanuginosus</i> 2. липазы-триацилглицерол из <i>Humicola lanuginosa</i> 3. лактазы из <i>Myceliophthora thermophilus</i> 4. фосфолипазы A1 из <i>Fusarium venetatum</i> 5. глюкозооксидазы из <i>Aspergillus niger</i> 6. липазы из <i>Thermomyces lanuginosus</i> и <i>Fusarium oxysporum</i> 7. аспартат-протеиназы из <i>Rhizomucor miehei</i> 8. экзопептидазы из <i>Aspergillus sojae</i>	
<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>A. oryzae</i> с геном аспарагиназы из <i>A. oryzae</i>	
<i>Aspergillus oryzae</i> var.	Организм-донор <i>Candida sp.</i> <i>Rhizomucor sp.</i> <i>Thermomyces sp.</i>	
<i>Penicillium</i>		
<i>Penicillium album</i> (= <i>P. caseicolum</i> , <i>P. candidum</i> , or <i>P. camembertii</i> )	-	
<i>Penicillium camembertii</i> (= <i>P. caseicolum</i> , <i>P. candidum</i> , or <i>P. album</i> )	-	
<i>Penicillium candidum</i> (= <i>P. caseicolum</i> , <i>P. camembertii</i> , <i>P. album</i> )	-	
<i>Penicillium funiculosum</i>	-	
<i>Penicillium roquefortii</i>	-	
<i>Verticillium</i>		
<i>Verticillium lecanii</i>	-	
<i>Trichoderma</i>		

<i>Trichoderma reesei</i> или <i>longibrachiatum</i>	Организм-донор того же вида
<i>Trichoderma reesei</i>	<i>T. reesei</i> , содержащая ген бычьего химозина В
<i>Trichoderma harzianum</i>	Организм-донор
Trichothecium	
<i>Trichothecium domesticum</i>	-
Humicola	
<i>Humicola insolens</i>	-
Rhizopus	
<i>Rhizopus arrhizus</i>	-
<i>Rhizophus niveus</i>	-
<i>Rhizophus oryzae</i>	-
<i>Rhizophus oryzae</i> , var. <i>Sacharomyces</i> spp.	-
Mucor	
<i>Mucor miehei</i>	-
<i>Mucor pusillus</i>	-
<i>Mucor lusitanicus</i> ИНМИ	-
Rhizomucor	
<i>Rhizomucor miehei</i>	-
<i>Rhizomucor pusillus</i>	-
Streptomyces	
<i>Streptomyces olivaceous</i>	-
<i>Streptomyces rubiginosus</i>	Организм-донор <i>Streptomyces</i> spp. и <i>Acinoplanes</i> spp.
<i>Streptomyces rubiginosus</i>	<i>Streptomyces rubiginosus</i> с геном, производящим иммобилизованную глюкозомеразу из <i>Streptomyces rubiginosus</i>
<i>Streptomyces violaceoniger</i>	<i>S. violaceoniger</i> с геном, полученным из того же вида, кодирующего фосфолипазу А2
<i>Streptomyces fradiae</i>	-
<i>Streptomyces lividans</i>	Организм-донор <i>Streptomyces</i> spp. <i>Acinoplanes</i> spp.
Actinoplanes	

<i>Actinoplanes missouriensis</i>	-
	-
Blakeslea	
<i>Blakeslea trispora</i>	<i>Blakeslea trispora</i> , получен при коферментации двух штаммов гриба (+) и (-)
Дрожжи	
Saccharomyces	
<i>Saccharomyces bayanus</i>	-
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Штаммы, содержащие ген амилазы из <i>Saccharomyces diastaticus</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>S. cerevisiaeae</i> Y-1986 с геном альфа-амилазы из <i>B. licheniformis</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>S. cerevisiaeae</i> ECM001 с увеличенной экспрессией амидолиазы мочевины
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> subsp. <i>boulardii</i>	-
<i>Saccharomyces florentius</i>	-
<i>Saccharomyces fragilis</i>	-
<i>Saccharomyces lactis</i>	-
<i>Saccharomyces unisporus</i>	-
Kluyveromyces	
<i>Kluyveromyces fragilis</i> (= <i>Kluyveromyces marxianus</i> )	-
<i>Kluyveromyces lactis</i>	<i>Kluyveromyces lactis</i> (Dombr. Van del Walt) с геном бычьего прохимозина, амплифицированным на плазмиде PUC18 для производства ферментного препарата
<i>Kluyveromyces marxianus</i> (= <i>Kluyveromyces fragilis</i> )	-
Hansenula	
<i>Hansenula mrakii</i> (= <i>Williopsis mrakii</i> )	-
Candida	
<i>Candida famata</i>	-
<i>Candida kefyr</i> (= <i>C. pseudotropicalis</i> )	-
<i>Candida friedricchi</i>	-

<i>Candida holmii</i>	-
<i>Candida krusei</i>	-
<i>Candida pseudotropicalis</i> (= <i>C. kefyr</i> )	-
<i>Candida utilis</i>	-
<i>Candida valida</i>	-
Debaryomyces	
<i>Debaryomyces hansenii</i>	-
Geotrichum	
<i>Geotrichum candidum</i>	-
Williopsis	
<i>Williopsis mrakii</i> (= <i>Hansenula mrakii</i> )	-
Pichia	
<i>Pichia pastoris</i>	-
<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	-
<i>Morteirella vinaceae</i> var. <i>raffinoseutilizer</i>	-
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> с геном альфаамилазы из <i>Thermococcales</i>

" - нет аналогов.

5.5. При проведении проверок учитывают объемы мирового производства, использования в пищевой промышленности и ввоза в Российскую Федерацию пищевых продуктов на основе ГММ и МГМА, которые расположены следующим образом в порядке убывания:

а) на основе ГММ:

- ферментные препараты;
- ГММ штаммы-продуценты пищевых веществ и пищевых добавок для сыроделия, крахмалопаточной промышленности, хлебопечения, производства напитков и спиртоводочных изделий;
- ГММ-штаммы дрожжей для пивоварения, виноделия, спиртоводочного производства;

б) на основе МГМА:

- закваски, стартерные, пробиотические, дрожжевые культуры, используемые в качестве сырья;
- сыры, кисломолочные и пробиотические продукты (БАД к пище); колбасы и мясопродукты ферментированные;
- пиво, квас и напитки брожения;
- кислосливочное масло, маргарины, майонезы;
- ферментированные продукты на соевой основе;
- ферментированные продукты из плодов и овощей;
- ферментные препараты;
- штаммы-продуценты пищевых веществ и пищевых добавок;
- изделия из дрожжевого и кислого теста;
- белковые продукты на основе дрожжей и других инактивированных микробных биомасс;
- крахмалы модифицированные, полученные посредством микробной ферментации;

- осветленные фруктовые и цитрусовые соки, виноградные и плодово-ягодные вина.

5.6. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов из/или с использованием ГММ и МГМА предусматривает:

а) экспертизу сопроводительной документации;

б) лабораторный контроль образцов продукции на отсутствие или присутствие ГММ, селективных маркеров ГММ (последовательностей нуклеотидов, используемых в качестве метки при генетических манипуляциях в составе генных конструкций) и/или целевых генов ГММ, а также продуктов экспрессии целевых генов ГММ или МГМА. При полном соответствии установленным требованиям по данным экспертизы сопроводительных документов лабораторный контроль допускается не проводить;

в) дополнительный лабораторный контроль образцов продукции (при необходимости) на наличие любых иных признаков, которые свидетельствуют о присутствии в пищевой продукции ГММ (МГМА) с измененными свойствами, обусловленными нестабильностью ГММ и/или нежелательными рекомбинациями генов, и неблагоприятны для потребителей (трансмиссивная антибиотикорезистентность, факторы патогенности у ГММ или МГМА; плазмидная ДНК у МГМА; наличие токсичности, генотоксичности, остаточных количеств антибиотиков, микотоксинов и других чужеродных веществ в пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ и МГМА).

5.6.1. Дополнительная экспертиза пищевой продукции проводится при разногласии в результатах лабораторных исследований и представленной информации в документах; наличии сведений об отклонениях в технологическом процессе, рекламациях и зарегистрированных заболеваниях от пищевой продукции с ГММ и МГМА. Образцы пищевой продукции в таких случаях направляются в уполномоченные для проведения исследований НИИ и испытательные центры, аккредитованные по данному направлению.

5.6.2. При назначении дополнительных исследований учитывают наиболее вероятные потенциальные факторы риска у ГММ в пище (таблица 7), которые связаны с особенностями конкретных родов и видов родительских штаммов микроорганизмов.

5.6.3. Лабораторный контроль ГММ (МГМА) и образцов пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ (МГМА), проводится на основе специально разработанной методологии и алгоритмов испытаний путем микробиологических, молекулярно-генетических, гигиенических исследований в соответствии с утвержденными методами.

5.6.4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза освобожденной от технологической микрофлоры пищевой продукции из ГММ или МГМА, не содержащей белок или ДНК, для подтверждения отсутствия ДНК ГММ или МГМА проводится путем лабораторных испытаний (молекулярно-генетических исследований) на основе представленной документации, при необходимости производится запрос штаммов-производителей и референс-штаммов ГММ или МГМА.

5.7. Мероприятия по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора и контроля за пищевыми продуктами, полученными из/или с использованием ГММ или МГМА при ввозе из-за рубежа, предусматривают:

5.7.1. Должностное лицо органа по контролю обязано проверить наличие у владельца груза (грузоперевозчика) комплекта сопроводительной документации, который должен включать:

- свидетельство о государственной регистрации на продукцию или санитарно-эпидемиологическое заключение о ее соответствии санитарным правилам;  
- сертификат безопасности страны-изготовителя;  
- декларацию о наличии ГММ в партии пищевого продукта;  
- этикетку на потребительской упаковке на предмет наличия информации о содержании ГММ в данном виде продукта с учетом п. 2.18 настоящих Санитарных правил.

5.7.2. При выявлении нарушения санитарного законодательства, которое создает угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), Главный государственный санитарный врач (заместитель Главного государственного санитарного врача) имеет право принимать в установленном законом порядке меры по приостановлению ввоза на территорию Российской Федерации продукции, не имеющей санитарно-эпидемиологического заключения о ее соответствии санитарным правилам или не зарегистрированный в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

5.7.3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции из/или с использованием ГММ и МГМА при ввозе из-за рубежа осуществляется в установленном порядке.

5.7.4. При ввозе на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, область применения и виды которых предусмотрены в таблице 1, проводятся выборочные лабораторные исследования с целью выявления наличия или отсутствия ГММ (и/или целевых генов ГММ, продуктов экспрессии целевых генов ГММ, селективных маркеров ГММ), а при необходимости (п. 5.6.1) - наличия неблагоприятных для потребителей свойств у ГММ или МГМА, выделенных из продуктов (для продуктов III группы - в самих продуктах или у референс-штаммов их производителей).

5.8. При производстве пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ и МГМА, проверяется наличие нормативной и технической документации на данную продукцию, утвержденной в установленном порядке.

5.8.1. Для изготовления и переработки пищевых продуктов из/или с использованием ГММ и МГМА используется продовольственное сырье и пищевые продукты, прошедшие государственную регистрацию или санитарно-эпидемиологическую экспертизу на соответствие санитарным правилам и внесенные в Государственный реестр и Реестр санитарно-эпидемиологических заключений.

5.8.2. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции из/или с использованием ГММ и МГМА при производстве осуществляется в установленном порядке.

5.8.3. Госсанэпиднадзор при производстве пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ или МГМА, осуществляется путем:

а) экспертизы технологических инструкций по производству (далее - ТИ), устанавливающих требования к процессам изготовления, контроля, упаковки, маркировки продукции на конкретном предприятии, в том числе проектов этикеточных надписей на потребительской упаковке (листков-вкладышей, инструкций по применению), а также планов подготовки производства с программой производственного контроля;

б) выборочных лабораторных исследований образцов сырья и пищевых продуктов от опытных партий продукции;

в) обследования условий производства (на предприятиях, изготавливающих жизнеспособные ГММ или МГМА или использующих жизнеспособные ГММ или МГМА в технологическом процессе производства пищевой продукции).

5.8.4. При экспертизе ТИ на конкретный вид пищевой продукции проверяется наличие требований и показателей, регламентирующих использование ГММ или МГМА в технологическом процессе:

а) в разделе "Технические требования" - сведения о присутствии или отсутствии в сырье и компонентах данного вида продукции, их родовой и видовой принадлежности;

б) в разделе "Методы контроля" - описание методов анализа (ссылки на утвержденные методы) микроорганизмов технологической микрофлоры - нормируемого количества в 1 г пищевой продукции и определения родовой и видовой принадлежности (в случаях, предусмотренных НТД, - отсутствия живых клеток штаммов-продуцентов); в продуктах, полученных из/или с использованием ГММ, - отсутствия генов трансмиссивной антибиотикорезистентности (селективных маркеров антибиотикорезистентности); при необходимости - целевых генов ГММ, продуктов экспрессии целевых генов ГММ, а также других методов анализа, позволяющих подтвердить вид и свойства ГММ или МГМА, содержащихся в продукте;

в) в разделе "Маркировка" и в этикетке на потребительской упаковке - сведения об отношении продукции к ГММ и информацию для потребителей о наличии ГММ в данном виде продукта с учетом п. 2.18 настоящих Санитарных правил;

г) в плане подготовки производства - описание системы производственного контроля, включающей входной контроль сырья и компонентов (наличие санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих их отношение к ГММ и МГМА), лабораторный контроль (на отсутствие или присутствие ГММ (МГМА) и/или селективных маркеров ГММ; при необходимости - целевых генов ГММ, продуктов экспрессии целевых генов ГММ); на предприятиях, вырабатывающих штаммы-продуценты пищевых веществ, - дополнительно контроль условий производства, контроль воздуха рабочей зоны, поверхностей и оборудования - на наличие живых клеток ГММ (МГМА) продуцентов.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: п. 5.7 не имеет подпунктов. Вероятно, имеется в виду подпункт "б" пункта 5.6.

5.8.5. При контроле производства отбираются образцы пищевых продуктов от опытной партии и проводится лабораторный анализ на наличие ГММ и/или селективных маркеров ГММ, а при необходимости - дополнительные испытания продукции и сырья в соответствии с п. 5.7 "б".

5.8.6. Обследование производства осуществляется путем:

а) оценки соответствия подразделений предприятий (лабораторий, заквасочных отделений, цехов или участков), работающих с живыми заквасочными, стартерными, пробиотическими, дрожжевыми культурами и штаммами-продуцентами пищевых веществ и пищевых добавок, требованиям санитарных правил для соответствующих отраслей промышленности, а при необходимости (на предприятиях, вырабатывающих штаммы-продуценты) - требованиям санитарных правил по безопасности работ с микроорганизмами и по порядку учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов;

б) оценки программы производственного контроля продукции на предприятии-изготовителе по разделу контроля за ГММ и МГМА на соответствие требованиям санитарных правил по

организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

в) проверки документации на сырье и компоненты, пищевую продукцию, находящиеся в производстве и экспедиции, на предмет записей о наличии ГММ в технических требованиях к ингредиентному составу, в этикеточной надписи и в удостоверении качества и безопасности на готовую продукцию.

5.9. При проведении мероприятий по осуществлению госсанэпиднадзора за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием ГММ и МГМА, при производстве, хранении, транспортировке и реализации проверяется наличие нормативно-технической документации на конкретные виды продукции (стандарты, технические условия, рецептуры, спецификации для импортной продукции), свидетельств о государственной регистрации и санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии санитарным правилам, оформленных в установленном порядке.

5.9.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ и МГМА, при производстве, хранении, транспортировке и реализации включает выборочные лабораторные исследования на наличие в продукции ГММ и/или селективных маркеров ГММ, а при необходимости - дополнительные испытания продукции и сырья в соответствии с п. 5.6 "б".

5.9.2. При проведении мероприятий по осуществлению госсанэпиднадзора осуществляется проверка документации на сырье и компоненты, пищевую продукцию, находящиеся на объекте надзора и предназначенную для хранения, транспортировки и реализации, на предмет информации о наличии ГММ в технических документах, на этикетке, а также в удостоверении качества и безопасности на партию готовой продукции.

5.9.3. Госсанэпиднадзор за организацией и проведением производственного контроля на ГММ и МГМА, на предприятиях, изготавливающих или использующих ГММ или МГМА в производстве пищевых продуктов, осуществляется в соответствии с требованиями п. п. 5.8.4 "г" и 5.8.6 "б".

5.10. Методология санитарно-эпидемиологической оценки пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГММ и МГМА, при ее контроле в обороте на территории Российской Федерации, включает:

5.10.1. Отбор проб пищевых продуктов для проведения лабораторных исследований на наличие ГММ и МГМА, который осуществляют на этапах ввоза по импорту, разработки и постановки на производство, изготовления, транспортировки и реализации в соответствии с установленным порядком и нормами отбора проб, приведенными в таблице 4 или в нормативно-технических документах на продукцию в зависимости от видов.

Таблица 4

Нормы отбора проб пищевых продуктов для исследований  
на наличие ГММ и МГМА

Наименование продукта	Масса пробы для микробиологических и молекулярно-генетических исследований
Молочные продукты:	
Йогурты и жидкие кисломолочные продукты (кефир, кумыс и т.д.) <*> и продукты термизированные на их основе	0,5 л
Сметана всех видов <*> и продукты термизированные на ее основе	0,5 кг или 2 упаковки массой нетто не менее 250 г
Творог, творожные изделия <*> и продукты термизированные на их основе	не менее 200 г
Мороженое на кисломолочной основе <*>	0,5 кг или 2 упаковки не менее 0,5 кг

Сухие кисломолочные продукты <*>	Не менее 200 г
Масло коровье кислосливочное <*>	300 г или 1 упаковка не менее 200 г
Сыры сычужные твердые, мягкие, рассольные и т.д. <*>	200 г 1 упаковка не менее 200 г
Плавленые сыры	Не менее 200 г
Молочный сахар, белки молочные сывороточные	Не менее 200 г
Мясные продукты:	
колбасы и колбасные изделия	400 г
Ферментированные мясопродукты	500 г
Рыбопродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:	
консервы и пресервы рыбные, в том числе икра	3 упаковки весом до 1 кг, 1 упаковка весом более 1 кг, икра - 125 г
Продукты переработки моллюсков, ракообразных, беспозвоночных, водорослей морских	500 г
Напитки:	
вины, виноматериалы, коньяки	0,5 л
пиво (бутылочное, разливное)	1 бутылка или 0,5 л
квас - бутилированный - разливной	0,5 л 0,5 л
напитки безалкогольные, соки	1 л (свежевыжатые - 200 мл)
Плодовоощная продукция:	
овощи, фрукты, грибы (соленые, маринованные, квашеные, моченые)	500 г
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:	
хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия	2 упаковки (не менее 500 г)
изделия хлебобулочные бараночные	Штучные изд. - 3 шт. (не менее 300 г)
мучные кондитерские изделия: печенья, галеты, пряники, вафли, крекеры, мучные восточные сладости, торты, пирожные, кексы	500 г
Масличное сырье и жировые продукты:	
майонез	300 г или 1 упаковка

маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные	200 г
БАД к пище:	
на основе пробиотических и молочнокислых микроорганизмов Сухие	
Жидкие	200 г 200 мл
На основе пищевых веществ, полученных биотехнологическим путем (олигосахара, витамины и др.)	200 г
Продукты для детского и диетического питания:	
Заменители женского молока, обогащенные пробиотиками и кисломолочные Жидкие Сухие	200 мл 200 г
Продукты прикорма:	
Каша, обогащенная пробиотиками	200 г
Продукты прикорма на плодовоощной основе с добавлением йогурта, кисломолочных продуктов, творога и сметаны, термизированные и консервированные	3 банки массой нетто не менее 200 г
Препараты ферментные для пищевой промышленности Порошкообразные Жидкие	50 мл 200 мл
Закваски бактериальные, бакконцентраты, биомассы, пробиотические и дрожжевые культуры Жидкие, в т.ч. замороженные Сухие	200 мл 50 г
Культуры стартерные для производства мясных продуктов Жидкие, в т.ч. замороженные сухие	200 мл 50 г
Дрожжи хлебопекарные, пивные, винные Сухие прессованные	100 г
Пищевкусовые добавки:	
Лизаты дрожжей	100 г
Ферментированные соевые продукты (тофу, соевые соусы, сквашенные напитки, мороженое, майонез)	200 г, 100 мл, 0,5 кг, 0,5 кг, 300 мл

Продукты крахмалопаточной промышленности (кукурузные экстракты, крахмалы, мальтодекстрины, сиропы, патока и т.п.)	100 г или не менее 1 упаковки
---	----------------------------------

-----  
 <\*> В том числе пробиотические.

5.10.2. Отбор, транспортирование и хранение проб пищевых продуктов проводят в соответствии с требованиями нормативных и технических документов на данный вид продукции.

5.10.3. При отборе проб пищевых продуктов для исследования и экспертизы документов на наличие ГММ или МГМА следует руководствоваться информацией пункта 5.3 и таблиц 2 и 3:

- о пищевых продуктах, допущенных к обороту на территории Российской Федерации и внесенных в Государственный реестр и Реестр санэпидзаключений;

- о ГММ, имеющих разрешения на применение в пищевой промышленности в мире;

- о культурах микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности и потенциально пригодных для получения пищевых продуктов их генно-инженерно-модифицированных аналогах.

5.10.4. При определении необходимого объема и содержания санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции из/или с использованием ГММ и МГМА следует руководствоваться требованиями санитарных правил и исходить из принадлежности данной продукции к одной из трех групп по признаку состояния в ней технологической микрофлоры или микроорганизмов-продуцентов (таблица 1).

5.10.5. При выборе тестов и методов, используемых для санитарно-эпидемиологической оценки конкретных продуктов, изготовленных с использованием ГММ или МГМА, необходимо исходить из задач основного и дополнительного (при необходимости) лабораторного контроля и включать микробиологические, молекулярно-генетические и гигиенические исследования этих продуктов.

5.10.6. Совокупность микробиологических и молекулярно-генетических тестов является базовым исследованием при проведении основного лабораторного контроля.

5.10.7. При проведении основного и дополнительного лабораторного контроля руководствуются схемами исследований, приведенными в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

Схема исследований пищевых продуктов на основе ГММ и МГМА  
при контроле в обороте

Группа методов	Контролируемые показатели и тесты <*>	I группа		II группа	III группа
		Продукты и сырье с жизнеспособной ГМ микрофлорой	закваски и штаммы-продуценты		
<b>Микробиологические и иммунологические</b>					
	Выделение ГММ (МГМА), определение количества в 1 г продукта и подтверждение видовой принадлежности при сравнении с референс-штаммом	+	+	-	-
	Отсутствие клеток микроорганизмов-продуцентов	-	-	+	+
	Наличие факторов патогенности у штаммов, в том числе токсигенности <*>	+	+	-	-
<b>Молекулярно-генетические</b>					
	Подтверждение видовой (штаммовой) принадлежности методом ПЦР ГММ (МГМА), выделенных из продуктов или представленных штаммов-продуцентов, в т.ч. в сравнении с референс-штаммом<*>	+	+	+	+
	Наличие селективных маркеров (антибиотикорезистентности и др.) у ГММ (МГМА), выделенного из продукта или в самом продукте	+	+	+	+ <*> при наличии ДНК и белка в продукте

	Идентификация продуктов экспрессии целевых генов ГММ <*>	-	+	+	+ <*> "-"
	Идентификация конкретных целевых генов ГММ	-	+	+	+ <*> "-"
	Плазмидный профиль ГММ (МГМА), выделенного из продукта при сравнении с референс-штаммом <*>	+	+	-	-
	Показатели санитарно-химической и санитарно-микробиологической безопасности по СанПиН N 2.3.2.1078-2001 и СанПиН 2.3.2.1293-03 <*>	+	+	+	+
	Токсичность в тестах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> <*>	-/-	-/+	-/+	-/+
	Тест Эймса на генотоксичность <*>	-/-	+//	+//	-/-

-----  
Примечание <\*> - исследования назначаются дополнительно.

Таблица 6

Дополнительные виды гигиенических испытаний  
при экспертизе ГММ (МГМА)

Родовая (видовая) принадлежность ГММ пищи	Потенциальный фактор риска	Тест для контроля
Плесневые грибы	Продукция микотоксинов; антибиотиков	Определение микотоксигенности ГММ; генов, кодирующих продукцию микотоксинов; определение микотоксинов в пищевом продукте, полученном из/или с использованием ГММ или МГМА; определение антибиотиков в продукте
Дрожжи- сахаромицеты	Избыточная продукция этанола; аллергенность	Концентрация этанола в продукте; структурно-массовое распределение (белковый профиль) в продукте или иные тесты, подтверждающие аллергенность
Стрептомицеты	Продукция антибиотиков	Определение антибиотиков в продукте
Споровые бациллы	Избыточная протеолитическая активность; гемолитическая активность; образование антибиотических веществ	Тесты на острую токсичность продукта; гемолиз эритроцитов под воздействием ГММ; определение антибиотиков в продукте
Энтерококки	Образование N-нитрозаминов, гистамина; антибиотикоустойчи- вость	Определение гистамина, N- нитрозаминов в продукте; выявление генов устойчивости к ванкомицину и рифампицину
Лактобациллы гетерофермента- тивные	Избыточное образование D(-)- молочной кислоты	Определение концентрации D(-)- молочной кислоты в продукте

5.10.8. Микробиологической оценке подлежат все виды пищевых продуктов, полученных из/или с использованием ГММ или МГМА:

- содержащие ГММ в живом состоянии - кисломолочные, пробиотические продукты, напитки брожения и пиво непастеризованные, готовые мясные продукты, приготовленные с использованием стартовых культур;

- содержащие ГММ или МГМА в нежизнеспособном состоянии (которые были инактивированы в процессе изготовления (термизированные кисломолочные продукты, отдельные виды напитков брожения и пива пастеризованного).

5.10.9. Микробиологическая оценка ГММ и МГМА, используемых для производства пищевой продукции, включает:

- определение количества в 1 г продукта и подлинности (подтверждения родовой и видовой принадлежности микробиологическими методами) технологической микрофлоры;

- сравнительный анализ фенотипических свойств ГММ, штамма-реципиента или референтного (контрольного) штамма;

- определение патогенных свойств ГММ, штамма-реципиента и референтного (контрольного) штамма (адгезивность, инвазивность, вирулентность) *in vitro* и *in vivo*.

Пищевые продукты, в которых ГММ (МГМА) полностью инактивированы или от которых они освобождаются в процессе изготовления, подвергают микробиологической оценке для подтверждения отсутствия живых клеток технологической микрофлоры или штамма-продуцента в массе (объеме) продукта, установленной НТД, но не менее чем в 1 г.

5.10.10. Микробиологическая оценка проводится в соответствии с утвержденными нормативными и методическими документами.

5.10.11. Молекулярно-генетическая оценка пищевых продуктов, полученных из/или с использованием ГММ (МГМА); ГММ и МГМА, выделенных из пищевых продуктов, проводится в соответствии с утвержденными методическими документами и включает в себя следующее:

5.10.11.1. Выявление маркерных генов методом ПЦР. В качестве маркерных генов для каждой группы микроорганизмов (молочнокислые, дрожжи, грибы, бациллы и пр.) должны быть выбраны наиболее часто используемые при конструировании ГММ гены антибиотикорезистентности; векторные последовательности, селективные маркеры, последовательности "ori", ауксотрофные последовательности.

5.10.11.2. Подтверждение родовой и видовой принадлежности методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) по генам 16S рРНК, а в случае необходимости - штаммовой принадлежности методом ДНК-ДНК гибридизации.

5.10.11.3. Идентификация конкретных целевых генов ГММ проводится: в случаях, если известна нуклеотидная последовательность целевого гена и его регуляторных элементов - посредством ПЦР с соответствующими праймерами и последующим секвенированием, рестрикционным или гибридизационным анализом ампликона; в случаях, если сведения о нуклеотидном составе целевого гена отсутствуют, лабораторные исследования для целей его идентификации проводятся в аккредитованном научном центре в соответствии с утвержденными методическими документами.

5.10.11.4. Идентификация продуктов экспрессии целевого гена, которая проводится посредством:

- определения иРНК, транскрибуемых с целевого гена, методом обратной транскрипции - полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР);

- определения белка, экспрессируемого целевым геном ГММ, - методом электрофоретического разделения в полиакриламидном геле (ПААГ - ДСН);

- определения специфичности белка, экспрессируемого целевым геном ГММ, - методом иммуноблота.

5.10.11.5. Проводится определение наличия-отсутствия плазмид (при дополнительном контроле).

5.10.12. Гигиеническая оценка пищевых продуктов, полученных из/или с использованием ГММ или МГМА, проводимая при дополнительном контроле, включает выборочный контроль образцов на соответствие требованиям настоящих Санитарных правил по санитарно-химическим и санитарно-микробиологическим показателям качества и безопасности или другие исследования в соответствии с таблицами 5 и 6.

5.10.13. Алгоритмы проведения лабораторных исследований образцов пищевой продукции предусматривают 3 варианта действий исходя из информации о принадлежности использованных микроорганизмов к МГМА или к ГММ:

1) исследования образцов пищевой продукции, содержащей живые микроорганизмы, имеющие генно-инженерно-модифицированные аналоги (МГМА);

2) исследования образцов пищевой продукции, содержащей живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы (ГММ);

3) исследование образцов пищевой продукции, содержащей нежизнеспособные генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы и микроорганизмы, имеющие генно-инженерно-модифицированные аналоги, а также освобожденной от технологической микрофлоры.

5.10.14. Алгоритм лабораторного исследования образцов пищевой продукции, содержащей живые МГМА, предусматривает следующее:

5.10.14.1. Исследованиям подлежат образцы пищевых продуктов и сырья I и II групп (таблица 1), полученные с использованием или содержащие живые МГМА. Порядок действий при проведении исследований указан в таблице 7.

Таблица 7

Алгоритм лабораторного исследования продукции,  
содержащей живые МГМА

Испытуемые образцы	Содержание исследований	Результат исследований	Решение
-----------------------	----------------------------	---------------------------	---------

Продукты I и II групп	1. Определение количества жизнеспособных МГМА технологической микрофлоры в 1 г продукта	1. Количество микроорганизмов в продукте соответствует нормируемому или заявляемому изготовителем уровню	Положительное заключение по результатам исследований
	2. Подтверждение родовой и/или видовой принадлежности микроорганизма	2. Подтверждена родовая или видовая принадлежность микроорганизма согласно представленной заявителем документации	
	3. Выявление в образце пищевого продукта ДНК маркерных векторных генов (например, генов антибиотикорезистентности)	3. Отсутствует ДНК маркерных генов, плазмидная ДНК	
	4. Анализ дополнительных показателей качества и безопасности пищевого продукта (п. 5.6.1)	4. Не выявлено любых признаков, не благоприятных для потребителей	
Продукты I и II групп	1. Определение количества жизнеспособных МГМА технологической микрофлоры в 1 г продукта	1. Количество микроорганизмов в продукте не соответствует нормируемому или заявляемому изготовителем уровню	Отрицательное заключение по результатам исследований
	2. Подтверждение родовой и/или видовой принадлежности микроорганизма	2. Не подтверждена родовая или видовая принадлежность микроорганизма	
	3. Выявление в образце пищевого продукта ДНК маркерных векторных генов (например, генов антибиотикорезистентности)	3. Обнаружена ДНК маркерных генов	
	4. Анализ дополнительных показателей качества и безопасности пищевого продукта	4. Обнаружены факторы патогенности, плазмидная ДНК или несоответствие регламентам безопасности настоящих Санитарных правил	

5.10.15. Алгоритм лабораторного исследования образцов пищевой продукции, содержащей живые ГММ (пищевые продукты и сырье I и II групп, полученные с использованием или содержащие живые ГММ, зарегистрированные в Российской Федерации), включает:

5.10.15.1. Определение количества жизнеспособных ГММ технологической микрофлоры в 1 г продукта; если выявленные количества не ниже нормируемого или заявляемого изготовителем в НТД уровня, то перейти к п. 5.10.15.2.

5.10.15.2. Выявление и идентификация живых ГММ в исследуемом образце микробиологическими методами. Если выявлены ГММ, не соответствующие декларации изготовителя, перейти к п. 5.10.15.13, если выявлены ГММ, соответствующие указанным в технической документации на продукт и паспорту, прилагаемому к справке о депонировании, перейти к п. 5.10.15.3, параллельно с испытуемым штаммом ГММ из образца продукции исследуется референс-штамм из депозитария (коллекции культур).

---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

5.10.15.4. Необходимо убедиться, что микроорганизм - донор целевого гена и микроорганизм - реципиент этого гена являются хорошо изученными, разрешенными и давно используемыми в пищевой промышленности, в таком случае - перейти к п. 5.10.15.5, если не являются, перейти к п. 5.10.15.13.

5.10.15.5. Подтверждение родовой и видовой принадлежности микроорганизма с помощью ПЦР - анализа генома ГММ, при положительном результате перейти к п. 5.10.15.6, при отрицательном - к п. 5.10.15.13.

5.10.15.6. Выявление маркерных генов (векторных последовательностей, селективных маркеров, последовательностей "ori", ауксотрофных последовательностей. В случае выявления только заявленных маркерных последовательностей перейти к пункту 5.10.15.7, в случае выявления незаявленных маркерных последовательностей - перейти к пункту 5.10.15.13.

5.10.15.7. Выявление генов антибиотикорезистентности, кодирующих устойчивость к антибиотикам, имеющим важное клиническое значение в медицине и ветеринарии, если указанные гены выявлены, то перейти к пункту 5.10.15.13, если не выявлены, перейти к пункту 5.10.15.8.

5.10.15.8. Выявление целевого гена методом ПЦР с последующим подтверждением нуклеотидного состава ампликона с помощью рестрикционного или гибридизационного анализа, если целевой ген выявлен, перейти к п. 5.10.15.12, если не выявлен, перейти к п. 5.10.15.13.

5.10.15.9. Определение нуклеотидной последовательности целевого гена методом секвенирования и сравнение с заявленной последовательностью нуклеотидов, если результат положительный, перейти к п. 5.10.15.12, если отрицательный, перейти к п. 5.10.15.13.

5.10.15.10. Подтверждение идентичности продуктов экспрессии целевого гена заявленным на уровне и РНК (методом ОТ-ПЦР) или методами электрофореза в ПААГ и иммуноблотинга, если результат положительный, перейти к п. 5.10.15.12, если отрицательный, перейти к п. 5.10.15.13.

5.10.15.11. Анализ дополнительных показателей качества и безопасности пищевого продукта на соответствие настоящих Санитарных правил. Если продукт соответствует требованиям, перейти к п. 5.10.15.12, если не соответствует - к п. 5.10.15.13.

5.10.15.12. Выдается положительное заключение, согласно которому образец продукта оценивается как соответствующий требованиям настоящих Санитарных правил в части требований к маркировке и информации.

5.10.15.13. Выдается отрицательное заключение, согласно которому образец продукта не соответствует настоящим Санитарным правилам, дальнейшие исследования прекращаются.

5.10.16. Алгоритм лабораторного исследования образцов пищевой продукции II и III групп, содержащих нежизнеспособные ГММ или МГМА или освобожденных от технологической микрофлоры, включает:

5.10.16.1. Выявление роста жизнеспособных микроорганизмов технологической микрофлоры и штаммов-продуцентов в исследуемом образце и их идентификация микробиологическими методами. Если выявлены живые микроорганизмы-продуценты <\*>, соответствующие указанным в технической документации на продукт, или представители близкородственных им микроорганизмов, которые не могут относиться к посторонней остаточной микрофлоре, перейти к п. 5.10.16.10, если не выявлены, - перейти к п. 5.10.16.2.

-----  
<\*> За исключением случаев, когда проводятся дополнительные исследования по идентификации для подтверждения родовой и видовой принадлежности референтного штамма из депозитария (коллекции культур).

5.10.16.2. Следует убедиться путем анализа сопроводительной документации, получен ли штамм-продуцент с использованием генно-инженерных технологий, если штамм относится к ГММ, перейти к п. 5.10.16.3, если нет, дальнейшие действия аналогичны указанным в таблице 7.

5.10.16.3. Следует убедиться, являются ли микроорганизм-донор целевого гена (например, гена, кодирующего синтез фермента) и микроорганизм-реципиент (штамм-продуцент) хорошо изученными и имеющими длительную историю безопасного использования в пищевой промышленности. Если ГММ имеет такие характеристики, перейти к п. 5.10.16.4, если штаммы новые, перейти к п. 5.10.16.10.

5.10.16.4. Провести тестирование наличия ДНК штамма-продуцента в анализируемом образце пищевого продукта и присутствия в ней родовых и/или видовых последовательностей, генов маркеров и целевого гена. Если ДНК микробного происхождения в анализируемом образце пищевого продукта не обнаруживается в пределах чувствительности метода, перейти к п. 5.10.16.9; если в выделенной ДНК искомые ДНК-мишени обнаружены, перейти к п. 5.10.16.5, если не обнаружены, перейти к п. 5.10.16.10.

5.10.16.5. Конкретизировать маркерные гены, кодирующие устойчивость к антибиотикам, имеющим важное клиническое значение в медицине и ветеринарии, если обнаружены, перейти к п. 5.10.16.10, если нет, перейти к п. 5.10.16.6.

5.10.16.6. Определение нуклеотидной последовательности целевого гена и сравнение с заявленной последовательностью нуклеотидов, если не обнаружены искомые ДНК-мишени, перейти к п. 5.10.16.7, если обнаружены, перейти к п. 5.10.16.9.

5.10.16.7. Выявление идентичности белка, экспрессируемого целевым геном ГММ, заявленному белку (ферменту) с помощью электрофореза в ПААГ и иммуноблота, если выявлено соответствие, перейти к п. 5.10.16.9, если не выявлено, перейти к п. 5.10.16.10.

5.10.16.8. Анализ дополнительных показателей качества и безопасности пищевого продукта проводится при дополнительном контроле согласно требованиям настоящих Санитарных правил.

5.10.16.9. Принимается решение, согласно которому образец продукта оценивается как соответствующий настоящим Санитарным правилам в части требований к маркировке и информации.

5.10.16.10. Принимается решение, согласно которому образец продукта оценивается как не соответствующий настоящим Санитарным правилам, дальнейшие исследования прекращены.

5.11. По завершении испытаний образцов, экспертизы прилагаемой документации, обследования производства и на основании анализа полученных результатов принимается решение о соответствии продукции из ГММ (МГМА) требованиям санитарных правил к этикетированию.

5.11.1. В зависимости от результатов решение принимается следующим образом:

- при обнаружении в образцах пищевой продукции ГММ (и/или целевых генов ГММ, продуктов экспрессии целевых генов) и/или МГМА, соответствующих декларации изготовителя, подтверждении их принадлежности к микроорганизмам-продуцентам, заявляемым в технической документации и допущенным к обороту в Российской Федерации, а также при отсутствии в пищевой продукции ДНК и белка, но подтверждении принадлежности микроорганизмов-продуцентов этой продукции, заявляемых в технической документации к допущенным к обороту в Российской Федерации по результатам экспертизы документации или дополнительным испытаниям, указанная продукция признается соответствующей санитарным правилам;

- при наличии в образцах пищевых продуктов, полученных из/или с использованием ГММ:

а) ГММ (и/или целевых генов ГММ, продуктов экспрессии целевых генов, селективных маркеров ГММ), не соответствующих декларации изготовителя, не заявленных в технической документации, не зарегистрированных и не допущенных к обороту в Российской Федерации;

б) ГММ или селективных маркеров ГММ, плазмидной ДНК в образцах традиционной пищевой продукции, полученной из/или с использованием МГМА;

в) генов трансмиссивной антибиотикорезистентности и/или факторов (маркеров) патогенности в образцах пищевой продукции из ГММ и МГМА;

г) токсичности, генотоксичности, остаточных количеств антибиотиков, микотоксинов и других чужеродных веществ в образцах пищевой продукции, полученных из/или с использованием ГММ и МГМА,

принимается решение о несоответствии продукции санитарным правилам.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

5.13. В разделе "Гигиеническая характеристика продукции" санитарно-эпидемиологических заключений, выдаваемых на пищевую продукцию, полученную из/или с использованием ГММ, в графе "Вещества, показатели (факторы)" дополнительно вводится строка: "ГММ". Соответственно, в графе "Гигиенический норматив" данной строки указывается отношение данной продукции к ГММ, а именно:

- "Содержится ГММ (наименование штамма и конкретной генной модификации);

- "Получен с использованием ГММ (наименование штамма и конкретной генной модификации)".

5.12.1. В зависимости от состояния технологической микрофлоры в продукте формы записей в санитарно-эпидемиологических заключениях на пищевую продукцию, полученную из/или с использованием ГММ, должны предусматривать:

- при наличии в пищевом продукте жизнеспособных и нежизнеспособных ГММ - указание на родовое и видовое название использованных(ой) для производства пищевой продукции культур(ы) на латинском языке, а также на номер штамма;

- для продукции, вырабатываемой при использовании микроорганизмов-продуцентов, но освобожденной от них в процессе технологии, - сведения о штамме-источнике происхождения продукции.

5.12.2. Образцы записей в санитарно-эпидемиологических заключениях на продукцию, полученную из/или с использованием ГММ, приведены в таблице 8.

Таблица 8

**Варианты оформления санитарно-эпидемиологического  
заключения в части требований к технологической микрофлоре**

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Вариант 1. Вспомогательное технологическое средство - порошок чистой культуры спиртовых дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Y-1986 для производства спирта из крахмалосодержащего сырья	
ГММ: содержит генно-инженерно-модифицированный штамм	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> штамм Y-1986 с геном альфа-амилазы из <i>Bacillus licheniformis</i> в количестве 1 x 10 <sup>10</sup> КОЕ/г продукта, не менее
Вариант 2. Агаровая культура-продуцент фермента липазы <i>Aspergillus oryzae</i> на основе ГММ	
ГММ: содержит генно-инженерно-модифицированный штамм	Состоит из <i>Aspergillus oryzae</i> штамм ATCC-92341 с геном липазы триацилглицерина из <i>Humicola lanuginosa</i>
Вариант 3. Пищевая добавка - ферментный препарат "XXXX" альфа-амилазы микробного происхождения для крахмалопаточной промышленности	
ГММ: получен с использованием генно-инженерно-модифицированного штамма	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. EBA-1 с геном альфа-амилазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. BZ53 в 1 продукта - отсутствуют

5.13. В этикеточных надписях на потребительских упаковках пищевых продуктов, полученных из/или с использованием ГММ, должна содержаться информация о наличии ГММ, предусмотренная пунктом 2.18 настоящих Санитарных правил.

**VI. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ОРГАНИЧЕСКИМ ПРОДУКТАМ**

(введено Дополнениями и изменениями N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 N 26)

6.1. Для производства сельскохозяйственных культур и растений, продуктов животноводства, птицеводства и пчеловодства, полученных с использованием технологий, обеспечивающих изготовление пищевых продуктов из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО и не подвергнутого обработке с использованием ионизирующего излучения, а также продукты их переработки, содержащие в своем составе не менее 95% ингредиентов, полученных с учетом требований настоящих санитарных правил, а содержание остальных ингредиентов в конечном продукте не превышает 5% от массы всех ингредиентов (за исключением пищевой соли и воды) (далее - органические продукты), используются:

- сельскохозяйственные поля, угодья, участки, фермы, для которых переходный период составляет не менее двух лет со времени посева или в случае многолетних культур (за исключением травопольных) как минимум три года до первого сбора органических продуктов;

- только натуральные ароматизаторы;

- препараты из микроорганизмов и ферменты, разрешенные в установленном порядке, используемые при переработке пищевых продуктов или в качестве технологических вспомогательных средств, за исключением генетически модифицированных микроорганизмов или ферментов, полученных методом генной инженерии;

6.2. Не допускается приобретение и хранение материалов с неясным происхождением и не разрешенных для производства органических продуктов.

6.3. Оборудование, используемое при производстве органических продуктов, и трубопроводы для полива должны содержаться и эксплуатироваться в соответствии с нормативной и технической документацией, быть разрешены для использования в установленном порядке.

6.4. Уборочное оборудование, транспортные средства и контейнеры должны быть маркованы по назначению (только для органических продуктов) и после применения должны подвергаться санитарной обработке и храниться в условиях, исключающих их загрязнение после обработки и до использования.

Все транспортные средства, используемые для перевозки органических продуктов, должны быть в исправном техническом состоянии, иметь санитарный паспорт.

6.5. Допускается транспортировать и реализовать продукты органического производства только в упакованном виде, с марковкой "органический продукт", и сопровождаться документами, подтверждающими их происхождение как органических продуктов, качество и безопасность.

Каждая партия органических продуктов должна сопровождаться документацией, позволяющей проследить происхождение продукта и его качество (удостоверение о качестве и безопасности).

6.6. Импортируемые органические продукты должны проходить санитарно-эпидемиологическую экспертизу с подтверждением идентификации органического продукта со стороны уполномоченного органа страны-импортера.

6.7. Требования к производству органических продуктов растительного происхождения:

6.7.1. При выращивании органических продуктов растительного происхождения необходимо обеспечить исключение влияния других производств, не относящихся к производству органических продуктов, для предотвращения их загрязнения радиоактивными, химическими, биологическими веществами и их соединениями, микроорганизмами и другими биологическими организмами, представляющими опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений (далее - загрязняющие вещества).

6.7.2. Участки земель, используемые для производства органических продуктов, должны соответствовать требованиям гигиенических нормативов, предъявляемых для почвы.

Участки земель, в которых превышены гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ для почвы, должны быть выведены при производстве органических продуктов из севаоборота.

6.7.3. Вода, используемая для мытья или переработки сельскохозяйственных культур, должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

6.7.4. Допускается использование материалов на основе полиэтилена, полипропилена и других поликарбонатов, разрешенных к применению в установленном порядке, для покрытия защищаемых конструкций, синтетических мульчей, сеток от насекомых и обматывания сilosа. Не допускается применение продуктов на основе полихлорида.

6.7.5. Допускается подвергать культуру сушке воздушным или другими физическими способами, включая использование нагревателей, но продукты сгорания топлива не должны ее загрязнять. Использование этих способов должно обеспечивать полное сгорание топлива. Помещение для сушки должно быть оборудовано принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

6.7.6. Допускаются к применению пищевые добавки и вспомогательные технологические средства в соответствии с требованиями, указанными в таблицах 9 и 10.

6.7.7. Допускаются к использованию только средства контроля за численностью вредителей и борьбы с болезнями растений и агрехимикаты, прошедшие в установленном порядке государственную регистрацию, приведенные в таблицах 11 и 12.

6.7.8. Не допускается использование удобрений, полученных при переработке побочных продуктов скотобойни и свежей крови, а также мочевина и чилийский нитрат.

6.7.9. Не допускается использование синтетических гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и других пестицидов.

6.7.10. Не допускается использование препаратов, содержащих медь в количестве, превышающем 3 кг/га в год.

6.7.11. Не допускается применение синтетических регуляторов роста и синтетических красителей. Исключение составляет этилен в качестве регулятора роста растений.

6.7.12. Хранилища органических продуктов должны содержаться в чистоте и подвергаться санитарной обработке средствами, разрешенными для этих целей и приведенными в таблице 12 настоящих правил.

6.8. Требования к производству органических продуктов пчеловодства и животноводства.

6.8.1. Ульи должны располагаться таким образом, чтобы все хозяйства в радиусе 6 км от места нахождения пасеки отвечали требованиям настоящих санитарных правил.

Допускается нахождение в этом радиусе других хозяйств, которые не представляют собой опасности загрязнения радиоактивными, химическими, биологическими веществами и их соединениями, микроорганизмами и другими биологическими организмами, представляющими опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений, и в которых не используются пестициды.

Продукты пчеловодства реализуются как органические продукты при условии, что они были получены в соответствии с настоящими санитарными правилами по истечении одного года от начала деятельности пасеки.

6.8.2. При работе с пчелами (во время сбора продуктов пчеловодства) должны быть использованы только репелленты, разрешенные в установленном порядке. Не допускается использование синтетических химических репеллентов.

6.8.3. Допускается для борьбы с вредителями и болезнями пчел применение следующих веществ и средств: молочная, щавелевая, муравьиная и уксусная кислоты, сера, природные эфирные масла (ментол, эвкалиптол, камфора), пар и открытые пламя, а также разрешенные бактериальные препараты (*Bacillus thuringiensis*).

6.8.4. Допускается для обработки органических продуктов животноводства и пчеловодства применение пищевых добавок и вспомогательных технологических средств в соответствии с требованиями, указанными в таблицах 13 и 14.

6.8.5. Продукты животного происхождения признаются органическими продуктами, если при их производстве использовались пастбища, которые на протяжении последних 3 лет не обрабатывались какими-либо средствами, неключенными в таблицы 11 и 12 настоящих санитарных правил. Количество применяемых в хозяйстве удобрений не должно превышать 170 кг азота в год на 1 га сельхозугодий.

6.8.6. Для производства органических продуктов не допускается использование крупного рогатого скота из стада, в котором за последние шесть лет были зарегистрированы случаи коровьей губчатой энцефалопатии (BSE).

6.8.7. Не допускается хранение на территории содержания животных строительных и других материалов, обработанных красками, консервантами и токсичными веществами, которые могут оказать отрицательное влияние на безопасность органического продукта.

6.8.8. Не допускается хранение средств борьбы с грызунами и паразитами в пределах досягаемости животных.

6.8.9. Допускается использование для очистки и дезинфекции животноводческих помещений и зданий для содержания животных и птиц, а также оборудования и приборов следующих веществ и препаратов: калийное и натронное мыло, известковое молоко, известь, жженая известь, гипохлорид натрия, едкий натр, едкий кали, перекись водорода, природные растительные эссенции, лимонная, надуксусная, муравьиная, молочная, щавелевая и уксусная кислоты, этиловый спирт, азотная и фосфорная кислоты, карбонат натрия.

6.8.10. Необходимо применение кормов для животных и птиц, удовлетворяющих их физиологические потребности на различных стадиях развития и служащих достижению высокого качества продукции. Не допускается использование кормов с добавками, предназначенными для интенсивного производства (гормонов и т.п.), а также кормов с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов.

6.8.11. Допускается использование кормов, приготовленных без применения органических растворителей. Макро- и микроэлементы, витамины, разрешенные для производства органических продуктов, изложены в таблице 15 настоящих правил.

6.8.12. Допускается использовать силос, при производстве которого в качестве добавок или средств обработки кормов использованы только сорбиновая кислота (Е 200), муравьиная кислота (Е 236), уксусная кислота (Е 260), молочная кислота (Е 270), пропионовая кислота (Е 280), лимонная кислота (Е 330), морская соль, каменная соль, сыворотка, сахар, жмых сахарной свеклы, зерновая мука, меласса в соответствии с регламентами их применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе.

6.8.13. Допускаются к использованию для кормления животных ферменты, микроорганизмы, связующие вещества (стеарат кальция натурального происхождения (Е 470), коллоидный диоксид кремния (Е 551), бентонит (Е 558), алюмосиликат (Е 559), силикат калия (Е 560), вермикулит, сепиолит, перлит), пивные дрожжи, в соответствии с нормативами, установленными при их санитарно-эпидемиологической экспертизе.

6.8.14. Не допускается применение в рационе питания животных антибиотиков, кокцидостатиков и других фармакологических препаратов, стимуляторов роста и лактации.

6.8.15. Не допускается в профилактических целях назначение химико-синтетических аллопатических препаратов или антибиотиков.

Таблица 9

**ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

N п/п	Наименование пищевых добавок	Условия применения
1	2	3
1.	Карбонаты кальция (Е 170)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03 <*>
2.	Диоксид серы (Е 220)	Для продуктов виноделия в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
3.	Молочная кислота (270)	Для ферментированных овощных продуктов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
4.	Диоксид углерода (Е 290)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
5.	Яблочная кислота (Е 296)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
6.	Аскорбиновая кислота (Е 300)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
7.	Токоферолы, концентрат смеси натуральные (Е 306)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
8.	Лецитины (Е 322) - полученные без использования отбеливающих средств и органических растворителей	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
9.	Лимонная кислота (330)	Для продуктов из овощей и фруктов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
10.	Тартраты натрия (Е 335)	Для торты и кондитерских изделий в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
11.	Тартраты калия (Е 336)	Для злаковых, кондитерских изделий, торты в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
12.	Орто-фосфат кальция 1-замещенный (Е 341i)	Только для поднятия теста в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
13.	Альгиновая кислота (Е 400)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
14.	Альгинат натрия (Е 401)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
15.	Альгинат калия (Е 402)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
16.	Агар (Е 406)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
17.	Каррагинан (Е 407)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
18.	Камедь рожкового дерева (410)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
19.	Гуаровая смола (Е 412)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
20.	Трагакант камедь (Е 413)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
21.	Гуммиарабик (Е 414)	Для молочных продуктов, жиров и кондитерских изделий в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03

22.	Ксантановая камедь (Е 415)	Для продуктов из овощей и фруктов, на основе жиров, для торты и печенья, салатов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
23.	Карайи камедь (Е 416)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
24.	Пектины (Е 440)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
25.	Карбонаты натрия (не модифицированные) (Е 500)	Для торты и печенья, кондитерских изделий в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
26.	Карбонаты калия (Е 501)	Для злаковых изделий, торты и печенья, кондитерских изделий в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
27.	Карбонаты аммония (Е 503)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
28.	Карбонаты магния (Е 504)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
29.	Хлорид калия (Е 508)	Для замороженных фруктов и овощей, консервированных фруктов и овощей, соусов из овощей, кетчупов и горчицы в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
30.	Хлорид кальция (Е 509)	Для молочных продуктов, продуктов на основе жиров, фруктов и овощей, соевых продуктов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
31.	Хлорид магния (Е 511)	Для соевых продуктов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
32.	Сульфаты кальция (Е 516)	Для торты и печенья, соевых продуктов, дрожжей в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
33.	Гидроксид натрия (Е 524)	Для злаковых продуктов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
34.	Аргон (Е 938)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
35.	Азот (Е 941)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
36.	Кислород (Е 948)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03

-----  
 <\*> СанПиН 2.3.2.1293-03 "Гигиенические требования по применению пищевых добавок", зарегистрированы Министром России 02.06.2003, регистрационный номер 4613.

Таблица 10

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА,  
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

N п/п	Наименования	Особые условия применения
1	2	3

1.	Хлорид кальция	Отвердитель
2.	Карбонат кальция	
3.	Гидроксид кальция	
4.	Сульфат кальция	Отвердитель
5.	Хлорид магния	Отвердитель
6.	Карбонат калия	Для целей высушивания гроздей винограда
7.	Углекислый газ	
8.	Азот	
9.	Этанол	Растворитель
10.	Дубильная кислота	Для целей фильтрации
11.	Альбумины из яичного белка	
12.	Казеин	
13.	Желатин	
14.	Рыбий клей	
15.	Растительные масла	
16.	Диоксид кремния	Применение в качестве геля или коллоидного раствора
17.	Активированный уголь	
18.	Тальк	
19.	Бентонит	
20.	Каолин	
21.	Диатомовая земля	
22.	Перлит	
23.	Шелуха фундука	
24.	Пчелиный воск	Антиадгезионные добавки
25.	Карнаубский воск	Антиадгезионные добавки
26.	Серная кислота	Корректирование pH при удалении воды в сахарном сиропе
27.	Гидроксид натрия	Корректирование pH при производстве сахара
28.	Виннокаменная кислота и ее соли	
29.	Карбонат натрия	Сахарное производство
30.	Препараты на основе древесной коры	
31.	Гидроксид калия	Корректирование pH при производстве сахара
32.	Лимонная кислота	Корректирование pH

Таблица 11

**АГРОХИМИКАТЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ <\*>**

N п/п	Средства	Требования к составу и условия применения
1	2	3
1.	Стойловый навоз и птичий помет, полученные в условиях системы производства органических продуктов	После компостирования, вермикулирования или термической переработки при наличии положительного ветеринарного заключения и регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
2.	Навоз из хозяйства, производящего органические продукты	После компостирования при внесении в почву за 120 дней до уборки урожая, предназначенного для пищевых целей и регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе

3.	Остатки сельскохозяйственных культур и сидеральные удобрения, полученные из хозяйства, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
4.	Солома и другая мульча, полученные из хозяйства, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
5.	Компостированные экскременты животных, в том числе птичий помет, полученный из хозяйства, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе. Необходимо указать виды животных
6.	Компост и компостированный стойловый навоз, полученные из хозяйства, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
7.	Сухой стойловый навоз и сухой птичий помет, полученные из хозяйства, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
8.	Гуано	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
9.	Солома	После компостирования используется в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
10.	Компост и субстрат грибных отходов и вермикулита	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
11.	Сортированные, компостированные или ферментированные домашние пищевые отходы	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
12.	Компост из побочных продуктов растительного происхождения	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
13.	Переработанные продукты животноводства из скотобоен и рыбных заводов	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе

14.	Побочные продукты пищевой и текстильной промышленности, не обработанные синтетическими добавками	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
15.	Морские водоросли и продукты из них	Должны быть получены только посредством: 1) физических процессов, включая дегидратацию, замораживание и измельчение, 2) экстрагирования водой или водным раствором кислоты и/или щелочным раствором, 3) ферментации и использоваться в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
16.	Опилки, кора и древесные отходы	После рубки древесина не должна быть обработана химическими веществами, применяется в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
17.	Древесина и древесный уголь	После рубки древесина не должна быть обработана химическими веществами, применяется в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
18.	Природные фосфаты	Содержание кадмия не должно превышать 90 мг/кг Р2О5, использовать в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
19.	Томас-шлак	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
20.	Калийные соли (каинит, сильвинит и т.д.)	Содержание хлора не должно быть более 60%, использовать в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
21.	Сульфат калия (патенкали и др.)	Полученные в результате физических процессов с последующим обогащением химическим путем в целях улучшения растворимости. Использовать в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
22.	Карбонат кальция природного происхождения (мел, мергель, известняк, фосфатсодержащий мел)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
23.	Магниевые породы естественного (природного) происхождения	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
24.	Известково-магниевые породы естественного (природного) происхождения	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
25.	Эпсолит (сульфат магния)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе

26.	Природный гипс (сульфат кальция) только из природных источников	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
27.	Барда и экстракт барды, за исключением аммиачной барды	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
28.	Хлорид натрия	Использовать только рудниковую соль в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
29.	Алюминиево- кальциевый фосфат	Не должны использоваться в качестве дефолианта или гербицида. Использование хлоридов и нитратов указанных микроэлементов не допускается. Содержание кадмия не должно превышать 90 мг/кг Р2О5. Использовать в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
30.	Микроэлементы (например, бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк)	Не должны использоваться в качестве дефолиантов или гербицидов. Использование хлоридов и нитратов указанных микроэлементов запрещено. Использовать в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
31.	Сера	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
32.	Каменный порошок (измельченный базальт)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
33.	Глинозем (например, бентонит, перлит, цеолит)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
34.	Биологические организмы, встречающиеся в естественных условиях (например, черви)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
35.	Вермикулит	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
36.	Торф	За исключением торфа с добавлением синтетических добавок. Использовать для проращивания семян в торфоперегнойных горшочках. В качестве кондиционера почвы не допускается. Другие способы использования торфа - в соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
37.	Гумус от червей и насекомых	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе
38.	Гуминовые кислоты естественного (природного) происхождения (только водные и щелочные экстракти)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно- эпидемиологической экспертизе

39.	Хлорная известь	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
40.	Побочные продукты производства сахара (например, барда)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
41.	Побочные продукты переработки гвинейской пальмы, кокоса и какао (в том числе пальмовые гребни и выжимки, фильтрованный жмых, шелуха какао)	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
42.	Побочные продукты, полученные при переработке органических продуктов	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
43.	Раствор хлорида кальция	Для обработки листьев в случае доказанного дефицита кальция

-----  
 <\*> Агрохимикаты должны пройти государственную регистрацию в Российской Федерации в установленном порядке.

Таблица 12

**СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ  
ЗА ЧИСЛЕННОСТЬЮ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ <\*>**

N п/п	Наименование	Условия использования
1	2	3
1.	Растительного и животного происхождения	
1.1.	Препараты на основе пиретринов, полученные из Chrysanthemum cinerariaefolium, которые могут содержать синергисты	Используются только при непосредственной угрозе урожаю, за исключением пиперонилбутоксида в качестве синергиста
1.2.	Препараты на основе ротенона, полученного из видов Derris elliptica, Lonchocarpus spp, Thephrosia spp	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.3.	Препараты на основе Quassia amara	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.4.	Препараты на основе Ryania speciosa	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.5.	Продукты на основе мели (азадирахтин) из Azadirachta indica	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.6.	Прополис	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.7.	Растительные и животные масла (например, масло мяты, сосновы, тмина)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю

1.8.	Морские водоросли, мука и экстракты из водорослей, морские соли и соленая вода, которые не подверглись химической обработке	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.9.	Желатин	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.10.	Казеин	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.11.	Лецитин	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.12.	Природные кислоты (например, уксусная)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.13.	Ферментированные продукты из леечного гриба	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.14.	Экстракт грибов (Shiitake fungus)	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.15.	Экстракт хлореллы	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.16.	Нематициды хитинного действия естественного происхождения	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.17.	Натуральные растительные препараты (за исключением препаратов на основе табака)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.18.	Пчелиный воск	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
1.19.	Сабадилла	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
2.	Минерального происхождения	
2.1.	Медь в форме гидроокиси, хлорокиси (трехосновной), сульфата, закиси, бордосской и бургунской жидкости	Необходимость использования, назначение и дозировка подтверждаются в установленном порядке. Могут применяться в качестве фунгицида при условии использования препаратов, не приводящих к накоплению меди в почве выше установленного уровня
2.2.	Сера	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
2.3.	Минеральные порошки (каменный порошок, силикаты, бентонит)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
2.4.	Диатомовая земля	Используется только при непосредственной угрозе урожаю

2.5.	Силикат натрия	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
2.6.	Бикарбонат натрия	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
2.7.	Перманганат калия	Используется только при непосредственной угрозе урожаю для фруктовых деревьев, винограда
2.8.	Фосфат железа	Применяется в качестве моллюскоцида
2.9.	Гашеная известь	Используется таким образом, чтобы минимизировать накопление меди в почве
2.10.	Минеральные масла (кроме нефтяных)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
2.11.	Парафиновое масло	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
2.12.	Кварцевый песок	
3.	Микроорганизмы, используемые для биологической борьбы с вредителями	
3.1.	Препараты <i>Vacillius thuringiensis</i> , вирус гранулеза и т.д.	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
4.	Прочие	
4.1.	Гомеопатические и аювердические препараты	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
4.2.	Углекислый газ и азот	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
4.3.	Калийное мыло (зеленое мыло)	
4.4.	Этиловый спирт	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
4.5.	Травяные и биодинамические препараты	
4.6.	Стерилизованные самцы насекомых	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
4.7.	Хищные насекомые	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
4.8.	Пчелиный воск	Используется только в качестве вещества при обрезке деревьев
5.	Физические барьеры	
5.1.	Обработка электромагнитным полем	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
5.2.	Звук	Используется только при непосредственной угрозе урожаю
5.3.	Пар в качестве стерилизующего вещества	Используется только при непосредственной угрозе урожаю

5.4.	Углекислый аммоний	Используется только в качестве репеллента для крупных животных. Контакта с почвой или съедобными культурами не допускается
5.5.	Перекись водорода	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
6.	Ловушки	
6.1.	Механические	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
6.2.	Ферромоны - только в ловушках и раздаточных устройствах	Ловушки и/или раздаточные устройства должны предотвращать высвобождение используемых веществ в окружающую среду и их контакт с выращиваемыми культурами. После завершения работы ловушки должны собираться и безопасно утилизироваться
6.3.	Клейкие ловушки	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
6.4.	Минеральные масла (кроме нефтяных)	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
6.5.	Препараты на основе метальдегида, содержащие репелленты, для отпугивания более высокоорганизованных животных, а также используемые в ловушках	Используются только при непосредственной угрозе урожаю

-----  
 <\*> Средства контроля за численностью вредителей и борьбы с болезнями растений должны пройти государственную регистрацию в Российской Федерации в установленном порядке.

Таблица 13

**ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ,  
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЧЕЛОВОДСТВА**

N п/п	Наименование	Область применения
1	2	3
1.	Уголь растительный (Е 153)	Для некоторых видов сыров, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03 <*>
2.	Карбонаты кальция (Е 170)	Для молочных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03. Не должны использоваться в качестве красителя
3.	Молочная кислота (Е 270)	Для колбасных оболочек, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
4.	Диоксид углерода (Е 290)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03

5.	Лецитины (Е 322), полученные без использования отбеливающих средств или органических растворителей	Для молочных продуктов, детского питания на основе молока, продуктов на основе жиров, майонезов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
6.	Цитраты натрия (Е 331)	Для колбас, пастеризации яичного белка, молочных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
7.	Агар (Е 406)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
8.	Каррагинан (Е 407)	Для молочных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
9.	Камедь рожкового дерева (Е 410)	Для молочных и мясных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
10.	Гуаровая камедь (Е 412)	Для молочных продуктов, мясных консервов, продуктов из яиц, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
11.	Трагакант камедь (Е 413)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
12.	Гуммиарабик (Е 414)	Для молочных продуктов, продуктов на основе жиров, кондитерских изделий, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
13.	Пектины (не модифицированные) (Е 440)	Для молочных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
14.	Хлорид кальция (Е 509)	Для молочных продуктов, в соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
15.	Аргон (Е 938)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
16.	Азот (Е 941)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03
17.	Кислород (Е 948)	В соответствии с СанПиН 2.3.2.1293-03

-----  
 <\*> СанПиН 2.3.2.1293-03 "Гигиенические требования по применению пищевых добавок", зарегистрированы Минюстом России 02.06.2003, регистрационный номер 4613.

Таблица 14

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА,  
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ  
ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЧЕЛОВОДСТВА**

N п/п	Наименование	Особые условия применения
1	2	3
1.	Карбонат кальция (Е 170)	
2.	Хлорид кальция (Е 509)	Для придания плотности в качестве загустителя при производстве сыра
3.	Каолин	Для извлечения прополиса

4.	Молочная кислота (Е 270)	Для молочных продуктов в качестве загустителя. Для корректировки pH соляных ванн при производстве сыра
5.	Карбонат натрия (Е 500)	Для молочных продуктов в качестве нейтрализующего препарата

Таблица 15

**КОРМА, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ХИМИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ВИТАМИНЫ,  
РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

1.	Зерновые, зерно, продукты их переработки и побочные продукты	Овес в виде зерен, хлопьев, кормовой муки, отрубей; ячмень в виде зерен, белковой и кормовой муки; рис в виде зерен, сечки, кормовой муки, зародышевого жмыха; просо посевное в виде зерен; рожь в виде зерен, кормовой муки и отрубей; сорго в виде зерен; пшеница в виде зерен, кормовой муки, отрубей, клейковины, зародышей; тритикале в виде зерен; кукуруза в виде зерен, отрубей, кормовой муки, зародышевого жмыха и клейковины; солодовые ростки; пивоваренная барда.
2.	Семена масличных, масличные культуры, продукты их переработки и побочные продукты	Семена рапса, рапсовый жмых и рапсовая шелуха; соевые бобы, нагретые паром, соевый жмых и шелуха соевых бобов; семена подсолнечника и их жмых; семена хлопчатника и их жмых; семена льна и их жмых; семя и жмых кунжута; пальмоядровый жмых; жмых семян сурепицы и шелуха сурепицы; тыквенный жмых; экстрагированный оливковый шрот (путем физического экстрагирования маслин).
3.	Зернобобовые, продукты их переработки и побочные продукты	Нут барабаний в виде семян; семена французской чечевицы; чина в виде семян, подвергнутых соответствующей тепловой обработке; горох в виде семян, кормовой муки, отрубей; конские бобы в виде семян, кормовой муки, отрубей; кормовые бобы в виде семян; вика и люпин в виде семян.
4.	Корнеплоды, продукты их переработки и побочные продукты	Выщелоченная свекловичная стружка, жом сахарной свеклы, картофель, батат в форме клубней, маниока в форме корней, картофельная мезга (побочный продукт при получении крахмала), картофельный крахмал, картофельный белок и саго.
5.	Прочие семена и плоды, продукты и побочные продукты	Рожковое дерево, стручки рожкового дерева и продукты из них; тыква; остатки отжима цитрусовых; яблоки, айва, груши, персики, инжир, виноград и выжимки из них; каштаны, жмых грецкого ореха, лесного ореха, шелуха какао и их жмых; желуди.
6.	Зеленые и грубые корма	Люцерна, травяная мука из люцерны, клевер, травяная мука из клевера, зеленый корм (получаемый из кормовых растений), травяная мука, сено, силос, солома зерновых и корнеплодные овощи на зеленый корм.

7.	Прочие растения, продукты их переработки и побочные продукты	Меласса только в качестве связующего вещества в комбикормах, мука из морских водорослей (получаемая высушиванием и измельчением морских водорослей с последующим промыванием для уменьшения содержания йода), экстракты и мука измельченных растений, растительные белковые экстракты (только для кормления молодняка), пряности, разнотравье.
8.	Молоко и молочные продукты	Сырое молоко, сухое молоко, обезжиренное молоко, сухое обезжиренное молоко, пахта, сухая пахта, молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка частично обессахаренная, порошок сывороточного белка (экстрагированный физической обработкой), сухой казеин и сухая лактоза.
9.	Рыба, другие морские животные, продукты их переработки и побочные продукты	Рыба, рыбный жир и нерафинированный тресковый жир, полученный ферментным путем, растворимые или нерастворимые аутолизаты, гидролизаты и протолизаты частей рыб, без позвоночных и ракообразных, только для кормления молодняка, рыбная мука.
10.	Кормовые материалы минерального происхождения	Натрий (неочищенная морская соль, крупная каменная соль, сульфат натрия, углекислый натрий, бикарбонат натрия, хлорид натрия). Кальций (литотамнион и маэрль, раковины гидробионтов, включая кости каракатицы, углекислый кальций, молочнокислый кальций, глюконат кальция). Фосфор (осадочный костный двузамещенный кислый фосфорнокислый кальций, дефторированный двузамещенный фосфорнокислый кальций, дефторированный однозамещенный фосфорнокислый кальций, кальциево-магниевый фосфат, кальциево-натриевый фосфат). Магний (оксид магния, сульфат магния, хлорид магния, углекислый магний, фосфат магния). Сера (сульфат натрия).
11.	Микроэлементы (необходимость использования подтверждается в установленном порядке)	Железо: карбонат (II), сульфат (II) моногидрат и/или гептагидрат, окись (III). Йод: йодат кальция (безводный), йодат кальция, гексагидрат, йодид калия. Кобальт: моногидрат и/или гептагидрат сернокислого кобальта (II), основной сернокислый кобальт (II) моногидрат. Медь: окись (II), основная углекислая медь (II) моногидрат, сернокислая медь (II) пентагидрат. Марганец: углекислый (II), оксид, сульфат (II) моно- и/или тетрагидрат. Цинк: углекислый, оксид, сульфат моно и/или гептагидрат. Молибден: аммоний молибденовокислый, натрий молибденовокислый. Селен: селенат натрия, селенит натрия.
12.	Витамины, провитамины и химически четко определенные вещества с аналогичным действием	Допускаются витамины, провитамины и разрешенные химически определенные вещества аналогичного эффекта. Предпочтительно их следует получать из сырья, содержащегося естественным образом в кормах. Идентичные натуральным синтетические витамины, предназначенные только для моногастральных животных.

Приложение 1  
 к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
 утвержденным Постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от 14 ноября 2001 г. N 36

**1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)

**1.1. Мясо и мясопродукты;  
птица, яйца и продукты их переработки**

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.1. Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,1 0,05 0,03	
	Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклиновая группа Гризин Бацитрацин	не допускается не допускается не допускается не допускается	кроме диких животных < 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1  0,1	
	Радионуклиды: цезий-137	160 320  160	Бк/кг, мясо без костей то же, оленина без костей, мясо диких животных без костей то же, кости

	стронций-90	50	(все виды) Бк/кг, мясо без костей то же, оленина без костей, мясо диких животных без костей то же, кости (все виды)		
		100			
		200			
	Диоксины <****>:	0,000003	говядина, баранина (в пересчете на жир)		
		0,000001	свинина (в пересчете на жир)		
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			Постановлением врача РФ		
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмо-неллы		
1	2	3	4	5	6
					7

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 N 30 с 1 января 2010 года из пункта 1.1.1.1 Приложения 1 в графе "Индекс, группа продуктов" будут исключены из третьего абзаца слова "охлажденное и" и будет дополнен пункт 1.1.1.1 Приложения 1 новыми строками.

1.1.1.1. Мясо (все виды убойных животных):						отбор проб из глубоких слоев
- парное в тушах, полутушах, четвертинах, отрубах	10	1,0	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
- охлажденное и подмороженное мясо в тушах,	1 x 1E3	0,1	25	-	-	то же

полутушах, четвертинах, отрубах						
<b>1.1.1.2.</b> Мясо замороженное убойных животных: - в тушах, полутушах, четвертинах, отрубах - блоки из мяса на кости, бескостного, жилованного - мясная масса после дообвалки костей убойных животных	1 x 1E4  5 x 1E5  5 x 1E6	0,01  0,001  0,0001	25	-  -  -	-  -  -	L. monocytogenes в 25 г не допускаются то же  то же пробоподготовка без фламбирования поверхности
<b>1.1.1.3.</b> Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, подмороженные, замороженные), в том числе маринованные: - крупнокусковые - мелкокусковые	5 x 1E5  1 x 1E6	0,001  0,001	25	-  -	-  -	L. monocytogenes в 25 г не допускаются то же
<b>1.1.1.4.</b> Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные): - формованные, в т.ч. панированные  - полуфабрикаты в тестовой оболочке, фаршированные (голубцы, кабачки)  - фарш говяжий, свиной, из мяса	5 x 1E6  2 x 1E6  5 x 1E6	0,0001  0,0001  0,0001	25  25  25	-  -  -	500 <*>  500 <*>  -	L. monocytogenes в 25 г не допускаются; <*> для полу- фабрикатов панированных со сроком годности бо- лее 1 месяца  L. monocytogenes в 25 г не допускаются; <*> для полу- фабрикатов со сроком годности бо- лее 1 месяца  L. monocytogenes в 25 г

других убойных животных						не допускаются
1.1.1.5. Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	5 × 1E6	0,0001	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г не допускаются

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.2. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,6 1,0 1,0 0,3 1,0 0,1 0,2	почки
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.1	
	Диоксины <*****>:	0,000006	печень и продукты из нее (в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)			Постановлением врача РФ

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается			Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	Суль-фи- тре- ду- ци- рую- щие кло- ст- ри- дии	Пато- ген- ные, в т.ч. саль- мо- неллы		
1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.1. Субпродукты убойных	-	-	-	25	-	пробоподготовка с флам-

животных охлажденные, замороженные, замороженные в блоках, шкурка свиная						бированием замороженных блоков; <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся
1.1.2.2. Кровь пищевая	5 x 1E5	0,1	1,0	25	-	<i>S. aureus</i> в 1 г не до- пускаются
1.1.2.3. Продукты переработки крови: - альбумин пищевой  - сухой концентрат плазмы (сыворотки) крови	2,5 x 1E4  5 x 1E4	0,1  0,1	1,0  1,0	25  25	-  -	<i>S. aureus</i> и <i>Proteus</i> в 1 г не допускают- ся

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.3. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	См. раздел "Масличное сырье и жировые продукты", п. 1.7.4  Диоксины <****>:	0,000003  0,000001	говяжий, бараний (в пересчете на жир)  свиной (в пересчете на жир) Постановлением
1.1.4. Колбасные изделия <***>, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть  Бенз(а)пирен  Антибиотики, пестициды и радионуклиды	0,5 0,1 0,05 0,03  0,001  по п. 1.1.1	для копченых продуктов

Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА	0,002 0,004	для копченых продуктов
Диоксины <****>:	0,000003	из говядины, баранины (в пересчете на жир)
	0,000001	из свинины (в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)		Постановлением врача РФ

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	Суль- фи- трэ- дуци- рую- щие кло- стридии	S. au- reus	Пато- генные, в т.ч. салмо- неллы	
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4.1. Колбасы и продукты из мяса убойных животных сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	-	0,1	0,01	1,0	25	E. coli - в 1 г не допускаются; L. monocytogenes в 25 г не допускают- ся
1.1.4.2. Колбасы полукопченые и варено- копченые	-	1,0	0,01	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускают- ся
1.1.4.3. Колбасы варено- копченые, полукопченые, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом, в	-	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускают- ся

условиях модифицированной атмосферы						
1.1.4.4. Изделия колбасные вареные (колбасы, сосиски, сардельки, хлеба мясные) - высшего и первого сорта	1 x 1E3	1,0	0,01	1,0	25	В сосисках и сардельках <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся то же
- второго сорта	2,5 x 1E3	1,0	0,01	1,0	25	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.1.4.5. Колбасы вареные с добавлением консервантов, в т.ч. деликатесные	1 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	
1.1.4.6. Изделия колбасные вареные, сроки годности которых превышают 5 суток, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	1 x 1E3 <*>	1,0	0,1	1,0	25	<*> для сер- вировочной нарезки - 2,5 x 1E3
1.1.4.7. Продукты мясные вареные: окорока, рулеты из свинины и говядины, свинина и говядина прессованные, ветчина, бекон, мясо свиных голов прессованное, баранина в форме	1 x 1E3	1,0	0,1	-	25	
1.1.4.8. Продукты мясные копченые						

вареные: - окорока, руллеты, корейка, грудинка, шейка, бальк свиной и в оболочке - щековина (баки), рулька	1 × 1E3	1,0	0,1	-	25	
1.1.4.9. Продукты мясные копчено- запеченные, запеченные	1 × 1E3	1,0	0,1	-	25	
1.1.4.10. Продукты вареные и запеченные, копчено- запеченные, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы	1 × 1E3 <*>	1,0	0,1	1,0	25	<*> для сер- вировочной нарезки - 2,5 × 1E3
1.1.4.11. Мясные блюда, готовые, быстрозаморожен- ные: - из порционных кусков мяса всех видов убойных животных (без соусов), жареные, отварные - из рубленого мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.	1 × 1E4	0,01	-	0,1	25	Enterococcus не более 1 × 1E3 КОЕ/г
	2 × 1E4	0,01	-	0,1	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.5. Продук- ты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ли- верные колба- сы, зельцы,	Токсичные элементы:	по п. 1.1.2	

студни и др.) и крови. Изде- лия вареные с использованием субпродуктов, крови, охлаж- денные и замо- роженные (хле- бы, колбасы, студни, ливер- ные колбасы, заливные блю- да)	Бенз(а)пирен и нитрозамины	по п. 1.1.4
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.1
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.2

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

#### Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	Суль- фи- тре- дуци- рую- щие клюс- три- дии	S. aureus	Пато- ген- ные, в т.ч. саль- мо- неллы	
1	2	3	4	5	6	7
1.1.5.1. Колбасы кровяные	2 × 1E3	1,0	0,01	- <*>	25	<*> для про- дуктов, сроки годности ко- торых превы- шают 2 суток: S. aureus в 1,0 г не допускается; сульфитреду- цирующие клюстродии в 0,1 г не допускаются
1.1.5.2. Зельцы	2 × 1E3	1,0	0,1	- <*>	25	<*> S. aureus в 1,0 г не допускается
1.1.5.3.						

Колбасы ливерные	2 x 1E3	1,0	0,01	- <*>	25	<*> для про- дуктов, сроки годности которых пре- вышают 2 су- ток: <i>S. aureus</i> в 1,0 г не допускается; сульфитреду- цирующие клостриидии в 0,1 г не до- пускаются
1.1.5.4. Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках	1 x 1E3	1,0	0,1	0,1 <*>	25	<*> для про- дуктов, сроки годности которых пре- вышают 2 су- ток: <i>S. aureus</i> в 1,0 г не допускается; <i>L. monocytoto-</i> <i>genes</i> в 25 г не допускают- ся
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.1.5.5. Желированные мясные продукты (студни, холодцы, заливные и т.д.)	2 x 1E3	0,1	0,1	0,1	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
		1	2	
1.1.6. Консервы из мяса, мясораститель- ные <***>	Токсичные элементы: свинец  мышьяк кадмий  ртуть олово  хром	0,5 1,0  0,1 0,05 0,1  0,03 200,0  0,5	1,0  0,1 0,05 0,1  0,03 200,0  0,5	для консервов в сборной жестяной таре  для консервов в сборной жестяной таре  для консервов в сборной жестяной таре  для консервов

			в сборной жестяной таре
	Пестициды <**>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА	0,1 0,1 0,002 <*>	<*> для кон- сервов с до- бавлением нитрита натрия
	Нитраты	200	мясораститель- ные с овощами
	Радионуклиды	по п. 1.1.1	
	Диоксины <*****>:  (в ред. Дополнений и изменений № 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 № 43)	по п. 1.1.1	Постановлением врача РФ
	Микробиологические показатели:		
Индекс, группа продуктов			
1.1.6.1. Консервы пастеризован- ные: - из говядины и свинины - ветчина рубленая и любительская		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
1.1.6.2. Консервы из говядины, свинины, конины и т.п. стерилизован- ные: - натуральные - с крупяными, овощными гарнирами		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.7. Консервы из субпродуктов,	Токсичные элементы:		

в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	свинец	0,6 1,0	для консервов в сборной жестяной таре
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
		0,6	почки
	ртуть	0,1	
		0,2	почки
	олово	200,0	для консервов в сборной жестяной таре
	хром	0,5	для консервов в хромированной таре
	Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.1	
	Микробиологические показатели:	Стерилизованные консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А", в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.2	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			
1.1.8. Мясо сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы	по п. 1.1.1	в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.1	
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.1	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			
Микробиологические показатели:			

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается		Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
1.1.8.1. Концентраты пищевые из мяса или субпродуктов сухие	2,5 x 1E4	1,0	25	100	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание	
		1	2	3	4
1.1.9. Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		0,5 0,1 0,05 0,03		
	Антибиотики <*>: левомицетин тетрациклиновая группа гризин бацитрацин		не допускается не допускается	кроме дикой птицы < 0,01 < 0,01 ед/г	
	не допускается не допускается		< 0,5 ед/г < 0,02 ед/г		
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты		0,1 0,1		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		180 80	Бк/кг Бк/кг	
	Диоксины <****>:		0,000002	домашняя птица (в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)					
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается		Примечание	

		БГКП (коли- формы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
1	2	3	4	5
1.1.9.1. Тушки и мясо птицы - охлажденное	1 x 1E4	-	25	Отбор проб из глубоких слоев мышц <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся
- замороженное	1 x 1E5	-	25	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся
- фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное	5 x 1E5	-	25	то же
1.1.9.2. Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные: - мясокостные, бескостные без панировки	1 x 1E5	-	25	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся
- мясокостные, бескостные в панировке, со специями, с соусом, маринованные	1 x 1E6	-	25	то же
- мясо кусковое бескостное в блоках	1 x 1E6	-	25	то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
1.1.9.3. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные, подмороженные, замороженные): - в тестовой оболочке	1 x 1E6	0,0001	25	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускают- ся
- в натуральной оболочке, в т.ч. купаты	1 x 1E6	-	25	то же
- в панировке и без нее	1 x 1E6	-	25	то же
1.1.9.4. Мясо птицы механической	1 x 1E6	-	25	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г

обвалки, костный остаток охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный замороженный				не допускаются
1.1.9.5. Кожа птицы	1 x 1E6	-	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.1.10. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,6 1,0 0,3 0,1	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.9	
	Диоксины <****>:	0,000006	печень домашней птицы (в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)			Постановлением врача РФ

Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается	БГКП (коли-формы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы
1.1.10.1. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	1 x 1E6	-	25	L. monocytogenes в 25 г не допускается

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.11. Колбасные изделия, копчености,	Токсичные элементы: Свинец Мышьяк	0,5 0,1	

кулинарные изделия с использованием мяса птицы	Кадмий	0,05	
	Ртуть	0,03	
	Бенз(а)пирен	0,001	для копченых продуктов
	Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА	0,002 0,004	для копченых продуктов
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.9	
Диоксины <****>:		по п. 1.1.9	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			Постановлением

**Микробиологические показатели:**

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	Суль-фи- тре-дуци- рую- щие клос- три- дии	S. au- re- us	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы	
1	2	3	4	5	6	7
1.1.11.1. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые		0,1	0,01	1,0	25	E. coli в 1,0 г не допускаются L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.11.2. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	-	0,1	0,1	1,0	25	E. coli в 1,0 г не допускаются L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.11.3. Колбасные изделия полукопченые - нарезанные и	-	1,0	0,01	1,0	25	
	-	1,0	0,1	1,0	25	

упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы						
1.1.11.4. Вареные колбасные изделия (колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, рулеты, ветчина и др.)	1 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	для сосисок и сарделек <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются
1.1.11.5. Варено-копченые колбасы	-	1,0	0,1	1,0	25	
1.1.11.6. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые	1 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	
1.1.11.7. Тушки и части тушек птицы и изделия сырокопченые, сырояденые	1 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	<i>E. coli</i> в 1,0 г не допускаются <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются
1.1.11.8. Кулинарные изделия из рубленого мяса	1 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	
1.1.11.9. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы: - жареные, отварные - из рубленого мяса с соусами и/или с гарниром	1 x 1E4 2 x 1E4	0,1 0,1	- -	1,0 1,0	25 25	Enterococcus не более 1 x 1E3 КОЕ/г то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.12.			

Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты, ливерные колбасы и др.)	Токсичные элементы	по п. 1.1.10	
	Бенз(а)пирен и нитрозамины	по п. 1.1.4	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.9	
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.10	

(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются					Примечание
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	Суль-фи- тре-дуци- рую- щие кло- стри- дии	S. au- re- us	Патоген-ные, в т.ч. сальмо-неллы		
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.12.1. Паштеты из мяса птицы, в т.ч. с использованием птичьих потрохов	2 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются	
1.1.12.2. Паштеты из птичьей печени	5 x 1E3	1,0	0,1	0,1	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются	
1.1.12.3. Желированные продукты из птицы: зельцы, студни, заливные и др., в т.ч. ассорти с использованием мяса убойных животных	2 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25		
1.1.12.4. Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов	5 x 1E3	1,0	0,1	1,0	25		

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
----------------	------------	--------------------	------------

продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.1.13. Консервы птичьи (из мяса птицы и мясораститель- ные <*>, в т.ч. паштетные и фаршевые)	Токсичные элементы: свинец	0,5	
		0,6 1,0	Паштетные для консервов в сборной жестяной таре
	мышьяк	0,1 1,0	Паштетные
	кадмий	0,05 0,3 0,1	Паштетные для консервов в сборной жестяной таре
	ртуть	0,03 0,1	Паштетные
	олово	200,0	Паштетные для консервов в сборной жестяной таре
	хром	0,5	То же
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Пестициды <**>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Нитраты	200	Мясораститель- ные
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.9	
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.9	
(в ред. Дополнений и изменений № 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)			Постановлением
Микробиологические показатели:			
Индекс, группа продуктов			
1.1.13.1. Консервы		Должны удовлетворять требованиям промышленной	

пастеризованые из мяса птицы	стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.1.13.1. Консервы стерилизованные из мяса птицы с растительными добавками и без них, в т.ч. и паштеты	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание	
1	2	3	4		
1.1.14. Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы	по п. 1.1.9		В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	по п. 1.1.13			
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.9			
	Диоксины <****>:	по п. 1.1.9			
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Постановлением			
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание
1	2	3	4	5	
1.1.14.1. Фарш цыплят сублимационной сушки	1 x 1E4	0,01	0,1	25	Proteus в 1 г не допускаются

1.1.14.2. Фарш куриный тепловой сушки	5 x 1E3	0,1	0,1	25	то же
1.1.14.3. Сушеные продукты из мяса птицы	1 x 1E4	0,1	0,01	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание	
		1	2	3	4
1.1.15. Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	Токсичные элементы:  свинец мышьяк кадмий ртуть Антибиотики <*>: левомицетин тетрациклиновая группа стрептомицин бациллородин Пестициды <**>: Гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты		0,3 0,1 0,01 0,02  не допускается не допускаются не допускается не допускается  0,1  0,1		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		80 50	Бк/кг то же	
	Диоксины <*****>:		0,000003	яйца куриные и продукты из них (в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				Постановлением врача РФ	

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	S. au- re- us	Про- тей	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.15.1. Яйцо куриное диетическое, перепелиное	1 × 1E2	0,1	-	-	5 × 25 <*>	<*> анализ проводят в желтках
1.1.15.2. Яйцо куриное столовое и других видов птицы	5 × 1E3	0,01	-	-	5 × 25 <*>	<*> то же
1.1.15.3. Яичные продукты жидкие: - смеси яичные для омлета, фильтрованные, пастеризованные - замороженные: меланж, желток, белок, в т.ч. с солью или сахаром, смеси для омлета	1 × 1E5	0,1	1,0	1,0	25	
	5 × 1E5	0,1	1,0	1,0	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.16. Яичные продукты сухие ( яичный порошок, белок, желток )	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	3,0 0,6 0,1 0,1	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.15	В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте
	Диоксины <*****>:	по п. 1.1.15	
( в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43 )			Постановлением
Микробиологические показатели:			
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта ( г ), в кото- рой не допускаются	Примечание

		БГКП (коли- формы)	S. aureus	Про- тей	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы	
1.1.16.1.	Яичный порошок, меланж для продуктов энтерального питания	5 x 1E4	0,1	1,0	1,0	25
1.1.16.2.	Меланж, белок, желток, сухие, смеси для омлета	1 x 1E5	0,1	1,0	1,0	25
1.1.16.3.	Яичные продукты сублимационной сушки: - желток - белок, альбумин	5 x 1E4 1 x 1E4	0,01 0,1	1,0 1,0	- -	25 25

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.1.17. Яичный белок (альбумин) сухой	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,05 0,03	
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п. 1.1.15	В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте
	Микробиологические показатели	по п. 1.1.16.3	

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

-----  
 <\*> При использовании химических методов определения гризина, бацилламина и антибиотиков тетрациклической группы пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*\*> Для колбасных изделий и мясорастительных консервов расчет показателей безопасности производится по основному(ым) виду(ам) сырья, как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых контаминаントов.

Примечание:

<\*\*\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;  
 - здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenзо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

#### ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenзо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001
Дibenзофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран	0,01
Октахлордibenзофуран	0,0001

(примечание введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

-----  
 <\*> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

#### 1.2. Молоко и молочные продукты

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг(л), не более	Примечание

1	2	3	4
1.2.1. Молоко, сливки сырые и термически обработанные, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, сметана, напитки на молочной основе	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,05 0,03 0,005	
	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005	
	Антибиотики <*>: левомицетин тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,01 ед/г
	Ингибитирующие вещества:	не допускаются	МОЛОКО И СЛИВКИ СЫРЫЕ
	Пестициды <**>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,05  1,25  0,05  1,0	МОЛОКО, ПАХТА, СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ, ЖИДКИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, НАПИТКИ НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ СЛИВКИ, СМЕТАНА, В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ЖИР  МОЛОКО, ПАХТА, СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ, ЖИДКИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, НАПИТКИ НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ СЛИВКИ, СМЕТАНА, В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ЖИР
	Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	100 25	Бк/кг то же
	Диоксины <***>:	0,000003	(в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	Меламин	не допускается	< 1 мг/кг Постановлением врача РФ Постановлением врача РФ

Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)				
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в том чис- ле саль- монеллы	
1	2	3	4	5
1.2.1.1. Молоко сырое: - высший сорт	3 x 1E5	-	25	соматические клетки не более 5 x 1E5 в 1 см3
- первый сорт	5 x 1E5	-	25	Соматические клетки не более 1 x 1E6 в 1 см3
- второй сорт	4 x 1E6	-	25	то же
1.2.1.2. Молоко, сыворотка молоч- ная, пахта пас- теризованные - в потреби- тельской таре	1 x 1E5	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются
- во флягах и цистернах	2 x 1E5	0,01	25	S. aureus в 0,1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются
1.2.1.3. Сливки пастеризованные: - в потребитель- ской таре	1 x 1E5	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются
- во флягах	2 x 1E5	0,01	25	S. aureus в 0,1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются

1.2.1.4. Молоко топленое	2,5 x 1E3	1,0	25	
1.2.1.5. Молоко и сливки стерилизованные	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованных молока и сливок в потребительской таре в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам			

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс, группа продуктов	Количество молочно-кислых микроорганизмов, КОЕ/см3 (г)	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Дрожжи, плесени, КОЕ/см3 (г), не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.6. Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности не более 72 час.	-	0,01	1,0	25	-	
1.2.1.7. Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности более 72 час.	не менее 1 x 1E7 <**>	0,1	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50	<*> кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи <**> для термически обработанных продуктов не нормируется
1.2.1.8. Жидкие кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями, со сроками годности более 72 час.	не менее 1 x 1E7; бифидобактерии - не менее 1 x 1E6	0,1	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50	<*> кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
1.2.1.9. Ряженка	-	1,0	1,0	25	-	
1.2.1.10. Сметана и продукты на ее основе	-	0,001 <*>	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50 <**>	<*> для термически обработанных продуктов - 0,01; <**> для продуктов со сроком годности более 72 час.

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

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание			
1	2	3	4					
1.2.2. Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,2 0,1 0,02						
	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005						
	Пестициды <**>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	1,25		в пересчете на жир				
	ДДТ и его мета- боловиты	1,0		то же				
	Антибиотики и радионуклиды	по п. 1.2.1						
	Диоксины <***>: (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	по п. 1.2.1						
Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)								
Индекс, группа продуктов	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	Примечание			
	БГКП (ко- лиформы)	S. aure- us3	пато- ген- ные, в т.ч. саль- монел- лы	5				
1.2.2.1. Творог и творожные изделия со сроками годности не более 72 час.	0,001	0,1	25	-				
1.2.2.2. Творог и творожные изделия со сроками годности более 72 часов, в т.ч. замороженные	0,01	0,1	25	дрожжи - 100 плесе- ни - 50				
1.2.2.3. Творожные изделия, термически обработанные	0,01	1,0	25	дрожжи и плесе- ни - 50				

1.2.2.4. Альбуминная масса молочной сыворотки	из	0,1	0,1	25	дрожжи - 100 плесе- ни - 50	КМАФАНМ - не более 2 х 1Е5 КОЕ/г, кроме про- дуктов, вы- рабатываемых с молочно- кислой мик- рофлорой
---	----	-----	-----	----	--------------------------------------	---

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
1	2	3	4	
1.2.3. Консервы молочные (молоко, сливки, пахта, сыворотка, сгущенное сахаром; молоко сгущенное стерилизован- ное)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,15 0,1 0,015		
	олово	200,0		для консервов в сборной жес- тяной таре
	хром	0,5		для консервов в хромирован- ной таре
	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005		
	Пестициды	по п. 1.2.2		
	Антибиотики	по п. 1.2.1		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	300 100		Бк/кг то же
	Диоксины <***>:	по п. 1.2.1		
	Меламин	не допускается	< 1 мг/кг	
	(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)			
Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются	БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы
1.2.3.1. Молоко сгущенное стерилизованное в банках		Dолжно удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам		

1.2.3.2. Молоко сгущенное с сахаром: - в потребительской таре - в транспортной таре	2 x 1E4	1,0	25	
1.2.3.3. Пахта, сыворотка молочная, сгущенные с сахаром	5 x 1E4	1,0	25	
1.2.3.4. Какао, кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром, сливки сгущенные с сахаром	3,5 x 1E4	1,0	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
1.2.4. Продукты молочные сухие: молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка и пахта	Токсичные элементы, микротоксины и антибиотики	по п. 1.2.1		в пересчете на восстановленные продукты
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	1,25 1,0		в пересчете на жир то же
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	500 200		Бк/кг то же
	Диоксины <***>:	по п. 1.2.1		
	Меламин	не допускается (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)		< 1 мг/кг
Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Индекс, группа продуктов	KMAFAнM, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		BГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы
1	2	3	4	5
1.2.4.1. Молоко	5 x 1E4	0,1	1,0	25

коровье сухое цельное					
1.2.4.2. Молоко сухое обезжиренное: - для непосредственного употребления - для промышленной переработки	5 x 1E4  1 x 1E5	0,1  0,1	1,0  1,0	25  25	
1.2.4.3. Напитки сухие молочные	1 x 1E5	0,01	1,0	25	плесени - не более 50 КОЕ/г
1.2.4.4. Сливки сухие и сливки сухие с сахаром	7 x 1E4	0,1	1,0	25	
1.2.4.5. Сыворотка молочная сухая	1 x 1E5	0,1	1,0	25	дрожжи - не более 50 КОЕ/г, плесени - не более 100 КОЕ/г
1.2.4.6. Пахта сухая	5 x 1E4	0,1	1,0	25	дрожжи - не более 50 КОЕ/г, плесени - не более 100 КОЕ/г

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.2.5. Концентраты молочных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	См. раздел "Другие продукты", п. 1.9.2		
1.2.6. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные и плавленые)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,3 0,2 0,03	
	Микотоксины и антибиотики	по п. 1.2.1	
	Пестициды	по п. 1.2.2	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	50 100	Бк/кг то же
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением	Диоксины <***>:	по п. 1.2.1	

Главного государственного санитарного врача РФ
от 16.07.2008 N 43)

Микробиологические показатели:  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
1	2	3	4	5
1.2.6.1. Сыры (твердые, полутвердые, рассольные, мягкие)	-	0,001	25	<i>S. aureus</i> не более 500 КОЕ/г <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются
1.2.6.2. Сыры плавленые - без наполнителей - с наполнителями	5 x 1E3 1 x 1E4	0,1 0,1	25 25	плесени не более 50 КОЕ/г, дрожжи не более 50 КОЕ/г плесени не более 100 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
		1	2	
1.2.7. Мороженое на молочной основе	Токсичные элементы, микотоксины, антибиотики и радионуклиды Пестициды	по п. 1.2.1 по п. 1.2.2		

Микробиологические показатели:  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Примечание
		БГКП (коли-формы)	<i>S. aureus</i>	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
1.2.7.1. Мороженое закаленное	1 x 1E5	0,01	1,0	25	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются
1.2.7.2. Мороженое мягкое	1 x 1E5	0,1	1,0	25	то же

1.2.7.3. Жидкие смеси для мягкого мороженого	3 x 1E4	0,1	1,0	25	то же
1.2.7.4. Сухие смеси для мягкого мороженого	5 x 1E4	0,1	1,0	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание					
1.2.8. Масло коровье	См. раздел "Масличное сырье и жировые продукты", п. 1.7.6								
	(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Диоксины <***>: 0,000003						
1.2.9. Заквасочные бактериальные культуры для производства кисломолочных продуктов, кислосливочного масла и сыров, пробиотических продуктов	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 0,2 0,2 0,03							
	(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)								
Микробиологические показатели:									
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)									
Индекс, группа продуктов	Количество молочно-кислых и (или) других микроорганизмов закваски, КОЕ/см3 (г), не менее	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются:		Примечание					
1	2	3	4	5	6				
1.2.9.1. Закваски для кефира симбиотические (жидкие)	-	3,0	10,0	100	плесени не более 5 КОЕ/г				
1.2.9.2. Закваски из чистых культур для производства кисломолочных продуктов, кислосливочного масла и сыров, пробиотических									

продуктов: - жидкые, в т.ч. замороженные	1 x 1E8 <*>	10,0	10,0	100	плесени и дрожжи не более 5 КОЕ/г; <*> для заквасок концентри- рованных - не менее 1 x 1E10
- сухие	1 x 1E9 <*>	1,0	1,0	10	плесени и дрожжи не более 5 КОЕ/г; <*> для заквасок концентри- рованных - не менее 1 x 1E10

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание	
		1	2	3	4
1.2.10. Питательные среды сухие на молочной основе для культивирова- ния заквасочной и пробиотической микрофлоры	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		0,3 1,0 0,2 0,03		
	Микотоксины: афлатоксин M1		0,0005		
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты		1,25	в пересчете на жир	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		160 80	то же	
Микробиологические показатели:					
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание	
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы		
1	2	3	4	5	

1.2.10.1. Питательные среды сухие для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры	5 x 1E4	0,01	25	сульфитреду- цирующие клос- тридии в 0,01 г не допускаются
---	---------	------	----	---

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.2.11. Молокосодержа- щие продукты с немолочными компонентами, в т.ч. мороженое	Токсичные элементы, микротоксины, антибиотики, пестициды и радионуклиды	Устанавливаются с учетом содержа- ния немолочных компонентов и тре- бований к их безопасности	
	Микробиологи- ческие показа- тели	по п. 1.2.1 - 1.2.7	

(в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)

-----  
 <\*> При использовании химических методов определения стрептомицина, пенициллина и антибиотиков тетрациклической группы пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

Примечание:

<\*\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;  
 - здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenzo-p-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофuranов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenzo-p-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001
Дibenзофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05

2,3,4,7,8-пентахлордibenзофuran	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофuran	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофuran	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофuran	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофuran	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофuran	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофuran	0,01
Октахлордibenзофuran	0,0001

(примечание введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

<\*> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

### 1.3. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.3.1. Рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 2,0  1,0 5,0 0,2 0,3  0,6  0,5 1,0	тунер, меч - рыба, белуга пресноводная морская  пресноводная нехищная пресноводная хищная морская тунер, меч - рыба, белуга
	Гистамин	100,0	тунер, скумбрия, лосось, сельдь
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003	
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2  0,03  0,2 0,3 2,0  0,2	морская, мясо морских живот- ных пресноводная  морская пресноводная осетровые, лососевые, сельдь жирная мясо морских

2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	не допускается	животных пресноводная
Полихлорированные бифенилы	2,0	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	130 100	Бк/кг то же
Диоксины <**>:	0,000004	

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы и L. monocytogenes	
1	2	3	4	5	6
1.3.1.1. Рыбасырец и рыба живая	5 x 1E4	0,01	0,01	25	V. parahaemolyticus - не более 100 КОЕ/г, для морской рыбы
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
1.3.1.2. Рыба охлажденная, мороженая	1 x 1E5	0,001	0,01	25	то же
1.3.1.3. Охлажденная и мороженая рыбная продукция: - филе рыбное, рыба спецразделки	1 x 1E5	0,001	0,01	25	то же; сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г не допускаются в продукции, упакованной под вакуумом
- фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом	1 x 1E5	0,001	0,01	25	то же
- фарш особой кондиции	5 x 1E4	0,01	0,1	25 <*>	сульфитредуцирующие клостридии

					в 0,1 г не допускаются в продукции, упакованной под вакуумом, <*> только сальмонеллы
--	--	--	--	--	--

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание			
1.3.2. Консервы и пресервы рыбные	Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово		по п. 1.3.1 200		в сборной жестяной таре в хромированной таре <*> для копченых продуктов			
	хром		0,5					
	бенз(а)пирен		0,005 <*>					
	Диоксины <**>: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		по п. 1.3.1					
	Гистамин, нитрозамины, пестициды, полихлорированные бифенилы и радионуклиды		по п. 1.3.1					
Микробиологические показатели:								
Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание			
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Сульфитредуцирующие клостридины			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	
1	2	3	4	5	6	7		
1.3.2.1. Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы	1 x 1E5	0,01	-	0,01	25	плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г		
1.3.2.2. Пресервы малосоленые пряного и специального посола из рыбы: - неразделанной	1 x	0,01	1,0	0,01	25	плесени не		

	1E5					более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г то же
- разделанной	5 x 1E4	0,01	1,0	0,01	25	
<b>1.3.2.3.</b> Пресервы из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в т.ч. из лососевых рыб) (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.3.2.4. Пресервы "Пасты": - пасты рыбные	2 x 1E5	0,01	1,0	0,01	25	то же
- из белковой пасты	5 x 1E5	0,01	0,1	0,01	25	то же
1.3.2.5. Пресервы из термически обработанной рыбы	1 x 1E5	0,1	0,1	0,1	25	
1.3.2.6. Консервы из рыбы в стеклянной, алюминиевой и жестяной таре	5 x 1E4	1,0	1,0	1,0	25	
1.3.2.7. Полуконсервы пастеризованные из рыбы в стеклянной таре						

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.3.3. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	Токсичные элементы, гистамин и полихлорированные бифенилы	по п. 1.3.1	в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах

Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003	
--------------------------------------	-------	--

В связи с допущенной технической ошибкой письмом Роспотребнадзора от 10.08.2006 N 0100/8656-06-32, которое не проходило регистрацию в Министерстве РФ, разъяснено, что в рыбе копченой, соленой, маринованной и другой рыбной продукции допустимые уровни радионуклидов нормируются и применяются: в отношении цезия - 137 - 130 Бк/кг; в отношении стронция - 90 - 100 Бк/кг.

- копченая, соленая, маринованная и др. рыбная продукция	Радионуклиды:	по п. 1.3.1		
--	---------------	-------------	--	--

В связи с допущенной технической ошибкой письмом Роспотребнадзора от 10.08.2006 N 0100/8656-06-32, которое не проходило регистрацию в Министерстве РФ, разъяснено, что в рыбе сушеной, вяленой допустимые уровни радионуклидов нормируются и применяются: в отношении цезия - 137 - 260 Бк/кг; в отношении стронция-90 - 200 Бк/кг.

рыба сушеная, вяленая	цезий-137 стронций-90	260 200	Бк/кг то же	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2 0,4 2,0	балычные изделия, сельдь жирная	
	Бенз(а)пирен	0,005	копченая рыба	
	Диоксины <**>:	по п. 1.3.1		
	(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			

#### Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается				Примечание
		БГКП (колиформы)	S. aureus	Сульфитредуцирующие клостридины	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	
1	2	3	4	5	6	7
1.3.3.1. Рыбная продукция горячего копчения, в т.ч. замороженная	1 x 1E4	1,0	1,0	0,1 <*>	25	<*> в упакованной под вакуумом
1.3.3.2. Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. замороженная: - неразделанная	1 x 1E4	0,1	1,0	0,1 <*>	25	то же <*> V. paraha-

						emoluticus - не более 10 КОЕ/г, для морс- кой рыбы
- разделенная, в том числе внарезку (кус- ком, сервиро- вочная)	3 x 1E4	0,1	1,0	0,1 <*>	25	то же <*> <i>V. paraha-</i> <i>emoluticus</i> - не более 10 КОЕ/г, для морс- кой рыбы
- балычные изде- лия холодного копчения, в т.ч. внарезку	7,5 x 1E4	0,1	1,0	0,1 <*>	25	в упако- ванной под вакуумом <*>
- ассорти рыб- ное, колбасные изделия, фарш балычный, изде- лия с пряностями	1 x 1E5	0,01	1,0	0,1 <*>	25	то же <*>
(пп. 1.3.3.2 в ред. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			Дополнений и изменений	N 2, утв.		
1.3.3.3. Рыба разделенная подкопченая, малосоленая, в том числе филе	5 x 1E4	0,1	1,0	0,1 <*>	25	<i>V. paraha-</i> <i>emoluticus</i> - не более 10 КОЕ/г, для морс- кой рыбы <*>, в упакован- ной под вакуумом
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.3.3.4. Рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. заморожен- ная: - неразделенная	1 x 1E5	0,1	-	0,1 <*>	25	<*> в упа- кованной под ваку- умом;
- разделенная соленая и малосоленая, в т.ч. лососевые без консервантов, филе, в нарезку; с заливками, специями, гарнитурами, растительным маслом	1 x 1E5	0,01	0,1	0,1 <*>	25	<*> в упа- кованной под ваку- умом
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного						

государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)							
1.3.3.5.	Рыба вяленая	5 x 1E4	0,1	-	1,0	25 <*>	<*> только сальмонеллы плесени - не более 50 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)							
1.3.3.6.	Рыба провесная	5 x 1E4	0,1	-	1,0 <*>	25 <**>	<*> в упакованной под вакуумом; <**> только сальмонеллы; плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)							
1.3.3.7.	Рыба сушеная	5 x 1E4	0,1	-	0,01 <*>	25 <**>	<*> то же; <**> то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)							
1.3.3.8.	Супы сухие с рыбой, требующие варки	5 x 1E5	0,001	-	-	25 <*>	<*> только сальмонеллы; плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г
1.3.3.9.	Кулинарные изделия термической обработкой: - рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др.; с мучным компонентом (пирожки, пельмени и т.п.); в т.ч. замороженные - многокомпонентные изделия - солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами, в т.ч. замороженные - желированные продукты: студень, рыба заливная и т.д.	c 1 x 1E4 5 x 1E4 5 x 1E4	1,0 0,01 0,1	1,0 1,0 1,0	1,0 <*> 1,0 <*> -	25 <**> 25 <**> 25 <*>	<*> в упакованной под вакуумом; <**> только сальмонеллы; плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г <*> в упакованной под вакуумом; <**> только сальмонеллы <*> только сальмонеллы
1.3.3.10.							

Кулинарные изделия без тепловой обработки: - салаты из рыбы и морепродуктов без заправки	1 x 1E4	1,0	1,0	-	25	Proteus в 0,1 г не допускаются то же
- рыба соленая рубленая; паштеты, пасты - масло селедочное, икорное, крилевое и др.	2 x 1E5	0,01	0,1	-	25	то же
2 x 1E5	0,001	0,1	-	25	то же	
1.3.3.11. Вареномороженая продукция: - быстрозамороженные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом	2 x 1E4	0,1	0,1	0,1 <*>	25	Enteroco - ccus - 1 x 1E3 КОЕ/г, не более (в продукции из порционных кусков) <*> в упакованной под вакуумом
- изделия структурированные ("крабовые палочки" и др.)	1 x 1E3	1,0	1,0	1,0	25	Enteroco - ccus - 2 x 1E3 КОЕ/г, не более (в фаршевых)
1.3.3.12. Майонез на основе рыбных бульонов	-	0,01	-	-	25 <*>	<*> только сальмонеллы; плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.3.4. Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 1,0 0,2	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2 2,0	

		Полихлорирован- ные бифенилы, радионуклиды	по п. 1.3.1					
Микробиологические показатели:								
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Pлесе- ни, КОЕ/г, не бо- лее	Dрожжи, КОЕ/г, не бо- лее	Примечание		
		БГКП (коли- формы)	S. aureus	Суль- фит- реду- цирую- щие клюс- триции	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.4.1. Молоки и икра ястычна, охлажденные и мороженые	5 x 1E4	0,001	0,01	-	25	-	-	L. mono- cytogenes в 25 г не допускают- ся; V. para- haemolyti- cus - не более 100 КОЕ/г, для морс- кой рыбы
1.3.4.2. Молоки соленые	1 x 1E5	0,1	0,1	-	25	-	-	L. mono- cytogenes в 25 г не допускают- ся
1.3.4.3. Кулинарные икорные продукты: - с термической обработкой - многокомпонен- тные блюда без термической обработки после смешивания	1 x 1E4 2 x 1E5	1,0 0,1	1,0 0,1	- -	25 25	- -	- -	L. mono- cytogenes в 25 г не допускают- ся; Proteus в 0,1 г не допускают- ся
1.3.4.4. Икра осетровых рыб: - зернистая баночная, паюсная - зернистая пастеризованная - ястычна, слабосоленая, соленая	1 x 1E4 1 x 1E3 5 x 1E4	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	25 25 25	50 0,1 <*> 50	50 0,1 <*> 100	<*> масса (г), в ко- торой не допускают- ся

1.3.4.5.	Икра лососевых рыб зернистая соленая: - баночная, бочковая - из замороженных ястыков	1 x 1E5 5 x 1E4	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	25 25	50 50	300 200	
1.3.4.6.	Икра других видов рыб: - пробойная соленая; ястычная слабосоленая, копченая, вяленая - пастеризованная	1 x 1E5 5 x 1E3	0,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	25 25	50 0,1 <*>	300 0,1 <*>	<*> масса (г), в которой не допускаются
1.3.4.7.	Аналоги икры, в т.ч. белковые	1 x 1E4	0,1	1,0	0,1	25	50	50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.3.5.	Печень рыб и продукты из нее	Токсичные элементы: свинец кадмий ртуть олово хром	1,0 0,7 0,5 200,0 0,5
			для консервов в сборной жестяной таре для консервов в хромированной таре
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	1,0 3,0	
	Полихлорированные бифенилы	5,0	
	Радионуклиды	по п. 1.3.1	
Микробиологические показатели:			
1.3.5.1.	Консервы из печени рыб	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
1.3.5.2.	Печень, головы рыб мороженые	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	1 x 1E5 0,001 КОЕ/г, не более, масса продукта (г),

S. aureus V. parahaemolyticus	0,01 100	в которой не допускаются то же КОЕ/г, не более, для морской рыбы то же
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.3.6. Рыбный жир	См. раздел "Масличное сырье и жировые продукты", п. 1.7.8  (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	Диоксины <**>: 0,000002  Постановлением	(в пересчете на жир)
1.3.7. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные; водоросли и травы морские) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся:  - моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся	Токсичные элементы: свинец 10,0 мышьяк 5,0 кадмий 2,0 ртуть 0,2  Радионуклиды: цезий-137 200 стронций-90 100  Фикотоксины:	Бк/кг Бк/кг	
	паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	0,8	МОЛЛЮСКИ
	амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	20	МОЛЛЮСКИ
	амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	30	внутренние органы крабов
	диарейный яд моллюсков (окадаиковая	0,16	МОЛЛЮСКИ

- водоросли и травы морские	кислота				
	Токсичные элементы:				
	свинец		0,5		
	мышьяк		5,0		
	кадмий		1,0		
	ртуть		0,1		
	Радионуклиды:				
	цезий-137		200		Бк/кг
	стронций-90		100		Бк/кг

(в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41, № 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Суль-фит-редуцирующие клос-тридии	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	
1	2	3	4	5	6	7
1.3.7.1. Нерыбные объекты промысла - ракообразные и другие беспозвоночные (головоногие и брюхоногие моллюски, иглокожие и др.):						
- живые	5 x 1E4	0,01	0,01	-	25	V. parahaemoliticus - не более 100 КОЕ/г, для морских

КонсультантПлюс: примечание.

Показатель КМА-ФАнМ по нижеследующей группе продуктов приведен в соответствии с официальным текстом документа, полученным из Министра РФ. В тексте Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41, опубликованном в "Российской газете" № 119/1 от 20.06.2003, указанный показатель равен 1 x 1E3.

- охлажденные, мороженые	1 x 1E5	0,001	0,01	-	25	то же
Нерыбные объекты промысла - двухстворчатые моллюски (мидии, устрицы, гребешок и др.):						
- живые	5 x 1E3	1,0	0,1	0,1	25	E. coli в 1 г не допускаются, Enterococ-

							cus - в 0,1 г не допускают- ся V. paraha- emoliticus - в 25 г не допус- кается, для морс- ких
- охлажденные, мороженые	5 x 1E4	0,1	0,1	-	25	V. paraha- emoliticus - не более 100 КОЕ/г, для морс- ких	(в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)
1.3.7.2. Пресервы из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов с гарниром и без гарнира	2 x 1E5	0,01	1,0	0,01	25 <*>	<*> только салмонеллы; плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г	
1.3.7.3. Пресервы из мяса двусторчатых моллюсков	5 x 1E4	0,1	0,1	-	25 <*>	<*> только салмонеллы; плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г	
1.3.7.4. Консервы из нерыбных объектов промысла		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соот- ветствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам					
1.3.7.5. Вяленая и сушеная продукция из морских беспозвоночных	2 x 1E4	1,0	-	0,1	25 <*>	<*> только салмонеллы; плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г	
1.3.7.6. Варено мороженая продукция из нерыбных объектов промысла: - ракообразные	- из 2 x 1E4						<*> в упаковке под вакуумом; Enterococcus, КОЕ/ г, не бо- лее:

							1 x 1E3 - в про- дукции из порционных кусков, 2 x 1E3 - в фарше- вых <*> в упа- ковке под вакуумом; Enterococ- cus, КОЕ/ г, не бо- лее: 1 x 1E3 - в про- дукции из порционных кусков, 2 x 1E3 - в фарше- вых <*> то же; Enterococ- cus, КОЕ/ г, не бо- лее: 1 x 1E3 - в про- дукции из порционных кусков, 2 x 1E3 - в фарше- вых
- мясо моллюсков, блюда из мяса двусторчатых моллюсков	2 x 1E4	0,1	1,0	1,0 <*>	25		
- из мяса креветок, крабов, криля	2 x 1E4	0,1	1,0	1,0 <*>	25		
1.3.7.7. Сушеные белковые нерыбные объекты морского промысла:	и						
- сухой мидийный бульон, бульонные кубики и пасты, белок изолированный	5 x 1E4	0,1	-	0,01	25 <*>	<*> только сальмонеллы	
- гидролизат из мидий (МИГИ-К)	5 x 1E3	1,0	1,0	-	25 <*>	<*> то же	
- белково углеводный концентрат из мидий	-	1,0	1,0	1,0	25 <*>	<*> то же	
1.3.7.8. Водоросли, травы морские и продукты из них:							
- водоросли и травы морские	5 x 1E4	0,1	-	-	25 <*>	<*> то же	
- сырец, в т.ч. замороженные							
- водоросли и травы морские сушеные	5 x 1E4	1,0	-	-	25 <*>	<*> только сальмонеллы; плесени не	

						более 100 КОЕ/г
- джемы из морской капусты	5 x 1E3	1,0	-	-	25	<*> только сальмонеллы
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
- агар пищевой, агароид, фурцелярин и альгинат натрия пищевой		См. раздел "Другие продукты", п. 1.9.6.2.				

-----  
 <\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

Примечание:

<\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;

- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenzo-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenzo-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001
Дibenзофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран	0,01

Октахлордибензофуран	0,0001
----------------------	--------

(примечание введено Дополнениями и изменениями № 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)

----  
-> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

**1.4. Зерно (семена), мукомольно-крупяные  
и хлебобулочные изделия**

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.4.1. Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сorgo	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,1 0,03	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	дезоксии- валенол	0,7 1,0	пшеница ячмень
	Т-2 токсин	0,1	
	зеаараленон	1,0	пшеница, ячмень, кукуруза
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,015	пивоваренный солод
	Бенз(а)пирен	0,001	
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол ртуть органичес- кие пестициды 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,5 0,02 0,01 не допускаются не допускаются	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	70 40	Бк/кг то же
	Вредные примеси: спорынья	0,05	

	горчак ползучий, софора лисохвостая, термопсис ланцетный (по совокупности) вязель разноцветный гелиотроп опущенноплодный триходесма седая головненые (мараные, синегузочные) зерна фузариозные зерна зерна с розовой окраской наличие зерен с ярко желто - зеленой флуоресценцией (ЖЗФ) Зарраженность вредителями хлебных запасов ( насекомые, клещи)	0,1 0,1 не допускается 10,0 1,0 3,0 0,1 не допускается	ржь , пшеница ржь , пшеница ржь пшеница ржь , пшеница , ячмень ржь кукуруза
	Загрязненность вредителями хлебных запасов ( насекомые, клещи)	15,0	суммарная плотность загрязненност- ти, экз/кг , не более
	охратоксин А	0,005	пшеница , ячмень , ржь , овес , рис
	( в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
1.4.2. Семена зернобобовых , в т.ч. горох , фасоль , маш , чила , чечевица , нут	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,3 0,1 0,02	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,5 0,05	

	Ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются не допускаются		
	Вредные примеси: Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускаются		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	50 60	Бк/кг то же	
1.4.3. Крупа, толокно, хлопъя	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,1 0,03		
	Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиваленол Т-2 токсин Зеараленон	0,005 0,7 1,0 0,1 0,2	пшеничная ячменная  пшеничная, кукурузная, ячменная	
	Пестициды:	по п. 1.4.1		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	50 30	Бк/кг то же	
	Вредные примеси: Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускаются		
	охратоксин А	0,005	пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г,	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Плесени, КОЕ/г,	Примечания

	не бо- лее	БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы	B. cereus	не бо- лее	
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3.1. Крупы, не требующие варки (концентрат пищевой тепловой сушки)	5 x 1E3	0,01	25	0,1	50	
1.4.3.2. Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	1 x 1E4	1,0	25	0,1	50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.4.4. Мука пшеничная в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просоная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,1 0,03	
	Микотоксины: афлатоксин В1 дезоксиваленол T-2 токсин зеараленон	0,005 0,7 1,0 0,1 0,2	пшеничная ячменная пшеничная, кукурузная, ячменная
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,5 0,02 0,05	из зерновых из зернобобовых пшеничная
	гексахлорбензол ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислота и ее соли, эфиры	0,01 не допускаются не допускаются	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60 30	Бк/кг то же

	Вредные примеси: загрязненность, зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи) зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	не допускаются не допускается				
	охратоксин А	0,005	пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая			
	(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)					
1.4.5. Макаронные изделия	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,1 0,02				
	Микотоксины, пестициды	по п. 1.4.4				
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60 30	Бк/кг то же			
Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (коли-формы)	S. aureus Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы	Дрож- жи и плесе- ни (сум- ма), КОЕ/г, не более	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7
1.4.5.1. Яичные макаронные изделия	-	-	-	25	-	
1.4.5.2. Макаронные	5 x	0,01	0,1	25	-	

изделия быстрого приготовления с добавками на молочной основе (с сухим обезжиренным молоком, с молоком коровьим сухим цельным, с творогом)	1E4					
1.4.5.3. Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на растительной основе (с пищевыми отрубями, с пшеничными зародышевыми хлопьями, с сухими овощными порошками, с морской капустой)	5 x 1E4	0,1	-	25	100	
1.4.5.4. Безбелковые макаронные изделия	1 x 1E5	0,01	-	25	200 <*>	<*> дрожжи 100 КОЕ/г не более

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	
1	2	3	4	
1.4.6. Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	См. раздел 1.9.4 "Другие продукты"			
1.4.7. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,35 0,15 0,07 0,015		
	Микотоксины, пестициды	по п. 1.4.4		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	40 20	Бк/кг то же	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ,	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Пле- сени,	Примечания

КOE/г, не более	БГКП (коли-формы)	S. au-reus	Бак-те-рии рода Pro-teus	Пато-ген-ные, в т.ч. саль-мо-неллы	КOE/г, не более		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.7.1. Хлебобулочные изделия (в т.ч. пироги, блинчики) с фруктовыми и овощными начинками (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	1 x 1E3	1,0	1,0	-	25	50	
1.4.7.2. Хлебобулочные изделия с творогом, с сыром: хачапури, блинчики (в т.ч. замороженные) и др.	1 x 1E3	1,0	1,0	0,1	25	50	
1.4.7.3. Хлебобулочные изделия со сливочным заварным кремом	5 x 1E3	0,01	1,0	-	25	50	
1.4.7.4. Хлебобулочные изделия с мясопродуктами, рыбой и морепродуктами	1 x 1E3	1,0	1,0	0,1	25	50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.4.8. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,2 0,1 0,02	
	Микотоксины, пестициды	по 1.4.4	
	Радионуклиды: цезий-137	50	Бк/кг

	стронций-90	30	то же
1.4.9. Мучные кондитерские изделия	См. раздел "Сахар и кондитерские изделия", п. 1.5.5		

-----  
 <\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

### 1.5. Сахар и кондитерские изделия

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.5.1. Сахар	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 1,0 0,05 0,01	
	Пестициды <*>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,005 0,005	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	140 100	Бк/кг то же
1.5.2. Сахаристые кондитерские изделия: карамель, конфеты глазированные и неглазиро- ванные, помадные, сбивные, грильяжные, пралине, марципановые, фруктово- ягодные, ирис, халва, пастыла, зефир, мармелад, желейные изделия	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,1 0,01	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	для изделий, содержащих орехи
	Пестициды <*>, <**>		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	160 100	Бк/кг то же

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.5.2.1. Конфеты неглазированные: - помадные, молочные - на основе пралине, на кондитерском жире	5 x 1E3 1 x 1E4	1,0 0,01	25 25	10 50	50 100	
1.5.2.2. Конфеты глазированные с корпусами: - помадными, фруктовыми, марципановыми, грильяжными - молочными, сбивными - из сухофруктов - из цукатов, взорванных зерен - кремовыми, на основе пралине	1 x 1E4 5 x 1E4 5 x 1E4 1 x 1E4 5 x 1E4	1,0 0,1 0,1 0,1 0,01	25 25 25 25 25	50 50 200 50 50	50 50 100 50 100	
1.5.2.3. Конфеты диабетические	5 x 1E3	1,0	25	50	50	
1.5.2.4. Драже (всех наименований)	1 x 1E4	0,1	25	50	50	
1.5.2.5. Карамель неглазированная: - леденцовая, с начинкой помадной, ликерной, фруктово- ягодной, сбивной - с начинкой ореховой, шоколадно- ореховой, шоколадной,	5 x 1E2 5 x 1E3	1,0 0,1	25 25	50 50	50 50	

сливочной и др.						
1.5.2.6. Карамель глазированная с начинками - помадной, фруктовой - молочной, сбивной, ореховой	1 × 1E4 5 × 1E4	0,1 0,1	25 25	50 50	50 50	
1.5.2.7. Карамель диабетическая	5 × 1E2	1,0	25	50	50	
1.5.2.8. Ирис (всех наименований)	1 × 1E3	1,0	25	10	10	
1.5.2.9. Резинка жевательная	5 × 1E2	1,0	25	50	50	
1.5.2.10. Халва: - глазированная - неглазирован- ная	1 × 1E4 5 × 1E4	0,01 0,01	25 25	50 50	50 50	
1.5.2.11. Пастиломармелад- ные изделия: - пастила, зефир, мармелад неглазированные - пастила, зефир, мармелад глазированные - пастиломарме- ладные изделия диабетические	1 × 1E3 5 × 1E3 1 × 1E3	0,1 0,1 1,0	25 25 25	50 50 50	100 100 50	
1.5.2.12. Восточные сладости: - типа мягких конфет, косхалва, ойла - типа мягких конфет глазированные - щербеты - ракат - лукум	5 × 1E3 1 × 1E4 5 × 1E3 1 × 1E4	0,1 0,1 0,1 0,01	25 25 25 25	100 100 200 -	100 100 100 100	
1.5.2.13. Восточные сладости типа карамели - орех обжаренный	1 × 1E3	1,0	25	50	50	

- козинак 1Е3	5 × 1Е3	0,1	25	50	50	
- типа карамели глазированные	1 × 1Е4	0,1	25	50	50	
1.5.2.14. Сахарные отделочные полуфабрикаты типа "вермишели"	1 × 1Е3	1,0	25	50	50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.5.3. Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,5 0,1	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	140 100	
	Пестициды <*>, <**>		

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрож- жи, КОЕ/г, не более	Плесе- ни, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.5.3.1. Шоколад: - обыкновенный и десертный без добавлений - обыкновенный и десертный с добавлениями - с начинками и конфеты типа "Ассорти", плитки кондитерские	1 × 1Е4	0,1	25	50	50	
	5 × 1Е4	0,1	25	50	100	
	5 × 1Е4	0,1	25	50	100	

1.5.3.2. Шоколад диабетический	5 × 1E3	0,1	25	50	50	
1.5.3.3. Пасты, кремы: - молочные, шоколадные - ореховые	5 × 1E3 5 × 1E4	0,1 0,01	25 25	50 50	50 100	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание		
		1	2			
1.5.4. Какао-бобы и какао-продукты	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		1,0 1,0 0,5 0,1			
	Микотоксины: афлатоксин В1		0,005			
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		100 80	Бк/кг то же		
	Пестициды <*>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) дДТ и его метаболиты		0,5 0,15			
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрож- жи, КОЕ/г, не более	Плесе- ни, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы			
1.5.4.1. Какао-порошок: - товарный для промпереработки	1 × 1E5 1 × 1E4	0,01 0,01	25 25	100 100	100 100	

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание								
1	2		3		4								
1.5.5. Мучные кондитерские изделия	Токсичные элементы:												
	свинец			0,5									
	мышьяк			0,3									
	кадмий			0,1									
ртуть				0,02									
	Микотоксины:												
	афлатоксин В1			0,005									
	дезоксизиваленол			0,7									
	Радионуклиды:												
цезий-137				50									
стронций-90				30									
Бк/кг													
то же													
Пестициды <*>:													
тексахлорциклогексан				0,2									
(альфа-, бета-, гамма-изомеры)													
ДДТ и его метаболиты				0,02									
Микробиологические показатели:													
Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются	БГКП (ко-ли-фор-мы)	S. au-re-us	Патоген-ные, в т.ч. сальмо-неллы	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесе-ни, КОЕ/г, не более	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8						
1.5.5.1. Торты и пирожные, бисквитные, слоеные, песочные воздушные, заварные крошковые с отделками, в т.ч. замороженные - сливочной	5 × 1E4	0,01 <*>	0,01 <*>	25	100	50	<*> в 0,1 г не допускаются со сроком годности 5 и более						

- белково - сбивной, типа суфле - фруктовой, помадной, из шоколадной глазури - жировой - творожно - сливочной	1 x 1E4	0,01 <*>	0,01 <*>	25	50	100	суток <*> то же
	1 x 1E4	0,01 <*>	0,1 <*>	25	50	100	<*> то же
	5 x 1E4	0,01 <*>	0,1 <*>	25	50	100	<*> то же
	5 x 1E4	0,01 <*>	0,1 <*>	25	- <**>	- <**>	<*> то же <**> дрожжи - 50, плесени - 100 КОЕ/г, не более, со сроком годности 5 и более суток
- типа "картошка"	5 x 1E4	0,01 <*>	0,1 <*>	25	50	100	<*> то же
- с заварным кремом	1 x 1E4	0,01 <*>	1,0 <*>	25	50	100	<*> то же
1.5.5.2. Торты и пирожные без отделок, с отделками на основе маргаринов, растительных сливок и жиров	1 x 1E4	1,0 <*>	0,1	25	50	50	
1.5.5.3. Торты, пирожные, рулеты диабетические	5 x 1E3	0,1	1,0	50	50	50	
1.5.5.4. Торты вафельные с начинкой: - жировой - пралине, шоколадно - ореховой	5 x 1E3	0,1	-	25	50	50	
5 x 1E4	0,01						
5 x 1E4	0,01	-	25	50	50	50	
1.5.5.5. Рулеты бисквитные с начинкой: - сливочной, жировой - фруктовой, с цукатами, маком, орехами	5 x 1E4	0,01	0,1	25	50	100	
1 x 1E4	1,0	1,0	25	50	100		
1.5.5.6. Кексы: - с сахарной пудрой - глазированные, с орехами, цукатами, с пропиткой	5 x 1E3	0,1	-	25	50	50	
5 x 1E3	0,1	-	25	50	100		

фруктовой, ромовой							
1.5.5.7. Кексы и рулеты в герметизирован- ной упаковке	5 x 1E3	0,1	0,1	25	50	50	
1.5.5.8. Вафли: - без начинки, с начинками фруктовой, помадной, жировой - с орехово - пралиновой начинкой, глазированные шоколадной глазурью	5 x 1E3 5 x 1E4	0,1 0,01	- -	25 25	50 50	100 100	
1.5.5.9. Пряники, коврижки: - без начинки - с начинкой	2,5 x 1E3 5 x 1E3	1,0 0,1	- -	25 25	50 50	50 50	
1.5.5.10. Печенье: - сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное - с кремовой прослойкой, начинкой - галеты, крекеры	1 x 1E4 1 x 1E4 1 x 1E3	0,1 0,1 1,0	- 0,1 -	25 25 25	50 50 -	100 100 100	
1.5.5.11. Мучные восточные сладости: - бисквит с корицей, курабье, шакер - лукум, шакер - чурек - земелах - рулеты и трубочки с орехами - глазированные	5 x 1E2 5 x 1E3 1 x 1E3 1 x 1E4	1,0 1,0 1,0 0,1	- - 25 -	25 25 50 25	50 50 50 50	50 50 50 100	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

1.5.6. Мед	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий	1,0 0,5 0,05	
	Оксиметилфурфу-рол	25	
	Пестициды: гексахлорцикло-гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,005 0,005	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	100 80	Бк/кг то же

<\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*> Допустимые уровни гексахлорциклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеры) и ДДТ и его метаболитов рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых пестицидов.

## 1.6. Плодовоощная продукция

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.1. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,4 0,2 0,5 0,03 0,1 0,02 0,05	Фрукты, ягоды Грибы Грибы Грибы
	Нитраты: картофель капуста белокочанная ранняя (до 1 сентября) капуста белокочанная поздняя морковь ранняя (до 1 сентября) морковь поздняя томаты	250 900  500  400  250  150 300	Zaщищенный

	огурцы	150 400	грунт Защищенный грунт		
	свекла столовая лук репчатый лук - перо	1400 80 600 800			
	листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.)	2000	Защищенный грунт		
	перец сладкий	200 400			
	Кабачки	400	Защищенный грунт		
	Арбузы	60			
	Дыни	90			
	Пестициды <*>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,1  0,5  0,05	Картофель, зеленый горошек, сахарная свекла Овощи, бахчевые, грибы Фрукты, ягоды, виноград		
	ДДТ и его метаболиты	0,1			
картофель овощи, бахчевые фрукты, ягоды, виноград ягоды дикорастущие грибы	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90 цезий-137 стронций-90 цезий-137 стронций-90 цезий-137 стронций-90 цезий-137 стронций-90	120 40 120 40 40 30 160 60 500 50	Бк/кг То же То же То же То же То же То же То же То же То же		
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г, см3), в ко- торой не допус- каются	Дрож- жи, не более	Плесе- ни, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП	Патоген- (коли- ческие, в		

		формы)	т.ч. сальмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.1.1. Овощи и картофель свежие, свежезамороженные и продукты их переработки: - овощи свежие цельные бланшированные быстрозамороженные - овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные - овощи зеленые и листовые быстрозамороженные - грибы быстрозамороженные бланшированные - полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные (картофель гарнирный, котлеты, биточки и т.д.) - салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные - полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные - котлеты овощные быстрозамороженные (полуфабрикаты)	1 x 1E4  1 x 1E5 <*> 5 x 1E5  1 x 1E4  5 x 1E4  5 x 1E4  1 x 1E4  5 x 1E4  1 x 1E5	1,0  0,01  0,01  1,0  0,01  0,1  0,1  0,1	25  25  25  25  25  25  25  25  25	1 x 1E2  5 x 1E2  5 x 1E2  1 x 1E2  1 x 1E2  1 x 1E2  2 x 1E2  1 x 1E3	1 x 1E2  5 x 1E2  5 x 1E2  1 x 1E2  1 x 1E2  1 x 1E2  2 x 1E2  1 x 1E3	L. monocytogenes в 25 г не допускаются  <*> для овощейрезаных, в т.ч. смесей - 5 x 1E5 в бланшированных L. monocytogenes в 25 г не допускаются  L. monocytogenes в 25 г не допускаются  L. monocytogenes в 25 г не допускается  Сульфитредуцирующие клоストриидии в 1 г не допускаются
1.6.1.2. Плоды, ягоды,						

виноград быстрозаморожен- ные и продукты их переработки - плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозаморожен- ные	5 x 1E4	0,1	25	2 x 1E2	2 x 1E3		
- плоды косточковых опущенных, быстрозаморожен- ные	5 x 1E5	0,1	25	5 x 1E2	1 x 1E3		
- ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозаморожен- ные, целые	5 x 1E4	0,1	25	2 x 1E2	5 x 1E2		
- ягоды протертые или дробленные, быстрозаморожен- ные	1 x 1E5	0,01	25	5 x 1E2	1 x 1E2		
- блюда десертные плодово-ягодные быстрозаморожен- ные	1 x 1E3	1,0	25	1 x 1E2 <*>	1 x 1E2 <*>	<*> коли- чество дрожжей и плесеней в сумме	
- полуфабрикаты десертные плодово-ягодные	1 x 1E5	0,1	25	1 x 1E3 <*>	1 x 1E3 <*>	<*> то же	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.2. Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы, нитраты, пестициды	по п. 1.6.1	в пересчете на исходный про- дукт с учетом содержания сухих веществ в нем и в конечном продукте
картофель	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	600 200	Бк/кг То же
овощи, бахчевые	цезий-137 стронций-90	600 200	То же То же
фрукты, ягоды, виноград	цезий-137 стронций-90	200 150	То же То же
ягоды	цезий-137	800	То же
дикорастущие	стронций-90	300	То же
грибы	цезий-137 стронций-90	2500 250	То же То же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> ), в которой не допускаются		Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6
1.6.2.1. Сухие овощи и картофель: - овощи сушеные, небланшированные перед сушкой - сухое картофельное пюре - картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой - чипсы картофельные - чипсы и экструдированные изделия со вкусовыми добавками	5 × 1E5  5 × 1E4  2 × 1E4  1 × 1E3  1 × 1E4	0,01  0,1  0,01  0,1  0,1	25  25  25  25  25	5 × 1E2  5 × 1E2  5 × 1E2  -  2 × 1E2	B. cereus 1 × 1E3 КОЕ/г, не более
1.6.2.2. Сухие фрукты и ягоды: - фрукты и ягоды (сухофрукты) - плоды и ягоды, пюре плодово-ягодные сублимационной сушки - цукаты	5 × 1E4  5 × 1E4  1 × 1E3	0,1  0,1  1,0	25  25  25	5 × 1E2  1 × 1E2  50	дрожжи 5 × 1E2 КОЕ/г, не более   дрожжи 50 КОЕ/г, не более
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
1.6.2.3. Грибы сушеные	5 × 1E5	0,001	25	5 × 1E2	
1.6.2.4. Концентраты пищевые: - десерты овощные и фруктовые	5 × 1E3	1,0	25	1 × 1E2	S.aureus в 1 г и B. cereus в

(тепловой сушки)					0,1 г не допускаются
- порошки овощные (сублимационной сушки)	5 x 1E4	0,01	25	1 x 1E2	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.3. Консервы овощные, фруктовые, ягодные	Токсичные элементы: свинец	0,5 0,4 1,0	Фрукты, ягоды в сборной жестяной таре
	мышьяк	0,2 0,03 0,05	в сборной жестяной таре
	кадмий	0,02 200,0	в сборной жестяной таре
	ртуть	0,5	в хромированной таре
	олово		
	хром		
	Митотоксины: Патулин	0,05	яблочные, томатные, облепиховые
	Нитраты, пестициды, радионуклиды	по п. 1.6.1	

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	Требования
1.6.3.1. Консервы овощные, имеющие pH 4,2 и выше, консервы из абрикосов, персиков, груш с pH 3,8 и выше, приготовленные без добавления кислоты	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.6.3.2. Неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные) с содержанием сухих веществ менее 12%	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.6.3.3. Консервы овощные, имеющие pH 3,7 - 4,2	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "В" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
7.6.3.4. Консервы овощные (с pH ниже 3,7), фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные,	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в

консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и pH ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с pH ниже 3,8	соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
--	--

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.4. Консервы грибные	Токсичные элементы: свинец  мышьяк кадмий ртуть олово  хром	0,5 1,0  0,5 0,1 0,05 200,0  0,5	в сборной жестяной таре  в сборной жестяной таре в хромированной таре
	Пестициды, радионуклиды:	по п. 1.6.1	
Микробиологические показатели:			
Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" (из натуральных грибов) или консервов группы "В" (из маринованных грибов) в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам			

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.5. Соки,nectары, напитки, концентраты, полуфабрикаты овощные, фруктовые, ягодные (консервированные); мороженое фруктовое, плодово-ягодное, ароматизированное и пищевой лед - соки,nectары, полуфабрикаты,мороженое	Токсичные элементы свинец  мышьяк	0,5 0,4  1,0  0,2	овощные фруктовые, ягодные в сборной жестяной таре

	кадмий	0,03 0,05	в сборной жестяной таре
	ртуть	0,02	
	олово	200	в сборной жестяной таре
	хром	0,5	в хромирован- ной таре
- напитки, пищевой лед	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
		по п. 1.6.1	в пересчете на исходный про- дукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте
- соки, напитки, концентраты	Микотоксины: патулин	0,05	яблочные, томатные, облепиховые
-			томатная пульпа,
- полуфабрикаты овощные, фруктовые	патулин	0,05	яблочная пульпа
- соки, напитки, концентраты	Нитраты, пестициды	по п. 1.6.1	для напитков и концентратов в пересчете на исходный про- дукт с учетом содержания су- хих веществ в сыре и в ко- нечном продук- те
- соки, напитки	Радионуклиды: цезий-137	по п. 1.6.1	
- концентраты	стронций-90		
	цезий-137	1200	Бк/кг
	стронций-90	240	Бк/кг
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	Требования
1.6.5.1. Соки овощные, консер- вированные, имеющие pH 4,2 и выше	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.6.5.2. Томатные напитки кон- сервированные с содержанием су- хих веществ менее 12%	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 8 к

		настоящим санитарным правилам
1.6.5.3. Концентрированные томатопродукты с содержанием сухих веществ 12% и выше (томатные пасты, томатные соусы)		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам. Содержание плесеней по Говарду в томатной пасте не более 40% полей зрения
1.6.5.4. Томатные кетчупы стерилизованные с содержанием сухих веществ 12% и выше		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.6.5.5. Соки овощные с pH 3,7 - 4,2 (с добавлением кислот)		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
1.6.5.6. Соки овощные с pH ниже 3,7; фруктовые (из цитрусовых), плодово-ягодные, в том числе с сахаром, натуральные с мякотью, концентрированные, пастеризованные; соки консервированные из абрикосов, персиков и груш с pH 3,8 и ниже		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ / см <sup>3</sup> , не более	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> ), в которой не допускаются		Дрожжи, КОЕ / см <sup>3</sup> , не более	Плесени, КОЕ / см <sup>3</sup> , не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.5.7. Соки и напитки фруктово-ягодные пастеризованные, газированные углекислотой с pH 3,7 и ниже	50	1000	-	1,0 <*>	5,0	молочно-кислые микроорганизмы в 1 см <sup>3</sup> не допускаются; <*> масса см <sup>3</sup> , в которой не допускаются
1.6.5.8. Концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков						

для промпереработок и: пастеризованные	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам					
непастеризованные, в т.ч. быстрозамороженные	5 x 1E3	1,0	25	2 x 1E3	5 x 1E2	
1.6.5.9. Томатные соусы и кетчупы, нестерилизованные, в т.ч. с добавлением консервантов	5 x 1E3	1,0	25	50	50	сульфитредуцирующие клоストриидии в 0,1 см3 не допускаются
1.6.5.10. Плодово-ягодное мороженое и фруктовый лед на основе сахарного сиропа, в т.ч. ароматизированные	1 x 1E5	0,01	25	100	100	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.6.5.11. Смеси для плодово-ягодного мороженого и фруктового льда	5 x 1E4	0,01	25	100	100	сухие смеси контролируются после восстановления водой
1.6.5.12. Соки овощные и фруктовые свежеотжатые, реализуемые без хранения	по п. 1.9.15.16					

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.6. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть олово хром	0,5 1,0 1,0 0,05 0,02 200,0 0,5	в сборной жестяной таре  в сборной жестяной таре в хромирован-

						ной таре
Микотоксины: Патулин		0,05		яблочные, облепиховые		
Нитраты, пестициды <**>						
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		80 70		Бк/кг то же		
Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> ), в ко- торой не допус- каются	Дрож- жи, КОЕ/г, не более	Плесе- ни, КОЕ/г, не более	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7
1.6.6.1. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром нестерилизован- ные	5 x 1Е3	1,0	25	50	50	
1.6.6.2. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром, подвергнутые различным способам теплофизического воздействия		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соот- ветствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам				

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4

1.6.7. Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	Токсичные элементы, нитраты, пестициды, радионуклиды	по п. 1.6.1	
Микробиологические показатели:			
Индекс, группа продуктов	Масса продукта в г (см3), в которой не допускаются		
	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
1.6.7.1. Овощи квашенные и соленые (капуста, огурцы, помидоры и т.д.) для непосредственного употребления; фрукты моченые и соленые, в т.ч. бахчевые (улакованные и неулакованные)	-	25	
1.6.7.2. Грибы заготовляемые соленые и маринованные в бочках, отварные в бочках	0,1	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.6.8. Специи и пряности сухие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий	5,0 3,0 0,2	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же

Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются	Плесе- ни, КОЕ/г, не бо- лее	Примечание

			рующие клост- риидии	сальмо- неллы		
1	2	3	4	5	6	7
1.6.8.1. Специи и пряности: - готовые к употреблению - специи и пряности сырье: перец черный горошек, перец душистый, перец красный, кориандр, корица, мускатный орех и др.	5 x 1E5	0,01	0,01	25	1 x 1E3	
1.6.8.2. Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами	5 x 1E5	0,01	0,01	25	2 x 1E2	
1.6.8.3. Пищевкусовая приправа – горчица, хрень столовые	5 x 1E4	0,01	0,01	25	2 x 1E2	
1.6.8.4. Чеснок порошкообразный (сублимационной сушки)	5 x 1E3	1,0	-	25	1 x 1E2	B. cereus 1 x 1E2 КОЕ/г, не более

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.9. Орехи	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,3 0,1 0,05	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,5 0,15	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	

	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	Масса продукта (г, см3) в которой не допускаются	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание	
	БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмо-неллы		
1	2	3	4	5
1.6.9.1. Орехи натуральные (миндаль, греческие, арахис, фисташки, орех серый калифорнийский, пекан, кокосовый) очищенные необжаренные	0,01	25	1 x 1E3	
1.6.9.2. Орехи обжаренные (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	0,1	25	5 x 1E2	
1.6.9.3. Орехи кокосовые высушенные измельченные	0,01	25	1 x 1E2	
1.6.9.4. Орехи кокосовые измельченные	0,01	25	1 x 1E2	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.6.10. Чай (черный, зеленый, плиточный)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	10,0 1,0 1,0 0,1	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	400 200	Бк/кг то же
	Микробиологические показа-		

	тели: Плесени	1 x 1E3	КОЕ/г, не бо- лее
1.6.11. Кофе (в зернах, молотый, растворимый)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,05 0,02	
	Микотоксины: афлатоксин B1	0,005	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	300 100	Бк/кг то же
	Микробиологи- ческие показа- тели: плесени	5 x 1E2	КОЕ/г, не бо- лее, кофейные зерна зеленые

-----  
 <\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*> Нитраты и пестициды рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням этих контаминаントов.

### 1.7. Масличное сырье и жировые продукты

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
		1	2	
1.7.1. Семена масличных культур (подсолнечни- ка, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 0,3 0,1 0,05		
	Микотоксины: афлатоксин B1	0,005		
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,2 0,4 0,5		соя, хлопчат- ник; лен, горчица, рапс; подсолнечник, арахис, куку- руза
	ДДТ и его мета- болиты	0,05 0,1 0,15		соя, хлопчат- ник, кукуруза лен, горчица, рапс подсолнечник,

			арахис
Радионуклиды:			
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			
1.7.2. Масло растительное (все виды)	Показатели окислительной порчи: кислотное число  перекисное число	4,0 0,6  10,0	мг КОН/г то же, для рафинированных масел ммоль активного кислорода / кг
Токсичные элементы: свинец  мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,2 0,1 0,05 0,03		арахисовое
Микотоксины: афлатоксин В1	0,005		для нерафинированных масел
Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2 0,05  0,2 0,1		рафинированные, дезодорированные рафинированные, дезодорированные
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60 80		Бк/кг то же
Диоксины <***>:	0,00000075		(в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			
1.7.3. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры,	Показатели окислительной порчи: перекисное число  Токсичные элементы: свинец  мышьяк	10  0,1 0,3 0,1	ммоль активного кислорода / кг  майонез

майонезы, фосфатидные концентраты)	кадмий ртуть никель	0,05 0,05 0,7	для маргари- нов, кулинар- ных и конди- терских жиров
Микотоксины: афлатоксин B1 Пестициды, радионуклиды		0,005 по п. 1.7.2	
Полихлорирован- ные бифенилы		3,0	для продуктов, содержащих рыбные жиры
Диоксины <****>:	по п. 1.7.2 - на основе растительных масел, по п. 1.7.4 - на основе животных жиros, по п. 1.3.6 - на основе жира рыбного	(в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрож- жи, КОЕ/г, не более	Плесе- ни, КОЕ/г, не более	Примечания
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.7.3.1. Майонез - в потребительской таре - для промпереработки	-	0,1	25	5 x 1E2	50	
	-	0,01	25	1 x 1E3	50	
1.7.3.2. Кулинарные и кондитерские жиры	-	0,001	25	1 x 1E3	1 x 1E2	
1.7.3.3. Маргарины столовые, бутербродные	-	0,01	25	5 x 1E2	50	
1.7.3.4. Кремы на растительных	1 x 1E4	0,01	25	50	50	

маслах

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
1	2	3	4	
1.7.4. Жир - сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный) Шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,1 0,03 0,03		
	Антибиотики <**>: левомицетин тетрациклиновая группа Гризин Бацитрацин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002 0,004	шпик копченый	
	Бенз(а)пирен	0,001	шпик копченый	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2 1,0		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	100 50	Бк/кг то же	
	Диоксины <***>:	0,000003 - жир говяжий, 0,000001 - жир свиной, 0,000002 - жир птичий, 0,000002 - смешанный животный жир	(в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			Постановлением	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в в которой не допуска- ются	Примечания	
		БГКП (коли- формы)	Суль- фитре- дуци-	Патоген- ные, в т.ч.

			рующие клост- риидии	сальмо- неллы	
1.7.4.1. Шпик свиной, охлажденный, замороженный несоленый	5 x 1E4	0,001	-	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.7.4.2. Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено - запеченные	5 x 1E3	1,0	0,1	25	то же для соленых и копченых продуктов

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
1.7.5. Жиры животные топленые	Показатели окислительной порчи: кислотное число перекисное число	4,0 10,0	Мг КОН/г ммоль активного кислорода / кг
	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть медь	0,1 0,1 0,03 0,03 0,4	для поставляемых на хранение то же
	железо	1,5	
	Антибиотики, нитрозамины, пестициды, радионуклиды	по п. 1.7.4	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	Диоксины <****>:	по п. 1.7.4	(в пересчете на жир) Постановлением врача РФ
1.7.6. Масло коровье	Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы	2,5	0 Кеттстофера
	Токсичные		

элементы: свинец	0,1 0,3	масло шоколад- ное					
мышьяк кадмий	0,1 0,03 0,2	масло шоколад- ное					
ртуть медь	0,03 0,4	для поставляе- мого на хране- ние					
железо	1,5	для поставляе- мого на хране- ние					
Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005						
Антибиотики <**>: левомицетин тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,01 ед/г					
Пестициды <*>: тексахлорцикло- тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)  ДДТ и его мета- болиты	1,25  1,0	в пересчете на жир то же					
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 60	Бк/кг то же					
Диоксины <***>:	0,000003	(в пересчете на жир) Постановлением врача РФ					
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)							
Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Пле- сени, КОЕ/г, не более	Дрож- жи, КОЕ/ г, не более	Примечания
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	S. au- re - us	Пато- ген- ные, в т.ч. салы- мо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7	8

1.7.6.1. Масло вологодское и марочных сортов	1 x 1E4	0,1	1,0	25	50 в сумме	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.7.6.2. Масло сладкосливочное и кислосливочное, в т.ч. соленое, с массовой долей жира от 60% и более	1 x 1E5 <*>	0,01	0,1	25	100 в сумме	То же <*> в кислосливочном масле не нормируется
1.7.6.3. Масло шоколадное	1 x 1E5	0,01	0,1	25	100	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.7.6.4. Масло из коровьего молока (бутербродное) с массовой долей жира от 30 до 59%	2 x 1E5	0,001	0,01	25	100	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.7.6.5. Масло коровье топленое	1 x 1E3	1,0	-	25	200	-

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
1.7.7. Жировые продукты на основе сочетания животных, включая молочный жир, и растительных жиров	Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы перекисное число	2,5 10	0 Кеттстофера ммоль активного кислорода / кг в жировой фазе
	Токсичные элементы: свинец	0,1 0,3	с шоколадным компонентом
	мышьяк кадмий	0,1 0,03 0,2	с шоколадным компонентом
	ртуть медь	0,03 0,4	для поставляемых на хранение то же
	железо	1,5	

никель	0,7	комбинирован- ные масла с гидрогенизиро- ванным жиром
Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005	
Антибиотики <**>: левомицетин тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,01 ед/г
Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	1,25	в пересчете на жир
ДДТ и его мета- болиты	1,0	то же
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	100 80	Бк/кг то же
Диоксины <***>:	0,000002	животный жир смешанный (в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Пле- сени, КОЕ/г, не более	Дрож- жи, КОЕ/ г, не более	Примечания
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	S. au- re- us	Пато- ген- ные, в т.ч. саль- мо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.7.1. жировые продукты на основе сочетания животных, включая молочный жир, и растительных жиров с массовой	1 x 1E5	0,01	0,1	25	100	100	L. monocu- togenes в 25 г не допускают- ся

долей жира от 60% и более						
1.7.7.2. Жировые продукты на основе сочетания животных, включая молочный жир, и растительных жиров с массовой долей жира 30 - 59%	-	0,01	0,01	25	200 в сумме	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
1.7.8. Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих; жир морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания	Показатели окислительной порчи: кислотное число перекисное число	4,0 10,0	мг КОН/г ммоль активного кислорода/кг
	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,2 0,3	
	Пестициды <*>: гексахлорцилогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1 0,2	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60 80	Бк/кг то же
	Диоксины <***>:	по п. 1.3.6	(в пересчете на жир)
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			

-----  
 <\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, пенициллина, стрептомицина и антибиотиков этой группы пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

Примечание:

<\*\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;

- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenзо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

#### ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenзо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001
Дibenзофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран	0,01
Октахлордibenзофуран	0,0001

(примечание введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

-----  
<\*> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

#### 1.8. Напитки

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

1	2	3	4
1.8.1. Питьевая вода бутылированная (газированная и негазирован- ная) <*> (пп. 1.8.1 в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)	К бутылированным питьевым водам предъявляются требования в соответствии с СанПин "Питьевая во- да. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (за- регистрированных в Минюсте России 26.04.2002, регистрационный номер 3415)		
1.8.2. Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно - столовые, лечебные <**>	Токсичные элементы: свинец 0,1 кадмий 0,01 ртуть 0,005		
	Радионуклиды <**>: общая альфа - радиоактивность 0,1 общая бета - радиоактивность 1,0		Бк/кг то же
	Микробиологи- ческие показа- тели: КМАФАНМ 100 БГКП (колифор- мы) 100 БГКП (колифор- мы) фекальные Pseudomonas aeruginosa 100		КОЕ/см3, не более объем (см3), в котором не до- пускаются; проводится 3-кратное исследование по 100 см3 то же
1.8.3. Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные и зерновые консервирован- ные	См. раздел "Плодовоовощная продукция", п. 1.6.5		
1.8.4. Напитки молокосодержа- щие	См. раздел "Молоко и молочные продукты", п. 1.2.1 и 1.2.4		
1.8.5. Напитки безалкоголь- ные, в том числе сокосодержащие и искусственно минерализован-	свинец 0,3 мышьяк 0,1 кадмий 0,03 ртуть 0,005		
	Радионуклиды: цезий-137 70		Бк/л

ные	стронций-90	100	то же		
	Микотоксины: Патулин	0,05	сокосодержащие: яблочный, томатный, облепиховый		
	Кофеин	150 400	для напитков, содержащих кофеин для специализированных напитков, содержащих кофеин		
	Хинин	85	для напитков, содержащих хинин		
	Общая минерализация	2,0	г/л, не более - искусственно минерализованные напитки		
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/ см3, не бо- лее	Объем или масса продукта (см3, г), в которых не допускаются	Дрожжи и пле- сени (сумма), КОЕ/г, см3, не более	Примечания	
		БГКП (коли- формы)			Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы
1	2	3	4	5	6
1.8.5.1. Напитки безалкогольные непастеризован- ные и без консерванта со сроком стойкости менее 30 суток	30	333	25	100	
1.8.5.2. Напитки безалкогольные сокосодержащие со сроком стойкости 30 суток и более: - на сахараах	-	100	100	15 <*>	<*> КОЕ/100 см3, не более <*>
- на	100	100	100	-	

подсластителях	<*>				количество мезофиль- ных аэробных микроорга- низмов, КОЕ/100 см3, не более <*> объем (см3), в котором не допускают- ся
- сокосодержащие	-	100	100	40 <*>	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
1.8.5.3. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные, гранулированные и т.п.) для безалкогольных напитков в потребительской таре	5 x 1E4 <*>	1,0	25	10 <**>	<*> кроме концентратов, содержащих бикарбонат натрия <**> объем (см3), масса (г), в которых не допускаются
1.8.5.4. Смеси сухого растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков	5 x 1E5	1,0	25	100 - дрожжи 100 - плесе- ни	
1.8.5.5. Сиропы непастеризован- ные	-	1,0	25	50 <*>	<*> КОЕ/10 см3, не более
1.8.5.6. Сиропы пастеризованные, горячего розлива	-	1,0	25	40 <*>	<*> объем, см3, в котором не допускают- ся
1.8.5.7. Концентраты, фасованные методом асептического розлива		Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам См. раздел "Плодовоощная продукция", п. 1.6.5.8			

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
1	2		3		4
1.8.6. Напитки брожения	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		0,3 0,1 0,03 0,005		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		70 100		Бк/л то же
Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ / см3, не более	Объем или масса продукта (см3, г), в которых не допускаются			
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Дрожжи и плесени	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.8.6.1. Квасы нефильтрованные: - в кегах - разливные	-	3,0 1,0	25 25	- -	
Квасы фильтрованные непастеризованные: - в полимерных бутылках (ПЭТФ) - в кегах - разливные	-	10,0	25	-	
Квасы фильтрованные пастеризованные	10	10,0	25	100	
1.8.6.2. Напитки брожения слабоалкогольные нефильтрованные: - в кегах - разливные	-	3,0 1,0	25 25	- -	
1.8.6.3. Напитки брожения					

слабоалкогольные фильтрованные непастеризованные: - в полимерных бутылках (ПЭТФ и др.) - в кегах - разливные	- - -	10,0 3,0 1,0	25 25 25	- - -	
1.8.6.4. Напитки брожения слабоалкогольные фильтрованные пастеризованные	10	10	25	100	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.8.7. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,2 0,03 0,005	
	Метиловый спирт	0,05  1,0	%, не более (объемная доля в пересчете на безводный спирт) - водки, спирты этиловые пищевые г/дм <sup>3</sup> , не более (коньяки, коньячные спирты)
	Хинин	300	спиртные напитки, содержащие хинин
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003	пиво
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	70 100	Бк/л то же
Микробиологические показатели: (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ /	Объем или масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которых не допускаются	Примечания

	см3 , не бо- лее	БГКП (коли- формы)	Пато- ген- ные , в т.ч. саль- монел- лы	Дрожжи и плесени	
1.8.7.1. Пиво разливное	-	1,0	25	-	
1.8.7.2. Пиво непастеризован- ное: - в кегах - в бутылках		3,0 10,0	25 25	- -	
Пиво пастеризованное и обеспложенное	500	10	25	40	

<\*> Бутилированная питьевая вода должна изготавливаться из воды, соответствующей гигиеническим требованиям безопасности воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

<\*\*> При превышении нормативов общей активности производится измерение индивидуальных концентраций радионуклидов в соответствии с НРБ-99, в том числе природных радионуклидов Ra-226, U-238, Th-232 и техногенных радионуклидов Cs-137, Sr-90.

#### 1.9. Другие продукты

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.1. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,2 0,03	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	дезоксинивале- нол	0,7 1,0	из пшеницы из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя, кукурузы
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,5	из зерновых, кукурузы, бобовых (кроме сои), подсолнечника и арахиса

		0,4	из льна, горчицы, рапса
		0,2	из сои, хлопчатника
	ДДТ и его метаболиты	0,15	из подсолнечника, арахиса
		0,1	из льна, горчицы, рапса
		0,05	из бобовых, хлопчатника, кукурузы
		0,02	из зерновых
	Олигосахара	2,0	% , не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания
	Ингибитор трипсина	0,5	то же
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	80 100	Бк/кг то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, дополнения N 11, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	Меламин	не допускается	< 1 мг/кг Постановлением врача РФ Постановлением врача РФ

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (коли- формы)	S. aure- us	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы	Суль- фитре- дуци- рующие клост- ридии	
1	2	3	4	5	6	7
1.9.1.1. Изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая	5,0 x 1E4 <*>	0,1	0,1	25	0,1	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более; <*> 5 x 1E3 - для детских продуктов
1.9.1.2. Гидролизат белковый ферментативный	1 x 1E3	1,0	-	25	-	дрожжи и плесени в 1 г не

из соевого сырья						допускаются
1.9.1.3. Концентрат белковый подсолнечный пищевой	5 x 1E4	0,1	-	25	-	плесени - 10 КОЕ/г, не более
1.9.1.4. Концентрат соевого белка, мука соевая текстурированные (введено Дополнениями и изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	2,5 x 1E4	0,1	0,1	25	0,1	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.9.2. Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 1,0 0,2 0,03	
	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005	
	Пестициды <*>: тексахлорцикло-тексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	1,25 1,0	в пересчете на жир то же
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	300 80	Бк/кг то же
	Меламин	не допускается	< 1 мг/кг
(в ред. Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)			

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
1	2	3	4	5
1.9.2.1. Казеинаты	5 x	0,1	25	сульфитредуцирующие

пищевые	1Е4			клостридии в 0,01 г не допускаются
1.9.2.3. Концентрат сывороточный белковый	5 x 1Е4	1,0	25	S. aureus в 0,1 г не допускается
1.9.2.4. Концентрат альбуминоказеиновый	2,5 x 1Е3	1,0	25	S. aureus в 1 г не допускается

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.9.3. Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой)	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,1 0,03	
Микробиологические показатели:			
См. раздел "Мясо и мясопродукты", пп. 1.1.2.2 и 1.1.2.3			

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.4. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	дезоксиваленол	0,7 1,0	из пшеницы из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя, кукурузы
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,5 0,02	

Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	1 170 120	Бк/кг то же
Олигосахара	по п. 1.9.1	
Ингибитор трипсина	то же	
Вредные примеси: Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускаются	

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Плесени, КОЕ в 1 г	Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы		
1.9.4.1. Отруби пищевые из зерновых	5 x 1E4	0,1	25	100	с термической обработкой
1.9.4.2. Пищевые волокна из отрубей; шрот из овощей, фруктовые выжимки	5 x 1E4	0,1	25	50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
		1	2	
1.9.5. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур: - напитки, в т.ч. сква- шенные;	Токсичные элементы: свинец кадмий мышьяк ртуть		0,2 0,1 0,2 0,03	в пересчете на сухое вещество
	Микотоксины: афлатоксин B1		0,005	
	дезоксизивале-		0,7	из пшеницы

тофу и окара	нол	1,0	из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя, кукурузы
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты ртутьорганичес- кие пестициды	0,1 0,01 не допускаются	в пересчете на сухое вещество
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	130 80	в пересчете на сухое вещество Бк/кг то же
	Олигосахара	по п. 5.9.1	
	Ингибитор трипсина	по п. 5.9.1	
	Токсичные элементы: свинец кадмий мышьяк ртуть	0,2 0,1 0,2 0,03	в пересчете на сухое вещество
	Микотоксины: афлатоксин В1	0,005	
	дезоксивале- нол	0,7 1,0	из пшеницы из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя, кукурузы
- напитки концентриро- ванные, струящие и сухие; тофу и окара сухие	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты ртутьорганичес- кие пестициды	0,1 0,01 не допускаются	в пересчете на сухое вещество
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	130 80	в пересчете на сухое вещество Бк/кг то же
	( в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41 )		
	Микробиологические показатели:		
	Индекс, группы продуктов	КМАФА- нМ,	Масса продукта (г), в кото- рой не допускаются
			Примечание

	КОЕ/г, не более	БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	B. cereus	
1	2	3	4	5	6	7
1.9.5.1. Напитки из бобов сои						
- напитки соевые асептического розлива						Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
- напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты	5 x 1E4	0,1 <*>	1,0	25	0,1	<*> 1,0 - со сроками годности более 72 часов; плесени - 10, КОЕ/г, не более <*> то же; дрожжи - 10, КОЕ/г, не более
- напитки соевые сквашенные	-	0,1 <*>	1,0	25	0,1	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
1.9.5.2. Продукты белковые соевые (тофу)	5 x 1E4 <**>	0,1 <*>	1,0	25	0,1	<*> то же; <**> с применением заквасочных культур - не нормируется; плесени - 10 и дрожжи - 50, КОЕ/г, не более
- окара	5 x 1E4	0,01	1,0	25	0,1	плесени - 10 КОЕ/г, не более

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.6. Загустители, стабилизаторы, желирующие	Токсичные элементы: свинец	2,0	каррагинан, гуммиарабик,

агенты (пектин, агар, альгинаты, каррагинан, камеди и др.)			камеди: рожкового дерева, гуаровая, ксантановая, гелановая, конжаковая мука агар, альгинаты	
		5,0		
		10,0	пектин, камеди: гхати, тары, карайи	
мышьяк		3,0	пектин, агар, альгинаты, каррагинан, камеди: гхати, тары, карайи, гелановая, конжаковая мука	
кадмий		1,0	каррагинан	
ртуть		1,0	то же	
медь		50	пектин	
цинк		25	пектин	
Радионуклиды:				
цезий-137		160	Бк/кг	
стронций-90		90	то же	
Пентахлорфенол:	не допускается (менее 0,001 мг/кг)		гуаровая камедь, камедь рожкового дерева, трагакант камедь, карайи камедь, тары камедь, гхатти камедь	

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

#### Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Плесени, КОЕ в 1 г	Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы		
1	2	3	4	5	6
1.9.6.1. Пектин: - для продуктов детского и диетического	5 x 1E2	1,0	25	50	дрожжи - 50 КОЕ/г, не более;

питания - для продуктов массового потребления	5 x 1E4	0,1	25	100	дрожжи - 100 КОЕ/г, не более
1.9.6.2. Агар пищевой, агароид, фурцеллярин, альгинат натрия пищевой	5 x 1E4	1,0	25	100	
1.9.6.3. Каррагинан	5 x 1E3	1,0	25	100	
1.9.6.4. Загустители и стабилизаторы на основе камедей (гуаровой, ксантановой и др.)	5 x 1E3	1,0	25	500 <*>	дрожжи и плесени в сумме

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.7. Желатин, концентраты соединительно- тканых белков	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	2,0 1,0 0,1 0,05	
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты	0,1 0,1	
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	160 80	Бк/кг то же

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы	
1.9.7.1. Желатин пищевой:				

- для продуктов детского и диетического питания	1 × 1E4	1,0	25	
- для продуктов массового потребления	1 × 1E5	0,01	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.8. Крахмалы, патока и продукты их переработки	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,5 0,1 0,02	
	Пестициды <*>: гексахлорцикло- гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его мета- болиты	0,5 0,1 0,05 0,1	кукурузные картофельные
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	400 100	Бк/кг то же

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Приме- чание
		БГКП (коли- формы)	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.9.8.1. Крахмал сухой, (картофельный, кукурузный, гороховый)	1 × 1E5	0,01	25	500	500	
1.9.8.2. Крахмал амилопектиновый набухающий, крахмал экструзионный	1 × 1E4	0,1	25	250	250	
1.9.8.3. Патока низкоосахаренная	1 × 1E4	1,0	25	50	100	

1.9.8.4. Мальтин, мальтодекстрины	5 × 1E4	1,0	25	50	100	
1.9.8.5. Концентрат лактулозы	5 × 1E3	1,0	50	50	100	S. au-reus в 1,0 г не до- пуска- ется
1.9.8.6. Глюкозо - фруктозный сироп	1 × 1E5	1,0	25	50	100	
1.9.8.7. Глюкоза гранулированная с соковыми добавками	1 × 1E4	1,0	25	50	100	

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
1.9.9. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		1,0 0,2 0,2 0,03		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		100 80		Бк/кг то же
Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	Масса продукта (г), в в которой не допуска- ются			Примечание	
	БГКП (коли- формы)	S. aure- us	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы		
1	2	3	4	5	
1.9.9.1. Дрожжи хлебопекарные сухие	0,01	0,1	25		
1.9.9.2. Дрожжи хлебопекарные прессованные	0,001	0,1	25	плесени - 100 КОЕ/г, не более	
1.9.9.3. Стартовые культуры лиофильно высушенные	1,0	1,0	10	сульфитредуцирую- щие клостридии в	

(для производства ферментированных мясных продуктов)				1 г не допускаются; количество микроорганизмов технологической микрофлоры не менее 1E9 - для культур, 1E10 КОЕ / см3 - для концентратов; дрожжи - 10 и плесени - 10 КОЕ/г, не более
1.9.9.5. Биомасса одноклеточных растений, дрожжей для промпереработки	1,0	1,0	25	КМАФАНМ - 1 x 1E4 КОЕ/г, не более; дрожжи - 50 и плесени - 50 КОЕ / г, не более; наличие живых клеток продуцента в 1 г не допускается

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.10. Бульоны пищевые сухие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,2 0,1	
	Пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты	0,1  0,1	в пересчете на исходный продукт
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	160 50	Бк/кг то же
	Микробиологические показатели	по п. 1.9.14.7	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			
1.9.11. Ксилит, сорбит, маннит и др. сахароспирты	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 2,0 0,05 0,01	

	никель	2,0		
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (коли- формы)	Плесени, КОЕ/г, не более Патоген- ные, в т.ч. сальмо- неллы	Примечание
1.9.11.1. Ксилит, сорбит, маннит и др. сахароспирты	1 x 1E4	1,0	25	1 x 1E2

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.9.12. Соль поваренная и лечебно-профи- лактическая	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть  йод	2,0 1,0 0,1 0,1 0,01  0,04	"Экстра", лечебно - профилактичес- кая  мг/г, йодированная; при определе- нии допустимый уровень - 0,04 +/- 0,015
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	300 100	Бк/кг то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			
1.9.13. Аминокислоты кристалличес- кие и смеси из них	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,0 0,1 0,03	
	Радионуклиды: цезий-137	200	Бк/кг

## Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
1.9.13.1. Аминокислоты кристаллические и смеси из них	1 × 1E3	1,0	25	1 10	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.9.14. Концентраты пищевые	Токсичные элементы <***>	в пересчете на исходный продукт	
	Радионуклиды <***>		
	Диоксины <****>:	в пересчете на исходный продукт (в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			

## Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Плесени, КОЕ / г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	Суль-фитредуцирующие клостридии	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.14.1. Соусы кулинарные порошкообразные (тепловой сушки)	1 × 1E4	0,01	1,0	1,0	25	100	
1.9.14.2. Вкусовые приправы порошкообразные с овощными	1 × 1E4	0,01	1,0	-	25	100	B. cereus - 100 КОЕ/г, не более

добавками, специями и пряностями (тепловой сушки)							
1.9.14.4. Концентраты обеденных блюд, не требующие варки (супы инстант)	5 x 1E4	0,1	-	0,1	25	100	
1.9.14.5. Первые и вторые обеденные блюда экструзионной технологии, не требующие варки	5 x 1E4	1,0	-	1,0	25	100	B. cereus - 100 КОЕ/г, не более
1.9.14.6. Супы сухие многокомпонент- ные, требующие варки (овощные с колченостями, мясные и куриные с макаронными изделиями, мясные и куриные - пюре, овощные - пюре)	5 x 1E4	0,01	0,01	-	25	500	
1.9.14.8. Супы сухие тирибные, требующие варки	5 x 1E4	0,001	0,01	-	25	500	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.9.14.7. Бульоны - концентраты сухие с пряностями, требующие варки	5 x 1E4	1,0	0,01		25	200	
--	------------	-----	------	--	----	-----	--

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.9.14.9. Концентраты каш сухие быстрого приготовления	1 x 1E4	0,01	-	-	25	100	B. cereus - 100 и дрожжи - 100 КОЕ/г, не более
1.9.14.10. Кисели плодово- ягодные сухие	1 x 1E5	0,01	-	-	25	500	дрожжи - 500 КОЕ/г, не более
1.9.14.11.							

Сухие продукты для профилактического питания - смеси крупяные, молочные, мясные (экструзионной технологии)	5 x 1E3	0,1	-	1,0	25	100	B. cereus - 10 и дрожжи - 10, КОЕ/г, не более
--	---------	-----	---	-----	----	-----	---

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА-нМ, КОЕ/г, не бо-лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются					Примечания
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	E. coli	S. au-re-us	Prote-us	Пато-ген-ные, в т.ч. саль-мо-неллы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.15. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания							
1.9.15.1. Салаты из сырых овощей и фруктов: - без заправки - с заправками (майонез, соусы и др.)	1 x 1E4  5 x 1E4	0,1  0,1	1,0  1,0	1,0  1,0	-  -	25  25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются; то же; дрожжи - 500, с консервантами - 200 КОЕ/г, не более; плесени - 50 КОЕ/г, не более
1.9.15.2. Салаты из сырых овощей с добавлением яиц, консервированных овощей, плодов и т.д.: - без заправки и без добавления соленых овощей	1 x 1E5	0,01	0,1	0,1	0,1	25	L. monocytogenes в 25 г не допускают-

- с заправками (майонез, соусы и др.)	1 x 1E5	0,01	0,1	0,1	0,1	25	ся; то же; дрожжи - 500, с консерван- тами - 200 КОЕ/г, не более; плесени - 50 КОЕ/г, не более
1.9.15.3. Салаты из маринованных, квашеных, соленых овощей	-	0,1	0,1	0,1	0,1	25	
1.9.15.4. Салаты и винегреты из вареных овощей и блюда из вареных, жареных, тушеных овощей: - без добавления соленых овощей и заправки	5 x 1E3	0,1	-	1,0	0,1	25	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	5 x 1E4	0,1	0,1	1,0	0,1	25	дрожжи - 500, с консерван- тами - 200 КОЕ/г, не более; плесени - 50 КОЕ/г, не более
1.9.15.5. Салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы, копченостей и т.д.: - без заправки	1 x 1E4	0,1	0,1	0,1	0,1	25	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	5 x 1E4	0,1	0,1	0,1	0,1	25	дрожжи - 500, с консерван- тами - 200 КОЕ/г, не более; плесени - 50 КОЕ/г, не более
1.9.15.6. Студни из рыбы (заливные)	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
Студни из говядины, свинины, птицы	1 x 1E4	0,1	1,0	0,1	0,1	25	

(заливные)							
Паштет из мяса и печени	1 x 1E4	0,1	1,0	0,1	0,1	25	
Говядины, птица, кролик, свинина и т.д., отварные	1 x 1E4	1,0	-	1,0	0,1	25	без заправки и соуса
Рыба отварная, жареная под маринадом	1 x 1E4	1,0	-	1,0	0,1	25	
<b>1.9.15.7.</b> Супы холодные: - окрошка, овощные и мясные на квасе, кефире; свекольник, ботвинья - борщи, щи зеленые с мясом, рыбой, яйцом - супы сладкие и супы - пюре из плодов и ягод консервированных и сушеных	-	0,01	0,1	0,1	0,1	25	
<b>1.9.15.8.</b> Супы горячие и другие горячие блюда: - борщи, щи, рассольник, суп - харчо, солянки, овощные супы, бульоны - супы с макаронными изделиями и картофелем, овощами, бобовыми, крупами; супы молочные с теми же наполнителями - супы - пюре	5 x 1E2	1,0	-	-	-	25	
	5 x 1E2	1,0		1,0		25	
	5 x 1E2	1,0	1,0	1,0	-	25	
<b>1.9.15.9.</b> Блюда из яиц: - яйца вареные - омлеты из яиц (меланжа, яичного порошка) натуральные и с добавлением овощей, мясных продуктов и т.п., начинки с включением яиц	1 x 1E3	1,0	-	1,0	-	25	
	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
<b>1.9.15.10.</b> Блюда из							

творога: - вареники ленивые, пудинг вареный на пару - сырники творожные, запеканки, пудинг запеченный, начинки из творога, пироги	5 x 1E2	1,0	-	1,0	-	25	
1.9.15.11. Блюда из рыбы: - рыба отварная припущеная, тушеная, жареная, запеченная - блюда из рыбной котлетной массы (котлеты, зразы, шницели, фрикадельки с томатным соусом); запеченные изделия, пироги	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.12. Блюда из мяса и мясных продуктов: мясо отварное, жареное, тушеное, пловы, пельмени, беляши, блинчики, изделия из рубленного мяса, в т.ч. запеченные и т.д.	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.13. Блюда из птицы, кролика, отварные, жареные, тушеные, запеченные изделия из рубленой птицы, пельмени, пироги и т.д.	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.14. Гарниры: - рис отварной, макаронные изделия отварные, пюре	1 x 1E3	1,0	1,0	1,0	0,1	25	без заправки

картофельное и т.п.							
- картофель отварной, жареный	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
- овощи тушеные	5 x 1E2	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.15. Соусы и заправки для вторых блюд	5 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.16. Сладкие блюда и напитки:							
- компоты из плодов и ягод свежих, консервированных	5 x 1E2	1,0	-	1,0	-	25	
- компоты из плодов и ягод сушеных	5 x 1E2	1,0	-	1,0	-	50	
- кисели из свежих, сушеных плодов и ягод, соков, сиропов, пюре плодовых и ягодных	5 x 1E2	1,0	-	1,0	-	50	
- соки фруктовые и овощные свежеотжатые	1 x 1E3	1,0	1,0	1,0	-	25	в овощных соках: <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются
- желе, муссы	1 x 1E3	1,0	-	1,0	-	25	
- кремы (из цитрусовых, ванильный, шоколадный и т.п.)	1 x 1E5	0,1	-	0,1	-	25	
- шарлотка с яблоками	1 x 1E3	1,0	-	1,0	-	25	
- коктейли молочные	1 x 1E5	0,1	-	1,0	-	25	
- сливки взбитые	1 x 1E5	0,1	-	0,1	-	25	
1.9.15.17. Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, рыбы в потребительской таре, в т.ч. упакованные под вакуумом	1 x 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	в упакованных под вакуумом сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г не допускаются
1.9.15.18. Пицца полупабрикат замороженный	5 x 1E4	0,01	0,1	0,1	-	25	

1.9.15.19. Пицца готовая	1 × 1E3	1,0	-	1,0	0,1	25	
1.9.15.20. Вата сахарная	1 × 1E3	1,0	-	-	-	25	
1.9.15.21. Гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые	2 × 1E4	0,1	1,0	1,0		25	
1.9.15.21. Мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания		по п. 1.5.5			E. coli - в 0,1 г не допускают- ся		

<\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*> Содержание токсичных элементов и радионуклидов в пищевых концентратах (комбинированных) рассчитывается по основному(ым) компоненту(ам) как по массовой доле, так и по допустимому уровню этих контаминаントов.

Примечание:

<\*\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;  
- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenзо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофuranов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

#### ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenзо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001
Дibenзофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05

2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран	0,01
Октахлордibenзофуран	0,0001

(примечание введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

<\*> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

#### 1.10. Биологически активные добавки к пище

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.10.1. БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов		Показатели безопасности регламентируются по разделам п. п. 1.1.16, 1.2.4, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.13	
1.10.2. Бад на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения: - БАД на основе растительных масел - БАД на основе рыбьего жира - БАД на основе животных жиров - БАД на смешанной жировой основе		Показатели безопасности регламентируются по разделам:  п. п. 1.7.2, 1.7.3  п. 1.7.8  п. п. 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6  по преобладающему компоненту	
	Диоксины <***>:	по п. 1.7.2, 1.7.3	БАД на основе растительных масел (в пересчете на жир)

		по п. 1.7.8	БАД на основе рыбного жира (в пересчете на жир)	
		по п. 1.7.4	БАД на основе животных жиров (в пересчете на жир)	
		по п. 1.7.3, 1.7.7	БАД на смешанной жировой основе (в пересчете на жир)	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)			Постановлением врача РФ	
1.10.3. Бад на основе преимущественно усвоемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др.		Показатели безопасности регламентируются по разделам п. 1.5.1, 1.6.2, 1.9.8, 1.5.6. Для сиропов расчет показателей безопасности по сухому веществу (п. 1.5.1)		
1.10.4. БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)	Токсичные элементы:  свинец 1,0 мышьяк 0,2 кадмий 0,1 ртуть 0,03			
	Микотоксины:		регламентируются по сырью	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) 0,5 дДТ и его метаболиты 0,02 Гептакхлор Алдрин не допускается не допускается			
	Радионуклиды: цезий-137 200 стронций-90 100		Бк/кг то же	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (коли- E. coli	Патоген- ные, в	Примечание

		формы)		т.ч. сальмо- неллы	
1.10.4.1.	БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды), в т.ч. с пребиотическим действием	5 x 1E4	0,1	1,0	25
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание																						
1	2	3	4																						
1.10.5. БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические кислоты и др.) или их концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	<p>Токсичные элементы:</p> <table> <tr> <td>свинец</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>мышьяк</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>кадмий</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>ртуть</td> <td>1,0</td> </tr> </table> <p>Пестициды &lt;*&gt;:</p> <table> <tr> <td>гексахлорциклогексан</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>(альфа-, бета-, гамма-изомеры)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Алдрин</td> <td>не допускается</td> </tr> </table> <p>Радионуклиды:</p> <table> <tr> <td>цезий-137</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>стронций-90</td> <td>100</td> </tr> </table>	свинец	5,0	мышьяк	3,0	кадмий	1,0	ртуть	1,0	гексахлорциклогексан	0,1	(альфа-, бета-, гамма-изомеры)		ДДТ и его метаболиты	0,1	Гептахлор	не допускается	Алдрин	не допускается	цезий-137	200	стронций-90	100		
свинец	5,0																								
мышьяк	3,0																								
кадмий	1,0																								
ртуть	1,0																								
гексахлорциклогексан	0,1																								
(альфа-, бета-, гамма-изомеры)																									
ДДТ и его метаболиты	0,1																								
Гептахлор	не допускается																								
Алдрин	не допускается																								
цезий-137	200																								
стронций-90	100																								
			для композиций с включением растительных компонентов																						
			< 0,002																						
			< 0,002																						
			для композиций с включением растительных компонентов																						
			Бк/кг																						
			то же																						

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание
		БГКП (коли-	E. coli	Патоген- ные, в	

		формы)		т.ч. сальмо- неллы	
1.10.5.1. БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические кислоты и др.) или их концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	5 × 1E4	0,1	1,0	10,0	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.10.6. БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	6,0 3,0 12,0 1,0 1,0	мумие
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются			В. се- reus, КОЕ/г, не бо- лее	Примечание
		БГКП (коли- формы)	S. aureus	Пато- генные, в т.ч. сальмо- неллы		
1.10.6.1. БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие	1 × 1E4	0,1	1,0	10,0	200	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
----------------	------------	--------------------	------------

продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.10.7. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца - сухие ( чаи )	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	6,0 0,5 1,0 0,1	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ддт и его метаболиты гептахлор алдрин	0,1  0,1 не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002
	Радионуклиды: цезий-137  стронций-90	200 400  100 200	Бк/кг то же, лекарственные растения ( травы, кора, корневище, плоды )  Бк/кг то же, лекарственные растения ( травы, кора, корневище, плоды )
- жидкые ( эликсиры, бальзамы, настойки и др. )	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,05 0,03 0,01	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ддт и его метаболиты гептахлор алдрин	0,1  0,1 не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же
Микробиологические показатели:			

Индекс, группа продуктов	КМАФА- нМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Дрож- жи, КОЕ/г, не более	Пле- сени, КОЕ/ г, не более	Приме- чание
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	E. coli	S. au- re- us	Пато- ген- ные, в т.ч. саль- мо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.10.7.1. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: - таблетиро- ванные, капсулирован- ные, порошкообраз- ные - таблетиро- ванные, капсулирован- ные, порошкообраз- ные с добавлением микроорганиз- мов - пробиотиков	1 x 1E4	0,1	1,0	1,0	10	100	100	B. ce- reus 200 КОЕ/г, не бо- лее Микро- орга- низ- мы - проби- отики: 1 x 1E5 КОЕ/г, не ме- нее
- жидкые асептического разлива								Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с Приложением 8 к настоящим сани- тарным правилам
- жидкие в виде сиропов, эликсиров, настоев, бальзамов и др. - смеси высушенных лекарственных растений (чай) - БАД - чай (детские сухие)	5 x 1E3	1,0	-	-	10	50	50	B. ce- reus 200 КОЕ/г, не бо- лее
	5 x 1E5	0,01	0,1	-	10	100	1E3	
	5 x 1E3	0,1	1,0	1,0	25	50	50	B. ce- reus 200 КОЕ/г, не бо- лее

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.10.8. БАД на основе переработки мясомолочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 1,5 1,0 0,2	
- БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005	для БАД на основе переработки молочно-сырья
- БАД на основе молочного сырья	Антибиотики <**>: Левомицетин тетрациклиновой группы Гризин Бацитрацин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г
	Левомицетин тетрациклиновой группы Стрептомицин Пенициллин	не допускается не допускается не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,01 ед/г
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор алдрин	0,1  0,1 не допускается не допускается	
	0,1  не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАНМ	1 x 1E4	КОЕ/г, не более
	БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
	E. coli	1,0	то же
	S. aureus	1,0	то же
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	10,0	то же
	Дрожжи и плесени	200	КОЕ/г, не более, для продуктов пчело-

			водства
Диоксины <***>:	по п. п. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.9, 1.1.10	БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы (в пересчете на жир)	
	по п. 1.2.1	БАД на основе молочного сырья (в пересчете на жир)	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)		Постановлением врача РФ	
1.10.9.			
БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др.	Токсичные элементы: свинец 10,0 мышьяк 12,0 кадмий 2,0 ртуть 0,5		
морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) - сухие	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан 0,2 (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты 0,2 Гептахлор Алдрин не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002	
	Радионуклиды: цезий-137 200 стронций-90 100	Бк/кг то же	
	Микробиологические показатели: КМАФАНМ 1 x 1E4 БГКП (колиформы) 0,1 <i>E. coli</i> 1,0 <i>S. aureus</i> 1,0 Патогенные, в т.ч. сальмонеллы 10,0 Дрожжи и плесени 200	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же то же то же КОЕ/г, не более <*> для БАД растительных морских организмов	

	Диоксины <***>: по п. 1.3.1	БАД на основе рыбы
	по п. 1.3.6	БАД на основе рыбного жира
(в ред. Дополнений и изменений № 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)		Постановлением врача РФ

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.10.10. БАД - на основе пробиотических микроорганизмов	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,05 0,03 0,005	
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	0,05 0,05 не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
	ВГКП (ко- ли- фор- мы)	E. coli	S. au- re- us	Патоген- ные, в т.ч. салмо- неллы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.10.1. БАД - на основе пробиотических микроорганизмов:							
- БАД - сухие на основе чистых культур микроорганизмов	2,0	-	2,0	10,0	10	10	микроорганизмы - пробиотики не менее 1 x 1E9 КОЕ/г
- БАД - сухие	1,0	5,0	1,0	10,0	50	50	Микроорга-

на основе чистых культур микроорганизмов с добавлением аминокислот, микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д.)						низмы - пробиотики не менее 1 x 1E8 КОЕ/г
- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов концентрированные	10,0	-	10,0	50,0	10 <*>	микроорганизмы - пробиотики не менее 1 x 1E10 КОЕ/г <*> дрожжи и плесени суммарно
- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов неконцентрированные	10,0	-	10,0	50,0	10 <*>	Микроорганизмы - пробиотики не менее 1 x 1E7 КОЕ/г; <*> то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.10.11. БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	2,0 1,0 1,0 0,1	
	Нитраты	1000	для БАД на основе водорослей
	Пестициды <*>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор алдрин	0,1 0,1 не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же

	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>E. coli</i> Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 x 1E4 0,1 1,0 10,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же то же
	Дрожжи	10 100	КОЕ/г, не более, для дрожжей и их лизатов то же для водорослей
	Плесени	50 100	КОЕ/г, не более, для дрожжей и их лизатов то же для водорослей
	Живые клетки продуцента	для дрожжей и их лизатов в 1,0 г не допускаются	

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

-----  
 <\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*> При использовании химических методов определения гризина, бацилламина и антибиотиков тетрациклической группы пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

Примечание:

<\*\*\*> - максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;  
 - здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дibenзо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофuranов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

#### ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ) <\*>

Конгенер	Величина ТЭ
Дibenзо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзодиоксин	0,01
Октахлордibenзодиоксин	0,0001

Дибензофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордибензофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран	0,01
Октахлордибензофуран	0,0001

(примечание введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

-----  
 <\*> 1 нг ТЭ означает, что это смесь ПХДД и ПХДФ, которая соответствует 1 нг 2,3,7,8-ТХДД.

Приложение 2  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ  
ЦЕННОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Исключен. - Дополнения и изменения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41.

2.2. КРИТЕРИИ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ  
ФРУКТОВЫХ И ОВОЩНЫХ СОКОВ

Органические кислоты, углеводы, 5-оксиметилфурфурол  
(ОМФ) и катионы Na и K

Вид сока	BR IX	Аскорб. к-та, мг/л	Лимонная к-та, г/л	Яблочная к-та, г/л	ОМФ, г/л	Фрукто- за, г/л	Глюко- за, г/л	Глюкоза / Фруктоза	Сахаро- за, г/л	Сор- бит, г/л	Na, мг/л	K, мг/л
Апельси- новый	10,0	>= 200	6,3 - 17,0	0,8 - 3,0	<= 10	20 - 50	20 - 50	1	10 - 50	-	<= 30	1300 - 2500
Грейп- фрутовый	9,5	>= 200	8,0 - 20,0	0,2 - 12,0	<= 10	20 - 50	20 - 50	0,9 - 1,02	5 - 40	-	<= 30	900 - 2000
Яблочный	10,0	-	0,05 - 0,2	> 3,0	<= 20	45 - 85	15 - 35	0,3 - 0,5	5 - 30	2,5 - 7,0	<= 30	900 - 1500
Вино- градный <*>	13,5	-	0 - 0,5	2,5 - 7,0	<= 20	60 - 110	60 - 110	1,0	нет	-	<= 30	900 - 2000
Ананасо- вый	11,2	>= 50	3,0 - 11,0	1,0 - 4,0	<= 20	15 - 40	15 - 40	0,8 - 1,1	25 - 80	-	<= 30	900 - 2000
Абрико- совый (пюре)	10,2 (11,2)	-	1,5 - 16,0	5 - 20	<= 20	10 - 45	15 - 50	1,0 - 2,5	< 55	1,5 - 10	<= 35	2000 - 4000

Томатный	5,0	-	2,0 - 5,0	0,1 - 0,6	<= 20	12 - 18	10 - 16	0,8 - 1,0	< 1	-	<= 100	1500 - 3500
Черная смородина (пюре)	11,6	>= 750	26,0 - 42,0	1 - 4	<= 20	30 - 65	23 - 50	0,6 - 0,9	0 - 5	-	<= 30	2300 - 4100
Вишневый	13,5	-	0,0 - 0,4	15,5 - 27,0	<= 20	32 - 60	35 - 70	1,0 - 1,35	нет	10 - 35	<= 30	1600 - 3500
Персиковый	10,0	-	1,5 - 5,0	2,0 - 6,0	<= 20	10 - 32	7,5 - 25	0,8 - 1,0	12 - 60	1 - 5	<= 35	1400 - 3300
Клубничный	7,0	-	5 - 11	0,6 - 5,0	<= 20	18 - 40	15 - 35	0,75 - 1,0	< 10	< 0,25	<= 40	1300 - 2800
Грушевый	11,9	-	< 4,0	0,8 - 5,0	<= 20	50 - 90	10 - 35	< 0,4	0 - 15	-	<= 30	1000 - 2000
Лимонный	8,0	>= 150	45 - 63	1,0 - 7,5	<= 20	3 - 12	3 - 11	0,9 - 1,3	< 7,0	-	<= 30	1100 - 2000

-----  
<\*> Винная кислота 2,0 - 7,0 г/л.

Приложение 3  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

### 3. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41,  
N 10, утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43,  
Дополнения N 11, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)

#### 3.1. Продукты питания для детей раннего возраста

##### 3.1.1. Продукты на молочной основе

###### 3.1.1.1. Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные)

###### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Для детей от 0 до 5 месяцев жизни				
Белок <1>	г/л	12 - 17	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	50	+	
Таурин	мг/л	40 - 60	+	
Жир <2>	г/л	30 - 40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	

Линолевая кислота	мг/л	4000 - 8000	-	
Отношение альфа-токоферол/ПНЖК	-	1 - 2	-	
Углеводы <3>	г/л	65 - 80	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 700	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330 - 700	+	
фосфор	мг/л	150 - 400	+	
отношение кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	400 - 800	+	
натрий	мг/л	150 - 300	+	
отношение калий/натрий	-	2,5 - 3	-	
магний	мг/л	30 - 90	+	
медь	мкг/л	300 - 600	+	
марганец	мкг/л	10 - 300	+	
железо	мг/л	3 - 9	+	
цинк	мг/л	3 - 10	+	
хлориды	мг/л	300 - 800	-	
йод	мкг/л	50 - 150	+	
селен	мкг/л	10 - 40	+	
зола	г/л	2,5 - 4,0	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-ЭКВ/л	400 - 1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7,5 - 12,5	+	
витамин К	мкг/л	25 - 60	+	
тиамин (B1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	
рибофлавин (B2)	мг/л	0,5 - 2,8	+	

пантотеновая кислота	мг/л	2,7 - 14,0	+	
пиридоксин (В6)	мг/л	0,3 - 1,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	2,0 - 10,0	+	
фолиевая кислота (Вс)	мкг/л	60 - 350	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1 - 3	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55 - 150	+	
инозит	мг/л	20 - 280	+	
холин	мг/л	50 - 350	+	
биотин	мкг/л	10 - 40	+	
L-карнитин	мг/л	10 - 20	+	
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденоzin-, гуанозин- и инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более	35	+	
Ацидофильные микроорганизмы <4>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее	7 1 x 10	+	в кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
Бифидобактерии <4>	то же	6 1 x 10	+	то же
Молочнокислые микроорганизмы <4>	то же	7 1 x 10	+	то же
Оsmоляльность	мОсм/л	290 - 320	+	
Кислотность	0 Тернера, не более	90	-	для жидких кисломолочных продуктов
Для детей от 5 до 12 месяцев жизни				
Белок <1>	г/л	12 - 21	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	Не менее 35	+	
Жир <2>	г/л	25 - 40	+	

Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
Линолевая кислота	мг/л	4000 - 8000	-	
Углеводы <3>	г/л	70 - 90	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 750	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400 - 900	+	
фосфор	мг/л	200 - 600	+	
отношение кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	500 - 900	+	
натрий	то же	150 - 300	+	
отношение калий/натрий	-	2 - 3	-	
магний	мг/л	50 - 100	+	
медь	мкг/л	400 - 1000	+	
марганец	мкг/л	10 - 300	+	
железо	мг/л	7 - 14	+	
цинк	мг/л	4 - 10	+	
хлориды	мг/л	300 - 800	-	
йод	мкг/л	50 - 350	+	
селен	мкг/л	10 - 40	+	
зола	г/л	2,5 - 6,0	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-ЭКВ/л	400 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8 - 21	+	
витамин К	мкг/л	25 - 170	+	
тиамин (B1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	

рибофлавин (B2)	мг/л	0,5 - 2,8	+	
пантотеновая кислота	мг/л	3,0 - 14,0	+	
пиридоксин (B6)	мг/л	0,4 - 1,2	+	
ниацин (PP)	мг/л	3,0 - 10,0	+	
фолиевая кислота (Bc)	мкг/л	60 - 350	+	
цианкобаламин (B12)	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
аскорбиновая кислота (C)	мг/л	55 - 150	+	
холин	мг/л	50 - 350	+	
биотин	мкг/л	10 - 40	+	
инозит	мг/л	20 - 280	+	
L-карнитин	мг/л	5 - 20	-	
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденоzin-, гуанозин- и инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более	35	+	
Ацидофильные микроорганизмы <4>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее	7 1 x 10	+	в кисло-молоч-ных (при из-готовле-нии с их исполь-зовани-ем)
Бифидобактерии <4>	то же	6 1 x 10	+	то же
Молочнокислые микроорганизмы <4>	то же	7 1 x 10	+	то же
Оsmоляльность	мOsm/л	290 - 320	+	
Кислотность	0 Тернера, не более	90	-	для жид-ких кис-ломолоч-ных про-дуктов
Для детей от 0 до 12 месяцев жизни				
Белок <1>	г/л	12 - 21	+	
Белки молочной сыворотки	% от об-щего ко-личества белка, не менее	50	+	

Таурин	мг/л	40 - 60	+	
Жир <2>	г/л	30 - 40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
Линолевая кислота	мг/л	4000 - 8000	-	
Отношение альфатокоферол/ПНЖК	-	1 - 2	-	
Углеводы <3>	г/л	65 - 80	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400 - 900	+	
фосфор	мг/л	200 - 600	+	
отношение кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	400 - 800	+	
натрий	мг/л	150 - 300	+	
отношение калий/натрий	-	2,5 - 3	-	
магний	мг/л	40 - 100	+	
медь	мкг/л	300 - 1000	+	
марганец	мкг/л	10 - 300	+	
железо	мг/л	6 - 10	+	
цинк	мг/л	3 - 10	+	
хлориды	мг/л	300 - 800	-	
йод	мкг/л	50 - 350	+	
селен	мкг/л	10 - 40	+	
зола	г/л	2,5 - 6,0	+	
Витамины:				
ретинол (A)	мкг-ЭКВ/л	500 - 800	+	

токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (D)	мкг/л	8 - 21	+	
витамин К	мкг/л	25 - 170	+	
тиамин (B1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	
рибофлавин (B2)	мг/л	0,5 - 2,8	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2,7 - 14,0	+	
пиридоксин (B6)	мг/л	0,3 - 1,2	+	
ниацин (PP)	мг/л	3,0 - 10,0	+	
фолиевая кислота (Bc)	мкг/л	60 - 350	+	
цианкобаламин (B12)	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
аскорбиновая кислота (C)	мг/л	55 - 150	+	
инозит	мг/л	20 - 280	+	
холин	мг/л	50 - 350	+	
биотин	мкг/л	10 - 40	+	
L-карнитин	мг/л	5 - 20	+	
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденоzin-, гуанозин- и инозин-5-монофосфатов)	мг/л, не более	35	+	
Ацидофильные микроорганизмы <4>	KOE/см3, не менее	7 1 x 10	+	в кисло-молоч-ных (при изготовлении с их использованием)
Бифидобактерии <4>	то же	6 1 x 10	+	то же
Молочнокислые микроорганизмы <4>	то же	7 1 x 10	+	то же
Оsmоляльность	мOsm/л	290 - 320	+	
Кислотность	0 Тернера, не более	90	-	для жидких кисломолочных продуктов

-----

**Примечание:**

<1> - при условии обеспечения максимального приближения состава белков смеси к составу белков женского молока;

<2> - запрещено использование кунжутного и хлопкового масла;

содержание транс-изомеров не должно превышать 3% от содержания общих жиров;

содержание миристиновой и лауриновой кислот не должно превышать в сумме 20% от содержания общего жира;

отношение линолевой к альфа-линоленовой кислоте не должно быть менее 5 и более 15;

при обогащении смесей длинноцепочечными жирными кислотами их содержание не должно быть более 1% от общего жира для w-3 ДЦПНЖК и 2% для w-6 ДЦПНЖК;

содержание эйкозапентаеновой кислоты не должно быть выше содержания докозогексаеновой кислоты;

<3> - помимо лактозы могут быть использованы мальтодекстрин и мальтоза; содержание сахарозы и (или) фруктозы или их сумма не должны быть выше 20% от общего содержания углеводов; углеводный компонент может включать пребиотики - галактоолигосахариды и фруктоолигосахариды (в сумме не более 0,8% от массы продукта) и лактулозу;

<4> - для сухих и жидких кисломолочных смесей.

**2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)**

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: Перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	0,02 0,05 0,02 0,005	Постановлением врача РФ
Антибиотики <*>: левомицетин тетрациклиновой группы пенициллин стрептомицин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г
Микотоксины: Афлатоксин M1	не допускается	< 0,00002
Пестициды <**>: тексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	40 25	Бк/л то же
Диоксины	не допускаются	

(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

Меламин не допускается < 1 мг/кг  
(введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)

Микробиологические показатели:

СУХИЕ МОЛОЧНЫЕ СМЕСИ ИНСТАНТНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ (ПРЕСНЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ)

КМАФАНМ	2 x 1E3	KOE/г, не более, для смесей, восстановляемых при 37 - 50 град. С; не нормируется для кисломолочных
	3 x 1E3	KOE/г, не более, для смесей, восстановляемых при 70 - 85 град. С; не нормируется для кисломолочных
	1,0	масса (г), в которой не допускаются
	10	то же
	10	то же
	100	KOE/г, не более
	100	масса (г), в которой не допускаются
	50	KOE/г, не более
	10	то же
	1 x 1E7	KOE/г, не менее, в кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
Бифидобактерии	1 x 1E6	то же
Молочнокислые	1 x 1E7	KOE/г, не менее,
микроорганизмы		в кисломолочных
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
ЖИДКИЕ МОЛОЧНЫЕ СМЕСИ ПРЕСНЫЕ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ		
Вырабатываемые в промышленных условиях с УВТ-обработкой и асептическим розливом	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока в соответствии с Приложением 10	

ЖИДКИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ СМЕСИ

БГКП (колиформы)	3	объем (см3), в котором не допускаются
------------------	---	---------------------------------------

<i>E. coli</i>	10	то же	
<i>S. aureus</i>	10	то же	
Патогенные, в т.ч.	50	то же	
сальмонеллы			
Ацидофильные микроорганизмы	1 x 1E7	KOE/см3, не менее (при изготавлении с их использованием)	
Бифидобактерии	1 x 1E6	то же	
Молочнокислые микроорганизмы	1 x 1E7	KOE/см3, не менее, в кисломолочных	
Плесени	10	KOE/см3, не более	
Дрожжи	10	то же	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)			

3.1.1.2. Частично адаптированные молочные смеси, в том числе последующие смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные)

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	18 - 22	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка	20 - 50	-	
Казеин	то же	50 - 80	-	
Жир	г/л	25 - 38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
то же	мг/л, не менее	5 x 1E3	-	
Углеводы	г/л	6 x 1E3	-	
		70 - 90	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 800	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	600 - 900	+	
фосфор	то же	300 - 500	+	
калий	мг/л	600 - 900	+	
натрий	то же	250 - 350	+	
магний	мг/л	50 - 100	+	
медь	мкг/л	400 - 1000	+	
марганец	то же	30 - 80	+	
железо	мг/л	5 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
зола	г/л	4 - 5	+	
Витамины:				

ретинол (А)	мкг-экв/л	600 - 800	+		
токоферол (Е)	мг/л	5 - 12	+		
кальциферол (Д)	мкг/л	10 - 12	+		
тиамин (В1)	то же	400 - 800	+		
рибофлавин (В2)	то же	600 - 1000	+		
пантотеновая кислота	то же	2500 - 3500	+		
пиридоксин (В6)	то же	500 - 700	+		
ниацин (РР)	то же	4000 - 8000	+		
фолиевая кислота (Вс)	то же	50 - 150	+		
цианкобаламин (В12)	то же	1,5 - 3,0	+		
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	50 - 100	+		
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
Оsmоляльность	мОсм/кг	320 - 360	+		

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: Перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п. 3.1.1.1	
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг
Микробиологические показатели:		
СМЕСИ ИНСТАНТНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ		
КМАФАНМ	2 x 1E3	КОЕ/г, не более, для смесей, восстановляемых при 37 - 50 град. С
	3 x 1E3	КОЕ/г, не более, для смесей, восстановляемых при 70 - 85 град. С
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допус-

E. coli	10	каются
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	100	KOE/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
Плесени	50	KOE/г, не более
Дрожжи	10	то же

#### СМЕСИ, ТРЕБУЮЩИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

КМАФАнМ БГКП (coliформы)	2,5 x 1E4 1,0	KOE/г, не более масса (г), в которой не до- пускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	KOE/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	масса (г), в которой не до- пускаются
Плесени	100	KOE/г, не более
Дрожжи	50	то же

#### 3.1.1.3. Молоко стерилизованное (в т.ч. витаминизированное)

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	2,8 - 3,2	+	
Жир	то же г, не менее	3,2 - 3,5 2,0	+	для про- филакти- ческого питания
Энергетическая ценность	ккал	55 - 65	+	
Зола	г	0,6 - 0,8	-	
Минеральные вещества:				
Кальций	мг	115 - 140	+	
Фосфор	то же	90 - 120	+	
Калий	то же	140 - 180	-	
Натрий	мг, не более	60	-	
Витамины:				
Ретинол (А)	мКГ-ЭКВ	100 - 200	-	для ви- тамини- зирован- ных про- дуктов
бета-каротин	то же	0,05 - 0,1	то же	
Тиамин (B1)	то же	0,1 - 0,2	то же	
Рибофлавин (B2)	то же	0,1 - 0,2	то же	
Аскорбиновая кислота (C)	то же	2 - 8	+	то же

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п. 3.1.1.1	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается < 1 мг/кг	(введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)

### 3.1.1.4. Жидкие кисломолочные продукты (в т.ч. с плодовоощными наполнителями)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г г, не бо- льше	2,0 - 3,2 4,0	+ +	для про- филакти- ческого питания
Жир	г г, не ме- нее	2,5 - 7,0 1,5	+ +	для про- филакти- ческого питания
Углеводы Энергетическая ценность	то же ккал	4 - 12 40 - 125	- +	
Зола	г	0,5 - 0,8	-	
Минеральные вещества: кальций	мг	60 - 140	+	
фосфор калий	то же то же	30 - 120 140 - 180	- -	

натрий	мг, не более	60	-	
Витамины: тиамин (B1)	то же	0,05 - 0,1	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (B2) аскорбиновая кислота (C)	то же то же	0,1 - 0,2 2 - 8	+	то же то же
Кислотность	0 Т, не более	100	-	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п. 3.1.1.1	
Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	3,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
E. coli	10,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	10,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
Дрожжи	10	KOE/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
Плесени	1E4 10	для кефира KOE/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
Молочнокислые микроорганизмы	1 x 1E7	KOE/см <sup>3</sup> , не менее
Бифидобактерии	1 x 1E6	KOE/см <sup>3</sup> , не менее; при изготовлении с их использованием
Ацидофильные микроорганизмы	1 x 1E7	то же
Микроскопический препарат	Микрофлора, характерная для закваски данного вида продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры	

Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг

### 3.1.1.5. Творог и творожные изделия (в т.ч. с фруктовыми или овощными наполнителями)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок Жир Углеводы	г то же г, не более	7 - 17 3,5 - 15 12	+ + -	
Энергетическая ценность Зола	ккал г	105 - 250 3 - 4	+	
Минеральные вещества: Кальций Натрий	мг мг, не более	150 - 200 50	+ +	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Кислотность	0 т, не более	150	+	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для про- дуктов с содер- жанием жира бо- лее 5 г/100 г и продуктов, обо- гащенных расти- тельными маслами
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		

Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением врача РФ от 16.07.2008 N 43)	0,06 0,15 0,06 0,015	
Антибиотики, микотоксины и радионуклиды Пестициды <**>: тексахлорцилогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	по п. 3.1.1.1 0,55 0,33 0,3	
E. coli	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	То же, для продуктов со сроками годности более 72 ч Масса (г), в которой не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи, КОЕ/г, не более	50 10	То же То же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
Плесени, КОЕ/г, не более (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	10	То же
Микроскопический препарат	Микрофлора, характерная для закваски данного вида продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры	
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	

### 3.1.1.6. Молоко сухое для детского питания

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	2,8 - 3,2	+	
Жир	то же	3,2 - 3,5	+	
Энергетическая ценность	ккал	56 - 65	+	

Минеральные вещества:				
Кальций	мг	115 - 140	-	
Фосфор	то же	90 - 120	-	
Калий	то же	140 - 180	-	
Натрий	мг, не более	60	-	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п. 3.1.1.1	
Микробиологические показатели: - для молока инстантного приготовления - для молока, требующего кипячения после восстановления:	по п. 3.1.1.2	
КМАФАнМ БГКП (coliформы)	2,5 x 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
S. aureus Патогенные, в т.ч. салмонеллы и L. monocytogenes	1,0 25	то же то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг

### 3.1.1.7. Сухие и жидкие молочные напитки (для детей от 6 месяцев до 3 лет)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	2,0 - 5,0	+	
Жир	то же	1,0 - 4,0	+	

Углеводы Энергетическая ценность	то же ккал	7,0 - 12,0 45 - 105	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	105 - 240	+	
фосфор	то же	65 - 180	+	
калий	то же	105 - 180	-	
железо	то же	1 - 2	-	для обогащенных продуктов
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	80 - 120	+	для витаминизированных продуктов
токоферол (Е)	мг	0,7 - 1,2	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	5 - 15	+	то же
тиамин (B1)	то же	0,2 - 0,5	+	то же
рибофлавин (B2)	то же	0,2 - 0,5	+	то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п. 3.1.1.1	для сухих напитков - в пересчете на восстановленный продукт
Микробиологические показатели:		
ЖИДКИЕ НАПИТКИ		
КМАФАНМ	1,5 x 1E4	КОЕ/см3, не более
БГКП (колиформы)	0,1	объем (см3), в котором не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	1,0	объем (см3), в котором не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	то же

Дрожжи	50	КОЕ/см3, не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
Плесени	50	то же
СУХИЕ НАПИТКИ, ТРЕБУЮЩИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ		
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
КМАФАНМ	2,5 x 1E4	КОЕ/см3, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus Патогенные, в т.ч. салмонеллы	1,0 25	то же то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
- СУХИЕ НАПИТКИ ИНСТАНТНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ	по п. 3.1.1.2	Смеси инстантного приготовления
(введено Дополнениями и изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Диоксины	не допускаются	
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг
(введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)		

### 3.1.2. Продукты прикорма на зерновой основе

#### 3.1.2.1. Мука и крупа, требующие варки

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г, не более	9	-	
Белок	г	7 - 14	+	
Жир	то же	0,5 - 7,0	+	
Углеводы	то же	70 - 85	+	
Энергетическая ценность	ккал	310 - 460	+	
Зола	г	0,5 - 2,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	25	-	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,02	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015
дезоксиваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной муки
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
T-2 токсин	не допускается	< 0,05
Пестициды:		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,01	
дДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Радионуклиды (в готовом к употреблению продукте):		
цезий-137	40	Бк/кг
стронций-90	25	то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Вредные примеси:		
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
Металлические примеси	3 x 1E4	%; размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели:		
КМАФАНМ	5 x 1E4	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются

Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Плесени Дрожжи	25 200 100	то же КОЕ/г, не более то же
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для пшеничной, ржа- ной, ячменной, овсяной, рисовой муки
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
фумонизины В1 и В2	0,2	для кукурузной муки
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		

### 3.1.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г	4 - 6	-	
Белок	г, не ме- нее	4,0	+	
Жир	г, не бо- лее	12,0	+	
Углеводы	то же	70 - 85	+	
Энергетическая ценность	ккал	315 - 480	+	
Зола	г	0,5 - 3,5	-	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	30	+	
кальций	мг	300 - 600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	5 - 12	+	то же
Витамины:				
тиамин (В1)	мг	0,2 - 0,6	+	для витамини- зированных про- дуктов
рибофлавин (В2)	то же	0,3 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	3 - 8	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	30 - 100	+	то же
ретинол (А)	мкг-экв	300 - 500	+	то же

токоферол (Е)	мг	5 - 10	+	то же
---------------	----	--------	---	-------

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен, радионуклиды и зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	по п. 3.1.2.1	
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	1 x 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же
Патогенные, в т.ч. салмонеллы <i>B. cereus</i> Плесени Дрожжи	50 200 100 50	КОЕ/г, не более то же то же

### 3.1.2.3. Каши сухие молочные, требующие варки

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г, не более	8	+	
Белок	г	12 - 20	+	
Жир	то же	10 - 18	+	
Углеводы	то же	60 - 70	+	
Энергетическая ценность	ккал	380 - 520	+	
Зола	г	2,5 - 3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	500	+	
кальций	мг	400 - 600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	6 - 10	+	то же
Витамины:				

тиамин (В1)	мг	0,2 - 0,6	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В2)	то же	0,4 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	4 - 8	+	то же
ретинол (А)	мкг-экв	300 - 500	+	то же
токоферол (Е)	мг	5 - 10	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	30 - 100	+	то же

## 2) Показатели безопасности

(раздел 2 в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,03	
Антибиотики <*>: (в готовом к употреблению продукте)		
левомицетин	не допускается	< 0,01
тетрациклической группы	не допускается	< 0,01 ед./г
пенициллин	не допускается	< 0,01 ед./г
стрептомицин	не допускается	< 0,5 ед./г
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015
афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
дезоксиваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной каши
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной каши
T-2 токсин	не допуска-	< 0,05

	ется	
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг
Радионуклиды (в пересчете на готовый к употреблению продукт):		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
зараженность и загрязненность по п. вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	3.1.2.1	

### 3.1.2.4. Каши сухие молочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г г, не менее	12 - 20 7	+	+ в кашах, требующих восстановления цельным или частично разведенным коровьим молоком

Жир	г г, не ме- нее	10 - 18 5,0	+	в кашах на цель- ном мо- локе, массовая доля ко- торого менее 25% при условии добавле- ния в восста- новлен- ную кашу сливоч- ного или расти- тельного масла
	то же	0,5		в кашах на обез- жиренном молоке при ус- ловии их восста- новления цельным молоком или до- бавления в вос- станов- ленную кашу сливоч- ного или расти- тельного масла
Углеводы Энергетическая ценность	то же ккал	60 - 70 380 - 520	+	
Минеральные вещества:	по п. 3.1.2.3			
Витамины:	то же			

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, бенз(а)пирен	по п. 3.1.2.3	
Радионуклиды и зараженность и загрязненность вредителями	по п. 3.1.2.1	

хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)		Постановлением врача РФ
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ БГКП (coliформы)	1 x 1E4 1,0	KOE/г, не более масса (г), в которой не допускаются
S. aureus B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes Плесени Дрожжи	1,0 2 x 1E2 50 100 50	то же KOE/г, не более то же KOE/г, не более то же
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг

### 3.1.2.5. Растворимое печенье

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок Жир Углеводы Энергетическая ценность	г то же то же ккал	5 - 11 6 - 12 65 - 80 330 - 440	+	
Минеральные вещества: Натрий Кальций  Железо	мг то же  то же	300 - 500 300 - 600  10 - 18	+	для обогащенных продуктов то же
Витамины: Тиамин (B1)  Рибофлавин (B2)	мг то же	0,3 - 0,6  0,3 - 0,8	+	для витаминизированных продуктов то же

Ниацин (РР) Аскорбиновая кислота (С)	то же	4 - 9 20 - 50	+	то же
--	-------	------------------	---	-------

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен	по п. 3.1.2.3	
Радионуклиды	по п. 3.1.2.1	
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	1 × 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не до- пускаются то же
Патогенные, в т.ч. салмонеллы	50	
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	по п. 3.1.2.1	Постановлением врача РФ

3.1.3. Продукты прикорма на плодовоощной  
основе, плодовоощные консервы (фруктовые, овощные  
и фруктово-овощные соки, нектары и напитки; пюре;  
фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре)

### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих веществ	г г, не менее	5 - 20 11	+	для соков и пюре
Общая кислотность	%, не более	0,8	-	
Углеводы в т.ч. добавленного сахара	г г, не более	5 - 25 10	+	кроме соков
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				Постановлением врача РФ

Белки	г, не менее	0,5	-	для фруктово-молочных и фруктово-зерновых пюре
Массовая доля этилового спирта	% , не более	0,2	-	для фруктовых соков и пюре
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества:				
калий	мг	70 - 300	+	
натрий	мг, не более	200	-	
железо	мг	1,0 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
аскорбиновая кислота (С)	мг	15,0 - 50,0	+	для витаминизированных продуктов
бета-каротин	то же	1 - 4	+	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
Свинец	0,3	
Мышьяк	0,2	
Кадмий	0,02	
Ртуть	0,01	
Микотоксины:		
Патулин	не допускается	< 0,02, для содержащих яблоки, томаты, облепиху
Дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для фруктово-зерновых пюре, содержащих пшеничную, ячменную муку
Зеараленон	не допускается	< 0,005 для фруктово-зерновых пюре, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку
Афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002 для фруктово-молоч-

охратоксин А	не допускается	ных пюре < 0,0005 содержащей пшеничную, ржаную, ячменную, овсянную, рисовую муку
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
Афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015 для фруктово-зерновых пюре
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01  0,005	
Нитраты:	50  200	на фруктовой основе на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих бананы
5-Оксиметилфурфурол	по п. 2.2	для фруктовых соков и нектаров
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60  25	Бк/кг то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с Приложением 8	

### 3.1.4. Продукты прикорма на мясной основе

3.1.4.1. Консервы из мяса (говядины, свинины, баранины, птицы и др.), в т.ч. с добавлением субпродуктов

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г, не менее то же	20  17	-  -	консервы из мяса птицы
Белок	г  г, не менее	8,5 - 15  7	+  +	консервы из мяса птицы
Жир	то же	3 - 12	+	
Энергетическая	ккал	80 - 180	+	

ценность Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	1 - 5	+	в консервах, обогащенных железом
Витамины:		по п. 3.1.4.3		
Крахмал	г, не более	3	-	как запуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть олово	0,2 0,1 0,03 0,02 100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклиновой группы Гризин Бацитрацин (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02  0,01	
Нитриты:	не допускается	< 0,5
Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (введено Дополнениями и изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	не допускается	< 0,001
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	70 30	Бк/кг то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для кон-	

	сервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются

### 3.1.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1,5 лет жизни и старше)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г	16 – 20	+	
Поваренная соль	г, не более	1,5	+	
Энергетическая ценность	ккал	180 – 240	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитриты, нитрозамины:	по п. 3.1.4.1	
Радионуклиды:	по п. 3.1.4.1	
Микробиологические показатели: КМАФАНМ БГКП (колиформы)	2 x 1E2 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
Сульфитредуцирующие клостродии	0,1	то же
<i>B. cereus</i>	1,0	то же
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ

### 3.1.4.3. Мясо - растительные консервы

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих веществ	г	17 - 26	-	
Белок	г	1,5 - 6	+	
Жир	то же	1 - 6	+	
Углеводы	то же	5 - 15	+	
Энергетическая ценность	ккал	40 - 140	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	0,5 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
бета - каротин	мг	1 - 3	-	для витаминизированных продуктов
Тиамин (B1)	мг	0,1 - 0,2	-	то же
Рибофлавин (B2)	то же	0,1 - 0,3	-	то же
Ниацин (PP)	то же	1 - 4	-	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть олово	0,3 0,2 0,03 0,02 100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклической группы Гризин Бацитрацин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г
Микотоксины: Патулин	не допускается	< 0,02, для со-

Афлатоксин В1	не допускается	держащих томаты < 0,00015, для содержащих крупу < 0,05, для кон- сервов, содержа- щих пшеничную, ячменную муку < 0,0005 для со- держащей пшенич- ную, ржаную, яч- менную, овсяную, рисовую муку
Дезоксиваленол	не допускается	
охратоксин А	не допускается	
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Постановлением
Зеараленон	не допускается	< 0,005, для содержащих пше- ничную, ячмен- ную, кукурузную муку
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05, для со- держащих крупу
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитриты	не допускается	< 0,5
Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	не допускается	< 0,001
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	70 30	Бк/кг то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для кон- сервов группы "А" в соответствии с Приложением 8	
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением

### 3.1.5. Продукты прикорма на рыбной основе

#### 3.1.5.1. Рыбные консервы

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	

Массовая доля сухих веществ	г	15 - 25	-	
Белок	г	8 - 15	+	
Жир	то же	5 - 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	100 - 155	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества: железо	то же	0,4 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины: тиамин (B1)	мг	0,1 - 0,2	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B2) ниацин (PP)	то же то же	0,1 - 0,3 1 - 4	+	то же то же
крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Олово	0,5 0,5 0,1 0,15 100	для консервов в сборной жестяной таре
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Нитрозамины	не допускаются	< 0,001
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	100 60	Бк/кг то же

Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8		
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями № 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)	не допускаются		Постановлением

### 3.1.5.2. Рыбо - растительные консервы

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	17 - 18	-	
Белок	г	1,5 - 6	+	
Жир	то же	1 - 6	+	
Энергетическая ценность	ккал	35 - 120	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества:				
Железо	то же	по п. 3.1.5.1	-	
Витамины:		по п. 3.1.5.1		
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как за- густи- тель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Олово	0,4 0,2 0,04 0,05 100	для консервов в сборной жестяной таре
Микотоксины	по п. 3.1.4.3	
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан	0,02	

(альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,2	
Гистамин  (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитрозамины	не допускается	< 0,001
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	100 60	Бк/кг то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
Диоксины  (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ

### 3.1.6. Детские травяные инстантные чаи

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Углеводы Энергетическая ценность	г ккал	85 - 96 340 - 385	+ +	

#### 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Пестициды <**>: тексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02	

ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	40 25	Бк/л то же
Микробиологические показатели:  КМАФАНМ БГКП (coliформы)	5 x 1E3 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	100 25	КОЕ/г, не более то же
Плесени Дрожжи	50 50	КОЕ/г, не более то же

<\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

### 3.2. Продукты для питания дошкольников и школьников

#### 3.2.1. Продукты на мясной основе

##### 3.2.1.1. Консервы мясные (в т.ч. из мяса птицы)

###### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
Белок	г, не менее	12	
Жир	г, не более	18	
Поваренная соль	г, не более	1,2	
Крахмал или рисовая и (или) пшеничная мука	г, не более	3,0	
	г, не более	5,0	

###### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания

1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>:		
Левомицетин	не допускается	< 0,01
Тетрациклиновой группы	не допускаются	< 0,01 ед/г
Гризин	не допускается	< 0,5 ед/г
Бацитрацин	не допускается	< 0,02 ед/г
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитриты	не допускается	< 0,5
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	0,001
Радионуклиды:		
цезий-137	70	Бк/кг
стронций-90	30	то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ

### 3.2.1.2. Колбасные изделия

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г, не более	22	+	
Энергетическая ценность	ккал	230 - 250	+	
Поваренная соль	г, не более	1,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного				

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
Свинец	0,3	
Мышьяк	0,1	
Кадмий	0,03	
Ртуть	0,02	
Антибиотики <*>	по п. 3.2.1.1	
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитриты	30	
Нитрозамины:		
Сумма НДМА и НДЭА	0,002	
Радионуклиды	по п. 3.2.1.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАНМ	1 x 1E3	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 5 суток
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
Сульфитредуцирующие клостродии	0,1	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <*>	25	то же <*> для сосисок и сарделек дополнительно
Дрожжи	100	L. monocytogenes КОЕ/г, не более, для продуктов со сроками годности более 5 суток
Плесени	100	то же
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ

### 3.2.1.3. Мясные полуфабрикаты

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	10	+	
Жир	г, не более	20	+	
Энергетическая ценность	ккал	165 - 220	+	
Поваренная соль	г, не более	0,9	+	
(в ред. Дополнений и изменений Главного государственного от 16.07.2008 N 43)		N 10, утв. санитарного		Постановлением врача РФ

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, радионуклиды, нитриты, нитрозамины	по п. 3.2.1.1	
Микробиологические показатели: КМАФАнМ	5 x 1E5  1 x 1E5	КОЕ/г, не более, рубленые сырье КОЕ/г, не более, натуральные сырье
БГКП (колиформы)	0,001	масса (г), в которой не допускаются то же
S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	0,1 25	то же
Плесени	250	КОЕ/г, не более, для полуфабрикатов в панировке
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями Главного государственного от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ

### 3.2.1.4. Паштеты и кулинарные изделия

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	8	+	
Жир	г, не более	16	+	
Энергетическая ценность	ккал	140 - 180	+	
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитрозамины, нитриты, радионуклиды (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	по п. 3.2.1.1	
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	1 x 1E3 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
Сульфитредуцирующие клостродии	0,1	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	25	то же
Дрожжи	100	КОЕ/г, не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
Плесени	100	то же
Диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением

3.2.2. Хлебобулочные, мучные кондитерские и мукомольно-крупяные изделия  
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
<b>МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
Белки	г	10 - 13	+	
Жиры	то же	1 - 3	+	
Углеводы	то же	60 - 70	+	
Энергетическая ценность	ккал	300 - 360	+	
Железо	мг	1,0 - 2,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины: тиамин (B1)	мг	0,15 - 0,25	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (B2) ниацин (PP)	то же то же	0,1 - 0,15 1,0 - 3,0	+	то же то же
<b>ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
Белки	г	8,0 - 13,0	+	
Жиры	то же	1,0 - 8,0	+	
Углеводы	то же	45 - 55	+	
Энергетическая ценность	ккал	210 - 340	+	
Железо	мг	1,8 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины: тиамин (B1)	мг	0,15 - 0,40	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (B2) ниацин (PP)	то же то же	0,1 - 0,5 1,5 - 3,0	+	то же то же
<b>МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b> (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				
Жиры	г, не более	25	+	
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				
Транс-изомеры	% от общего	7		

жира, не более				
(введено Дополнениями и изменениями от 16.07.2008 N 43)	Главного государственного	N 10, утв. санитарного	Постановлением врача	РФ
Добавленный сахар	г, не более	25 38	+ +	для печеня для изделий из бисквитного полуфабриката
(введено Дополнениями и изменениями от 16.07.2008 N 43)	Главного государственного	N 10, утв. санитарного	Постановлением врача	РФ

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,5 0,35	мукомольно - крупяные хлебобулочные и мучные кондитерские
мышь як	0,2 0,15	мукомольно - крупяные хлебобулочные и мучные кондитерские
кадмий	0,1 0,07	мукомольно - крупяные хлебобулочные и мучные кондитерские
ртуть	0,03 0,015	мукомольно - крупяные хлебобулочные и мучные кондитерские
(в ред. Дополнений и изменений от 16.07.2008 N 43)	N 10, утв. санитарного	Постановлением врача РФ
Микотоксины:		
Афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015
Дезоксиваленол	не допускается	< 0,05 из пшеницы, ячменя
Зеараленон	не допускается	< 0,005 из пшеницы, ячменя, кукурузы
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 из пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса
(введено Дополнениями и изменениями от 16.07.2008 N 43)	N 10, утв. Постановлением	

Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			
Пестициды <*>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01 0,01		
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,0002	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	40 20	Бк/кг то же	
Вредные примеси: зарраженность и загрязненность вредителями хлебных заласов (насекомые, клещи)	не допускается		
Микробиологические показатели:	по п. 1.4.5 по п. 1.4.7 по п. 1.5.5	мукомольно-крупяные хлебобулочные мучные кондитерские	
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)			Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

<\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

### 3.2.3. Продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла

(введено Дополнениями и изменениями N 10,  
утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

#### 3.2.3.1. Полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	
		нормируемые	маркируемые
Белок	г, не менее	16	+
Жир	г	1 - 11	+
Энергетическая ценность	ккал	70 - 160	+

##### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание

Токсичные элементы:

свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	

Фикотоксины:

паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	не допускается	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	не допускается	моллюски

Пестициды <\*\*>:

гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	

Нитрозамины:

сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	
гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Диоксины	не допускаются	полуфабрикаты из рыбы

Радионуклиды:

цезий-137	100	Бк/кг
стронций-90	60	то же

Микробиологические показатели:

КМАФАнМ	4 5 x 10	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,01	масса продукта (г), в которой не допускается
S.aureus	0,01	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	25	то же

Сульфитредуцирующие клостридии	0,01	масса продукта (г), в которой не допускается (для продукции, упакованной под вакуумом)
V.parahaemolyticus	100	КОЕ/г, не более (для морской рыбы)

### 3.2.3.2. Кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни
Белок	г, не менее	13
Жир	г, не более	8
Энергетическая ценность	ккал	90 - 130
Поваренная соль	%, не более	0,8
Крахмал	г, не более	5

## 2) Показатели безопасности

левомицетин	не допускается	для продуктов с молочным компонентом
тетрациклической группы	не допускается	для продуктов с молочным компонентом
пенициллин	не допускается	для продуктов с молочным компонентом
стрептомицетин	не допускается	для продуктов с молочным компонентом
бацилларин	не допускается	для продуктов с яичным компонентом
<b>Пестициды &lt;*&gt;:</b>		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	контроль по сырью для крупы, муки
ртутьорганические пестициды	не допускается	контроль по сырью для крупы, муки
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускается	контроль по сырью для крупы, муки
Бенз(а)пирен	не допускается	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для продуктов, содержащих овощи
N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	
Полихлорированные бифенилы	0,5	
<b>Радионуклиды:</b>		
цезий-137	100	
стронций-90	60	
Диоксины	не допускаются	кулинарные изделия из рыбы
Микробиологические показатели:	по п. п. 1.3.3.9, 1.3.3.10, 1.3.3.11	

**Примечание:**

<\*> При использовании химических методов определения гризина, бацилларина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

### 3.2.4. Молоко и молочные продукты

(введено Дополнениями и изменениями N 10,  
утв. Постановлением Главного государственного санитарного  
врача РФ от 16.07.2008 N 43)

#### 3.2.4.1. Молоко; сливки; кисломолочные продукты, в т.ч. йогурты; напитки на молочной основе

1) Пищевая ценность (в 100 г готового  
к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
Белок	г	2,0 - 5,0	- молоко, кисломолочные продукты
	г, не менее	2,7	- сливки
Жир	г	1,5 - 4,0	- молоко, кисломолочные продукты
	то же	10 - 20	- сливки
Углеводы, в т.ч. сахара	г	16,0	
	г, не более	10	

2) Показатели безопасности (в готовом  
к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Антибиотики <*>:		
левомицетин	не допускается	< 0,01
тетрациклической группы	не допускаются	< 0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	< 0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	< 0,5 ед/к
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры)	0,02	

дДТ и его метаболиты	0,01	
диоксины	не допускаются	
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМА-ФАНМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются		Примечание	
		БГКП (коли-формы)	патогенные, в том числе сальмонеллы		
1	2	3	4	5	
Молоко пастеризованное					
в потребительской таре	5 1 x 10	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются	
Сливки пастеризованные:					
- в потребительской таре	5 1 x 10	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются	
Молоко топленое	3 2,5 x 10	1,0	25		
Молоко и сливки стерилизованные	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованных молока и сливок в потребительской таре в соответствии с Приложением 8 СанПиН 2.3.2.1078-01				

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	Количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/см3 (г)	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени, КОЕ/см3 (г), не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности не более 72 час.	-	0,01	1,0	25	-	
Жидкие кисломоло-	не менее	0,1	1,0	25	дрожжи - <*> кроме на-	

лочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности более 72 час.	1 x 10 <**>	7			50 <*> плесени - 50	пятков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи; <**> для термически обработанных продуктов не нормируется
Жидкие кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями со сроками годности более 72 час.	не менее 7 1 x 10 ; бифидобактерии - не менее 6 1 x 10	0,1	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50	<*> кроме напятков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
Ряженка	-	1,0	1,0	25	-	
Сметана и продукты на ее основе	-	0,001 <*>	1,0	25	дрожжи - 50 <**> плесени - 50 <**>	<*> для термически обработанных продуктов - 0,01; <**> для продуктов со сроком годности более 72 час.

3.2.4.2. Творог, творожные изделия (в том числе с фруктовыми или овощными наполнителями).

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
1	2	3	4
Белок	г	7 - 17	
Жир	то же	3,5 - 15	
Углеводы, в т.ч. сахара	г, не более г, не более	12 10	
Энергетическая ценность	ккал	105 - 250	
Кислотность	0 т, не более	150	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни	Примечание
------------	-------------------	------------

	мг/кг, не более	
1	2	3
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
Токсичные элементы:		
свинец	0,06	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
Антибиотики, микотоксины и радионуклиды, диоксины	по п. 3.2.4.1	
Пестициды <**>:		
тексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,55	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
	БГКП (коли-формы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6
Творог и творожные изделия со сроками годности не более 72 час.	0,001	0,1	25	-	
Творог и творожные изделия со сроками годности более 72 час.	0,01	0,1	25	дрожжи - 100, плесени - 50	
Творожные изделия термически обработанные	0,01	1,0	25	дрожжи и плесени - 50	

### 3.2.4.3. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные, плавленные)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
1	2	3	4
Массовая доля влаги	%, не более	60	
Массовая доля жира в сухом веществе	то же	50	
Поваренная соль	г, не более	2	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг (л), не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,2	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	< 0,0005
Антибиотики <*>:		
левомицетин	не допускается	< 0,01
тетрациклическая группа	не допускаются	< 0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	< 0,5 ед/г
пенициллин	не допускается	< 0,01 ед/г
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,6	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,2	то же
Диоксины	не допускаются	
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/кг
стронций-90	25	то же

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМА-ФАНМ,	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Примечание
--------------------------	-----------	--	------------

		КОЕ/г, не более	БГКП (колиформы)	патогенные, в том числе сальмонеллы	
1	2	3	4	5	
Сыры (твердые, полутвердые, рассольные, мягкие)	-	0,001	25	S. aureus не более 500 КОЕ/г L. monocytogenes в 25 г не допускаются	
Сыры плавленые					
- без наполнителей	5 x 10	3	0,1	25	плесени не более 50 КОЕ/г, дрожжи не более 50 КОЕ/г
- с наполнителями	1 x 10	4	0,1	25	плесени не более 100 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г

-----  
Примечание:

<\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрацикличиновой группы, пеницилина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

3.2.5. Фруктовые и овощные консервы (соки,nectары, напитки, морсы, пюре: фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре; комбинированные продукты)

(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
1	2	3	4
Массовая доля сухих веществ	г	5 - 20	без учета внесенных хлоридов и сахара для овощных соков
	г, не менее	4	для томатного сока
Общая кислотность	%, не более	1,3	
Углеводы	г	4 - 25	
в т.ч. добавленные сахара	г, не более	10	для нектаров и напитков
	г, не более	12	для морсов
Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	для фруктовых соков
Поваренная соль	г, не более	0,6	для овощных соков
Витамины:			

аскорбиновая кислота (C)	мг, не более	75,0	
	мг, не менее	25	в конце срока годности

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<b>Токсичные элементы:</b>		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
<b>Микотоксины:</b>		
патулин	не допускается	< 0,02, для содержащих яблоки, томаты, облепиху
<b>Пестициды &lt;**&gt;:</b>		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	50	на фруктовой основе
	200	на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих бананы
5-Оксиметилфурфурол	20	для фруктовых соков и нектаров
	10	для апельсинового и грейпфрутового соков и нектаров
<b>Радионуклиды:</b>		
цезий-137	60	Бк/кг
стронций-90	25	то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов (Приложение 8 СанПиН 2.3.2.1078-01)	

-----  
Примечание:

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

### 3.3. Специализированные продукты для лечебного питания детей

#### 3.3.1. Низколактозные и безлактозные продукты

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ И БЕЗЛАКТОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ				

Белок	г/л	14 - 20	+	
Таурин	мг/л	40 - 55	+	
L-карнитин	то же	10 - 15		
Жир	г/л	30 - 38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
то же	мг/л, не менее	4000	+	
Углеводы	г/л	65 - 80	+	
Декстрин - мальтоза	то же	50 - 60	+	
Лактоза	г/л, не более	10	+	в низко-лактоз-ных про-дуктах
	то же	0,1		в без-лактоз-ных про-дуктах
Энергетическая ценность	ккал/л	570 - 720	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	300 - 700	+	
фосфор	то же	300 - 500	+	
калий	то же	500 - 800	+	
натрий	то же	150 - 300	+	
магний	то же	40 - 60	+	
медь	то же	0,3 - 1,0	+	
марганец	то же	20 - 100	+	
железо	мг/л	3 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
хлориды	то же	400 - 800	+	
йод	мкг/л	50 - 100	+	
зола	г/л	3 - 5	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8 - 12	+	
витамин К	то же	25 - 50	-	
тиамин (В1)	то же	350 - 700	+	
рибофлавин (В2)	то же	500 - 1000	+	
пиридоксин (В6)	то же	300 - 700	+	
пантотеновая кислота	то же	2500 - 3500	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	50 - 100	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3 - 8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	40 - 100	+	
биотин	мкг/л	10 - 20	-	
карнитин	мг/л	10 - 20	-	
инозит	мг/л	20 - 30	-	
холин	то же	50 - 100	-	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	300	+	
<b>НИЗКОЛАКТОЗНОЕ МОЛОКО</b>				

Белок	г/л	40 - 47	+		
Казеин / сывороточные белки	-	80 : 20	-		
Жир	г/л	20 - 38	+		
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	15	+		
то же	мг/л	5000 - 6000	-		
Углеводы	г/л	60 - 65	+		
Глюкоза	то же	25 - 28	+		
Галактоза	то же	6 - 7	+		
Лактоза	г/л, не более	16	+		
Энергетическая ценность	ккал/л	600 - 680	+		

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Микотоксины: афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклической группы Пенициллин Стрептомицин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	то же
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	40 25	Бк/л то же
Микробиологические показатели: КМАФАНМ БГКП (колиформы)	2,5 x 1E4 1,0	на сухой продукт КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
S. aureus B. cereus	1,0 200	то же КОЕ/г, не более

Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы и <i>L. monocytogenes</i>	100	масса (г), в ко- торой не допус- каются
Плесени Дрожжи	100 50	KOE/г, не более то же
диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается < 1 мг/кг	врача

### 3.3.2. Продукты на основе изолята соевого белка

#### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	15 - 20	+	
Метионин	то же	0,25 - 0,35	+	
Жир	г/л	30 - 38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
то же	мг/л, не менее	4000		
Углеводы (декстрин - мальтоза)	г/л	65 - 80	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	650 - 720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	450 - 750	+	
фосфор	то же	250 - 500	+	
калий	мг/л	500 - 800	+	
натрий	то же	200 - 320	+	
магний	то же	40 - 80	+	
медь	то же	0,4 - 1,0	+	
железо	мг/л	6 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
зола	г/л	3 - 5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мКГ-ЭКВ/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	5 - 15	+	
кальциферол (Д)	мКГ/л	8 - 12	+	
витамин К	то же	25 - 100	-	
тиамин (B1)	то же	300 - 600	+	
рибофлавин (B2)	то же	600 - 1000	+	
пиридоксин (B6)	то же	300 - 700	+	
фолиевая кислота (Bc)	то же	50 - 150	+	
цианкобаламин (B12)	мКГ/л	1,5 - 3	+	
ниацин (PP)	мг/л	4 - 8	+	

аскорбиновая кислота (С)	мг/л	40 - 110	+	
таурин	мг/л	45 - 55	+	
L-карнитин	то же	10 - 20	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Оsmолальность	мOsm/кг, не более	280 - 300	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Микотоксины: афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	50 30	Бк/л то же
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	2 x 1E3 1,0	на сухой продукт КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
S. aureus	1,0	масса (г), в ко- торой не допус- каются
B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	100 100	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
Плесени Дрожжи	50 10	КОЕ/г, не более то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного	не допускается	< 1 мг/кг

**3.3.3. Сухие молочные высокобелковые продукты**  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного  
 государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

**1) Пищевая ценность (в 1000 г готового к употреблению продукта)**

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	40 - 90	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества:				
кальций	мг	1130	+	
калий	то же	1450	+	
натрий	то же	900	+	
магний	то же	210	+	
железо	то же	11	+	
зола	г	4 - 5	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Витамины:				
Ретинол (А)	мг-ЭКВ	0,18	+	
Токоферол (Е)	мг	3,3	+	
Кальциферол (Д)	мг	12	+	
Тиамин (В1)	то же	1,6	+	
Рибофлавин (В2)	то же	3,6	+	
Пиридоксин (В6)	то же	1,6	+	
Ниацин (РР)	то же	14	+	
Аскорбиновая кислота (С)	то же	66	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

**2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)**

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи:		
Перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
Свинец	0,05	
Мышьяк	0,05	
Кадмий	0,02	
Ртуть	0,005	

Микотоксины: Афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклической группы Пенициллин Стрептомицин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02  0,01	
Радионуклиды:	по п. 3.3.1	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	2,5 x 1E4 0,3	на сухой продукт КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы и L. monocytogenes	1,0 50	то же то же
Плесени Дрожжи	100 50	КОЕ/г, не более то же
диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	
Меламин (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг

### 3.3.4. Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
<b>КРАХМАЛЫ</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Углеводы	г	75 - 85	+	
Энергетическая ценность	ккал	300 - 350	+	
<b>КРУПЫ</b>				
Белок	г,	1,0	+	

Жир	не более г	0,5 - 1,0	+	
Углеводы	то же	80 - 90	+	
Энергетическая цен- ность	ккал	350 - 400	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

#### МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	то же	1,0	+	
Углеводы	г	80 - 90	+	
Энергетическая цен- ность	ккал	330 - 380	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества: натрий	мг, не более	50	+	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,2 0,03 0,03	
Микотоксины: афлатоксин В1 зеараленон	не допускается не допускается	< 0,00015 < 0,005 из пшеницы, кукурузы, ячменя
T-2 токсин дезоксиваленол	не допускается не допускается	< 0,05 < 0,05 из пшеницы, ячменя
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 из пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Постановлением
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01 0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Радионуклиды:		в готовом к употреблению про-

цезий-137 стронций-90	50 30	дукте Бк/кг то же
Вредные примеси: зароженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) металлические примеси	не допускается  3 x 1E4	% , размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	3 x 1E3 1,0	KOE/г, не более масса (г), в которой не допускаются
S. aureus B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1,0 100 50	то же KOE/г, не более масса (г), в которой не допускаются
Плесени Дрожжи	50 10	KOE/г, не более то же

### 3.3.5. Продукты на основе полных или частичных гидролизатов белка

#### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок (экв.)	г/л	15 - 22	+	
Таурин	мг/л	40 - 55	+	
L-карнитин	то же	10 - 25	+	
Жир	г/л	25 - 35	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
то же	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	70 - 95	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	650 - 720	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	500 - 1000	+	
фосфор	то же	300 - 600	+	
калий	мг/л	650 - 1000	+	
натрий	то же	200 - 400	+	
магний	то же	50 - 100	+	

меди	то же	0,3 - 1,0	+	
железо	мг/л	6 - 14	+	
цинк	то же	3 - 10	+	
зола	г/л	4 - 5	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Витамины:				
ретинол (А)	мКГ-ЭКВ/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	6 - 14	+	
кальциферол (Д)	мКГ/л	5 - 15	+	
тиамин (B1)	то же	400 - 600	+	
рибофлавин (B2)	то же	600 - 1000	+	
пиридоксин (B6)	то же	500 - 700	+	
фолиевая кислота (Bc)	то же	50 - 100	+	
цианобаламин (B12)	мКГ/л	1,5 - 3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3 - 8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	50 - 150	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Оsmоляльность	мОсм/кг, не более	300 - 320	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,05	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Пестициды <**>:		
гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	то же
Радионуклиды:		
цезий-137	50	Бк/л
стронций-90	40	то же
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАНМ	2 x 1E3	КОЕ/г, не более

БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	то же

3.3.5.1. Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни <\*\*>

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок (экв.)	г/л	20 - 80	+	
Фенилаланин	мг/л, не более	500	+	в продуктах на основе смеси аминокислот отсутствие
Таурин	мг/л	40 - 55	+	
L-карнитин	то же	10 - 25	+	
Жир	г/л	30 - 38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
то же	мг/л, не менее	5000	-	
Углеводы	г/л	65 - 80	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	300 - 700	+	
фосфор	то же	300 - 500	+	
калий	мг/л	500 - 800	+	
натрий	то же	150 - 300	+	
магний	то же	40 - 60	+	
медь	то же	0,3 - 1,0	+	
железо	мг/л	3 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
зола	г/л	4 - 5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мКГ-ЭКВ/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мКГ/л	8 - 12	+	
тиамин (B1)	то же	350 - 700	+	
рибофлавин (B2)	то же	500 - 1000	+	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного				

государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

пиридоксин (В6) фолиевая кислота (Вс) цианкобаламин (В12) ниацин (РР) аскорбиновая кислота (С)	то же то же мкг/л мг/л мг/л	300 - 700 50 - 100 1,5 - 3,0 3 - 8 20 - 100	+	
Оsmоляльность	мОсм/кг, не более	300 - 320	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Радионуклиды:	по п. 3.3.1	
Микробиологические показатели: КМАФАНМ БГКП (колиформы)	2 x 1E3 1,0	на сухой продукт КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же
S. aureus B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1,0 100 100	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же
Плесени Дрожжи	50 10	КОЕ/г, не более то же
Показатели окислительной порчи: (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Постановлением врача РФ
перекисное число (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира Постановлением врача РФ

3.3.6. Сублимированные продукты

3.3.6.1. Сублимированные продукты на молочной основе (творог и др.)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	60 – 65	+	
Жир	то же	20 – 25	+	
Углеводы	то же	9 – 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	330 – 380	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	100	+	
рибофлавин (B2)	то же	0,3	+	
(в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)				
Кислотность восстановленного продукта	0 Т, не более	150	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,15 0,15 0,06 0,015	
Микотоксины: афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>:	по п. 3.3.3	
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05 0,03	
Радионуклиды:	по п. 3.3.1	
Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	0,3	на сухой продукт масса (г), в которой не допускаются
S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1,0 50	то же то же
Плесени Дрожжи	100 50	КОЕ/г, не более то же

Показатели окислительной порчи: (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)		Постановлением врача РФ
перекисное число (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира Постановлением врача РФ
диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением врача РФ

### 3.3.6.2. Сублимированные продукты на мясной основе

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	35 - 50	+	
Жир	то же	15 - 30	+	
Энергетическая ценность	ккал	280 - 500	+	
Зола	г	3,5 - 4,5	+	

#### 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	0,2 0,1 0,03 0,02	
Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклической группы Гризин Бацитрацин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01	
Радионуклиды: цезий-137	70	Бк/кг

стронций-90	30	то же
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
для ДЕТЕЙ до 2 ЛЕТ		
КМАФАнМ БГКП (coliформы)	1 x 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются то же то же
S. aureus Сульфитредуцирующие клостридии	1,0 0,1	то же то же
B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	100 50	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
Плесени Дрожжи	50 50	КОЕ/г, не более то же
для ДЕТЕЙ СТАРШЕ 2 ЛЕТ		
КМАФАнМ БГКП (coliформы)	1,5 x 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
S. aureus Сульфитредуцирующие клостридии	1,0 0,1	то же то же
B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	200 50	КОЕ/г, не более масса (г), в ко- торой не допус- каются
Плесени Дрожжи	100 50	КОЕ/г, не более то же
диоксины (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	Постановлением

### 3.3.6.3. Сублимированные продукты на растительной основе

#### Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1  0,1	

Гептажлор Алдрин	не допускается не допускается	< 0,002 < 0,002
Микотоксины: патулин	не допускается	< 0,02, для со- держащих яблоки, томаты, облепиху
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же

### 3.3.7. Продукты для недоношенных детей

#### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок Белки молочной сыво- ротки	г/л % от об- щего ко- личества белка	18 – 24 60	+ –	
Казеин Таурин Жир Линолевая кислота	то же мг/л г/л % от сум- мы жирных кислот, не менее	40 45 – 60 38 – 45 14	– + + +	
Углеводы, в т.ч. лактоза Энергетическая цен- ность	мг/л то же ккал/л	65 – 90 35 – 50 700 – 800	+ + +	
Минеральные вещества: кальций фосфор калий натрий магний медь железо цинк хлориды марганец йод	мг/л	800 – 1200 400 – 700 650 – 1000 260 – 350 70 – 100 0,4 – 1,4 1,5 – 9 5 – 12 450 – 700 30 – 60 70 – 220	+	
Витамины: ретинол (А) токоферол (Е) кальциферол (Д) витамин К тиамин (В1) рибофлавин (В2) пантотеновая кислота пиридоксин (В6)	мкг-экв/л мг/л мкг/л то же то же то же то же мг/л мкг/л	600 – 1200 8 – 20 10 – 30 30 – 100 400 – 2000 600 – 2000 2 – 5 400 – 2000	+	

фолиевая кислота (Вс)	то же	400 - 500	+		
цианкобаламин (В12)	то же	1,5 - 3	+		
ниацин (РР)	мг/л	4 - 10			
аскорбиновая кислота (С)	то же	50 - 300	+		
инозит	то же	30 - 50	+		
биотин	мкг/л	20 - 30	+		
холин	мг/л	53 - 96	+		
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)					
Оsmоляльность	мOsm/кг, не более	290 - 310	+		

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,05	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>:		
Левомицетин	не допускается	< 0,01
Тетрациклиновой группы	не допускаются	< 0,01 ед/г
Пенициллин	не допускается	< 0,01 ед/г
Стрептомицин	не допускается	< 0,5 ед/г
Пестициды <**>:		
гексахлорцилогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,005	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Радионуклиды	по п. 3.3.1	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАНМ	2 x 1E3	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 37 - 50 град. С
	3 x 1E3	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 70 - 85 град. С
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются

Listeria monocytogenes	100	каются то же
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	то же
Показатели окислительной порчи: (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
диоксины	не допускаются	на молочной и мясной основе
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов на основе молока)
(введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)		

-----  
 <\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

<\*\*\*> Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием, предназначенные для питания детей старше года, должны содержать белка (экв.) не менее 20 г/л, а по показателям безопасности должны соответствовать требованиям п. 3.3.5.1. Содержание жира и углеводов в таких продуктах не регламентируется, а содержание витаминов, минеральных солей и микроэлементов должно соответствовать возрастным физиологическим потребностям.

(сноска в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

#### 3.4. Микробиологические показатели безопасности для молочных продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются				Примечания
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	E. coli	S. aureus	Патоген-ные, в т.ч. сальмо-неллы и L. mono-cyto-	

					genes	
1	2	3	4	5	6	7
3.4.1. Продукты стерилизованные (смеси молочные адаптированные, молоко стерилизованное, сливки стерилизованные и т.п.) неасептического розлива	100	10,0	10,0	10,0	100 <*>	<*> только сальмонеллы
3.4.2. Смеси восстановленные пастеризованные	500	10,0	10,0	10,0	100	B. cereus 20 КОЕ/г, не более
3.4.3. Кисломолочные продукты: - все продукты, кроме бифилина	-	3,0	10,0	10,0	50 <*>	<*> только сальмонеллы; бифидобактерии 1 x 1E6 КОЕ/г, не менее, при изготовлении с их использованием; ацидофильные бактерии 1 x 1E7 КОЕ/г, не менее, при изготавлении с их использованием; микроскопический препарат по п. 3.1.1.4
- бифилин	-	10,0	10,0	10,0	50	Бифидобактерии 1 x 1E7 КОЕ/г, не менее Микроскопический препарат по п. 3.1.1.4

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

3.4.4. Творожные изделия: - творог детский, ацидофильная паста, низколактозная белковая паста и т.п. - творог кальцинированный	- 100	1,0 1,0	- -	1,0 1,0	50 50	<*> только сальмонеллы; микроскопический препарат по п. 3.1.1.4
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
3.4.5. Готовые молочные каши (из муки и круп всех наименований)	1 x 1E3	1,0	-	1,0	50	
3.4.6. Настои (из шиповника, черной смородины и т.п.)	5 x 1E3	1,0	10,0	-	50 <*>	только сальмонеллы
3.4.7. Закваски (жидкие)	-	10,0	-	10,0	100	Микроорганизмы заквасочной микрофлоры 1 x 1E8 КОЕ/г, не менее; Микроскопический препарат по п. 3.1.1.4

### 3.5. Продукты для питания беременных и кормящих женщин

#### 3.5.1. Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	30 - 100	+	
Жир	то же	8 - 35	+	
Углеводы	то же	100 - 140	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	610 - 1300	+	
Минеральные вещества:				

кальций	мг/л	1200 - 2000	+		
фосфор	то же	900 - 1400	+		
кальций / фосфор	-	1,1 - 2,0	-		
калий	мг/л	1400 - 2500	+		
натрий	то же	450 - 750	+		
калий / натрий	-	2 - 3	-		
магний	то же	150 - 250	+		
медь	мкг/л	600 - 1000	+		
марганец	то же	200 - 250	+		
железо	мг/л	30 - 50	+		
цинк	то же	10 - 40	+		
хлориды	то же	1000 - 1600	-		
йод	мкг/л	100 - 250	+		
зола	г/л	9 - 12	+		
Витамины:					
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 1500	+		
токоферол (Е)	то же	10 - 40	+		
кальциферол (Д)	мкг/л	10 - 15	+		
витамин К	то же	50 - 120	+		
тиамин (В1)	мг/л	0,8 - 1,5	+		
рибофлавин (В2)	мг/л	0,8 - 1,5	+		
пантотеновая кислота	то же	8 - 12	+		
пиридоксин (В6)	то же	1,5 - 3,0	+		
ниацин (РР)	то же	10 - 25	+		
фолиевая кислота (Вс)	то же	0,8 - 2,0	+		
цианкобаламин (В12)	мкг/л	3,0 - 8,0	+		
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	100 - 300	+		
инозит	то же	80 - 120	+		
холин	то же	80 - 120	+		
биотин	мкг/л	80 - 200	+		

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)  
 (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Показатели окислительной порчи: Перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Антибиотики <*>:  Левомицетин Тетрациклиновой группы Пенициллин Стрептомицин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	для продуктов на молочной основе < 0,01 < 0,01 ед/г < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г

Микотоксины: афлатоксин М1	не допускается	< 0,00002, для продуктов на молочной основе
афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015, для продуктов на соевой основе
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02  0,01	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	50  40	Бк/л  то же
диоксины  (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	для продуктов на молочной основе
Меламин  (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов на основе молока)

Микробиологические показатели:

3.5.1.1. Сухие продукты инстантного приготовления

КМАФАнМ БГКП (колиформы)	2,5 x 1E4 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускается
E. coli	10	то же
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	масса (г), в которой не допускаются
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
(пп. 3.5.1.1 в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		

3.5.1.2. Жидкие продукты пресные стерилизованные

Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам  
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

3.5.1.3. Жидкие продукты кисломолочные и на сквашенной соевой основе

БГКП (колиформы)	3	объем (см3), в котором не до-
------------------	---	-------------------------------

S. aureus	10	пускаются
B. cereus	1,0	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. Monocytogenes	50	объем (см3)
Бифидобактерии	1 x 1E6	то же
Молочнокислые микроорганизмы	1 x 1E7	KOE/см3, не менее, при изготавлении с их использованием
Плесени	10	KOE/см3, не более
Дрожжи	10	KOE/см3, не более

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

### 3.5.2. Каши на молочно-зерновой основе (инстантного приготовления)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г	4 - 6	-	
Белок	г	10 - 14	+	
Жир	г	2 - 10	+	
Углеводы	то же	70 - 80	+	
Энергетическая ценность	ккал	340 - 460	+	
Зола	г	0,5 - 3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	250	+	
кальций	мг	200 - 500	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	20 - 50	+	то же
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	300 - 400	+	для витаминизированных продуктов
витамин Е	мг	5 - 12	+	то же
витамин D	мкг	5 - 10	+	то же
витамин С	мг	30 - 120	+	то же
тиамин (B1)	мг	0,2 - 0,7	+	то же
рибофлавин (B2)	то же	0,3 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	мг	5 - 12	+	то же
фолиевая кислота (Вс)	мкг	600 - 1200	+	то же

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,2 0,06 0,03	
Микотоксины: афлатоксин М1 афлатоксин В1 дезоксизиваленол  зеараленон  T-2 токсин охратоксин А	не допускается не допускается не допускается  не допускается  не допускается не допускается	< 0,00002 < 0,00015 < 0,05, для пшеничной, ячменной < 0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной < 0,05 < 0,0005 из пшеницы, ржи, ячменя, овса, риса
(введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		
Пестициды <**>:	по п. 3.1.2.1	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Радионуклиды (в готовом к употреблению продукте): цезий-137 стронций-90	50 30	Бк/кг то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)		
Вредные примеси: Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Металлические примеси	не допускается  3 x 1E4	% , размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели: КМАФАНМ БГКП (колиформы)	5 x 1E4 0,1	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	25	

Плесени Дрожжи	200 100	KOE/г, не более то же
диоксины  (введено Дополнениями и изменениями N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	не допускаются	для продуктов на молочной основе
Меламин  (введено Дополнением N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов на основе молока)

**3.5.3. Продукты на плодовоощной основе  
(фруктовые, овощные соки, нектары и напитки)**

**1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)**

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих веществ Углеводы	г, не менее г	10 10 - 20		СОКИ
Минеральные вещества: железо	мг	2 - 4		для обогащенных продуктов
Витамины: аскорбиновая кислота (C)  бета-каротин фолиевая кислота (Bc) ретинол (A)	мг  то же мкг мкг-экв	15 - 30  1 - 2 100 - 400 100 - 300		для витаминизированных продуктов то же то же то же
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

**2) Показатели безопасности**

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
Свинец	0,3	
Мышьяк	0,2	
Кадмий	0,02	
Ртуть	0,01	

Микотоксины: Патулин	не допускается	< 0,02, для содержащих яблоки, томаты, облепиху
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01  0,005	
Нитраты	200	на овощной и фруктово-овощной основе
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	60 40	Бк/кг то же
5-оксиметилфурфурол	по п. 2.2	для фруктовых соков и нектаров (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с Приложением 8 к настоящим санитарным правилам	

### 3.5.4. Травяные инстантные чаи (на растительной основе)

Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,05 0,05 0,02 0,005	
Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02  0,01	
Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	200 100	Бк/кг то же
Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	5 x 1E3 1,0	КОЕ/г, не более масса (г), в которой не допускаются
B. cereus Патогенные, в т.ч.	100 25	КОЕ/г, не более масса (г), в

салмонеллы			которой не до- пускаются
Плесени	50	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи			то же

-----  
 <\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

### 3.6. Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
3.6.1. Молоко, сливки и молочные компоненты сырье, термически обработанные, сухие	Токсичные элементы, антибиотики, микротоксины, пестициды, радионуклиды	по п. 3.1.1.1	для сухих компонентов в восстановленном продукте
	Ингибиторные вещества	не допускаются	молоко и сливки сырье
	Диоксины:	не допускаются	
	Меламин (в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43, Дополнения N 11, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56)	не допускается	< 1 мг/кг Постановлением врача РФ Постановлением врача РФ

#### Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (см3, г), в которой не до- пускаются			Плесе- ни, дрож- жи, КОЕ/г, не бо- лее	Примечания
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	S. aureus	Пато- ген- ные, в т.ч. сал- мо- неллы		
1	2	3	4	5	6	7
3.6.1.1. Молоко коровье сырое: - высший сорт	3 x 1E5	-	-	25		соматичес- кие клет- ки - не более 5 x 1E5 в 1 см3

- первый сорт	5 x 1E5	-	-	25		
3.6.1.2. Молоко сухое с массовой долей жира 25%, сухое обезжиренное	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25,0	плесе- ни - 100; дрож- жи - 50	
3.6.1.3. Концентрат сыроточных белков молока, получаемый методом электродиали- за, ультрафильтра- ции и электродиали- за	1 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.4. Углеводно - белковый концентрат	1 x 1E4	1,0	1,0	50	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.5. Молочно - белковый концентрат	1 x 1E4	1,0	1,0	50	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.6. Сухой углеводно - белковый модуль из подсырной сыротки	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.7. Сухие углеводно - белковые модули из творожной сыротки	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.8. Концентрат параказеиновый жидкий	-	3,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 50	микроско- пический препарат
3.6.1.9. Концентрат параказеиновый сухой	-	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож-	то же

					жи - 50	
3.6.1.10. Казеин сухой	1 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.11. Компонент сухой молочный нежирный для сухих детских продуктов	1,5 x 1E4	0,3	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.12. Компонент сухой молочный с солодовым экстрактом (для жидких детских продуктов); сухой молочный нежирный (для производства БАД)	1,5 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 10	
3.6.1.13. Компонент сухой молочный с углеводно - белковым концентратом для жидких детских продуктов	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 50	
3.6.1.14. Компонент сухой молочный нежирный без химической обработки для сухих детских продуктов	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25	плесе- ни - 50; дрож- жи - 50	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
3.6.2. Зерно и зерновые продукты	Токсичные элементы, микотоксины,	по п. 3.1.2.1	

(мука, крупа)	пестициды, вредные примеси, бенз(а)пирен					
	Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	50 40		Бк/кг то же		
Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не бо- лее	Масса продукта (см3, г), в которой не до- пускаются		Плесе- ни, КОЕ/г, не бо- лее		Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (ко- ли- фор- мы)	S. aureus	Пато- ген- ные, в т.ч. салы- мо- неллы		
1	2	3	4	5	6	7
3.6.2.1. Крупы - рисовая, гречневая, овсяная, пшеничная, ячменная необработанные	2,5 x 1E4	1,0	-	25	100	100
3.6.2.2. Мука рисовая, гречневая, овсяная, ржаная необработанная	5 x 1E4	0,1	-	25	200	100
3.6.2.3. Мука рисовая, гречневая, овсяная, ржаная обработанная	1 x 1E4	1,0	1,0	25	50	10
3.6.2.4. Крупа манная	1 x 1E4	1,0	1,0	25	50	50
3.6.2.5. Толокно овсяное (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	1 x 1E4	1,0	1,0	25	50	10

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4

3.6.3. Фрукты, овощи свежие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,3 0,2 0,02 0,01	
	Пестициды <**>: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01 0,005	
	Нитраты:	600 400 200 50	свекла капуста овощи, бананы фрукты
	Радионуклиды:		
	цезий-137	60	Бк/кг
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	стронций-90	25	то же Постановлением врача РФ
3.6.3.1. Соки фруктовые концентрированные асептического консервирования или быстрозамороженные	Токсичные элементы	по п. 3.1.3	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)
	Микотоксины: патулин	не допускается	< 0,02 для яблочных, облепиховых
	Пестициды <**>: гексахлорциклогексан гексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1 0,05	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	Нитраты	100	фрукты
3.6.4. Мясо убойных животных (говядина, свинина,	Токсичные элементы: Свинец	0,1 0,2	для детей до 3 лет для детей

конина и др.)	Мышьяк	0,1	старше 3 лет
	Кадмий	0,03	
	Ртуть	0,01	для детей до 3 лет
		0,02	для детей старше 3 лет
	Антибиотики <*>:		
	Левомицетин	не допускается	< 0,01
	Тетрациклиновой группы	не допускается	< 0,01 ед/г
	Гризин	не допускается	< 0,5 ед/г
	Бацитратин	не допускается	< 0,02 ед/г
	Пестициды <**>:		
	гексахлорциклогексан	0,01	для детей до 3 лет
	(альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,015	для детей старше 3 лет
	ДДТ и его метаболиты	0,01 0,015	для детей до 3 лет для детей старше 3 лет
	Диоксины:	не допускаются	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	70	Бк/кг
	стронций-90	30	то же
	(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)		Постановлением врача РФ
3.6.4.1. Субпродукты убойных животных (печень, сердце, язык)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин	не допускается	< 0,01
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 ед./г
	гризин	не допускается	< 0,5 ед./г
	бацилтратин	не допускается	< 0,02 ед./г
	Пестициды <**>:		
	гексахлорциклогексан	0,015	
	(альфа-, бета-, гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,015	

	Диоксины:	не допускаются		
	Радионуклиды:			
	цезий-137	70	Бк/кг	
	стронций-90	30	то же	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФАнM, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются		
		БГКП ( колиформы )	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes
3.6.4. Мясо убойных животных (в тушах и отрубах):		1,0	-	25
- парное	10	1,0	-	25
- охлажденное	1 x 1E3	0,1	-	25
- замороженное	1 x 1E4	0,01	-	25
- замороженное в блоках и кусках	1 x 1E5	0,001	-	25
- субпродукты	-	-	-	25
- кровь	2,5 x 1E4	1,0	1,0	25
пищевая сухая				
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)				

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания
		1	2	
3.6.5. Мясо птицы	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		0,2 0,1 0,03 0,02	
	Антибиотики <*>: Левомицетин Тетрациклиновой группы Гризин Бацитрацин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г	
	Пестициды <**>:			

	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01		
	Диоксины:	не допускаются		
	Радионуклиды:			
	цезий-137	70	Бк/кг	
	стронций-90 (в ред. Дополнений и изменений № 10, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43)	30	то же	
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes
1	2	3	4	5
3.6.5.1. Тушки и мясо птицы (отбор проб из глубоких слоев): - птица охлажденная, замороженная - мясо цыплят, цыплят - бройлеров охлажденное, замороженное - мясо бескостное кусковое; кусковое на костях, в т.ч. окорочка и грудки - мясо механической обвалки	1 x 1E5 1 x 1E5 2 x 1E5 1 x 1E6	- - - -	- - - -	25 25 25 25
3.6.5.2. Субпродукты птицы охлажденные	2 x 1E5	-	-	25

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
----------------	------------	--------------------	------------

продуктов		мг/кг, не более		
1	2	3	4	
3.6.6. Рыба	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,5 0,5 0,1 0,15		
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02 0,01		
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	< 0,001	
	Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь	
	Полихлорированные бифенилы	2,0		
	Диоксины:	не допускаются		
	Радионуклиды:			
	цезий-137 стронций-90	100 60	Бк/кг то же	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				
Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются		
		БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes
3.6.6. Рыба-сырец, охлажденная, подмороженная, мороженая	5 x 1E4	0,01	0,01	25
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)				

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания					
3.6.7. Масло растительное рафинированное и дезодорированное	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть		0,1 0,1 0,05 0,03							
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты		0,01 0,1							
	Показатели окислительной порчи: перекисное число		2		Ммоль активного кислорода/кг					
	кислотное число анизидиновое число		0,6 3,0		мг КОН/г Ед/г					
	Диоксины:		не допускаются							
	Радионуклиды:									
	цезий-137		60		Бк/кг					
(в ред. Дополнений и изменений N 10, утв. Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)	стронций-90		80		то же					
Микробиологические показатели:										
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются								
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	S. aureus	Патоген-ные, в т.ч. Сальмо-неллы	Плесени	Дрожжи				
1	2	3	4	5	6	7				
3.6.7.1. Масло кукурузное рафинированное дезодорированное	100	1,0	1,0	25	20	1,0				
3.6.7.2. Масло подсолнечное рафинированное дезодорирован-	500	1,0	1,0	25	100	1,0				

ное						
3.6.7.3. Масло соевое	100	1,0	-	25	20	1,0

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
3.6.8. Масло коровье высший сорт	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,1 0,03 0,03	
	Антибиотики: Левомицетин Тетрациклиновой группы Пенициллин Стрептомицин	не допускается не допускаются не допускается не допускается	< 0,01 < 0,01 ед/г < 0,01 ед/г < 0,5 ед/г
	Микотоксины: афлатоксин M1	не допускается	< 0,00002
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,2 0,2	
	Диоксины:	не допускаются	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	40	Бк/кг
	стронций-90	25	то же

(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41, N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 N 43)

#### Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются		Плесени, КОЕ/г, не более	Примечания
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	S. aureus		
3.6.8.1. Масло коровье	1 x 1E4	0,1	1,0	25 <*>	100 <*> дополнительно

высший сорт					L. monocytogenes
3.6.8.2. Жир птичий топленый	1 x 1E2	1,0	1,0	25	-

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более			Примечания	
		1	2	3	4	
3.6.9. Сахарный песок	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть			0,5 1,0 0,05 0,01		
	Пестициды <**>: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты		не допускаются		< 0,005	
(в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)						
Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (ко-ли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7
3.6.9.1. Сахарный песок, сахар молочный рафинированный	1 x 1E3	1,0	-	25	10	10
3.6.9.2. Патока кукурузная	5 x 1E3	1,0	1,0	100	50	10
3.6.9.3. Экстракт солодовый для детского питания	1 x 1E4	1,0	-	25	50	50

3.6.9.4. Крахмал кукурузный высшего сорта	1 x 1E4	1,0	-	25	50	10
3.6.9.5. Аспартам	2,5 x 1E2	1,0	-	10	-	-
3.6.9.6. Патока кукурузная сухая, получаемая по импорту	5 x 1E3	1,0	1,0	100	50	10
3.6.9.7. Патока низкоосахарен- ная, порошкообраз- ная	1 x 1E4	1,0	1,0	25	100	50
3.6.9.8. Углеводный компонент, полученный путем ферментатив- ного гидролиза крахмала	1 x 1E4	1,0	-	25	100	50
3.6.9.9. Крахмал картофельный высшего сорта	1 x 1E4	1,0	-	25	50	10
3.6.9.10. Сахар молочный рафинированный	1 x 1E3	1,0	-	25	10	10
3.6.9.11. Лактоза пищевая распылительной сушки  (в ред. Дополнений и изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	1 x 1E4	1,0	1,0	25	100	50
3.6.9.12. Концентрат лактозы	5 x 1E3	1,0	-	50	100	50

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
3.6.10. Прочие компоненты			
Микробиологические показатели:			

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (ко-ли-фор-мы)	S. aureus	Патоген-ные, в т.ч. сальмо-неллы		
1	2	3	4	5	6	7
3.6.10.1. Витаминный премикс	100	1,0	1,0	25	20	не допускаются
3.6.10.2. Минеральный премикс	1 x 1E4	1,0	1,0	25	50	50
3.6.10.3. Изолированный соевый белок	5 x 1E3	0,1	1,0	25	-	-
3.6.10.4. Пектин	1 x 1E4	0,1	-	25	100	100

-----  
 <\*> При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

<\*\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. п. 3.12, 3.13).

Приложение 4  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным  
Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

#### ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Исключено с 1 сентября 2007 года. - Дополнения и изменения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 N 42.

Приложение 5а  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным  
Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА,  
КОМПОНЕНТЫ ПИЩИ И ПРОДУКТЫ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ИХ ИСТОЧНИКАМИ,  
НЕ ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ  
ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ

1. Пищевые вещества:

1.1. Белки, производные белков (животного, растительного, микробного и иного происхождения): изоляты белков, концентраты белков, гидролизаты белков, аминокислоты и их производные.

1.2. Жиры, жироподобные вещества и их производные:

1.2.1. растительные масла - источники эссенциальных полиненасыщенных жирных кислот, фитостеринов, фосфолипидов, жирорастворимых витаминов;

1.2.2. жиры рыб и морских животных - источники полиненасыщенных жирных кислот, фосфолипидов, жирорастворимых витаминов;

1.2.3. индивидуальные полиненасыщенные жирные кислоты, выделенные из пищевых источников: линолевая, линоленовая, арахидоновая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая и др. кислоты;

1.2.4. стерины, выделенные из пищевого сырья;

1.2.5. среднепепочечные триглицериды;

1.2.6. фосфолипиды и их предшественники, включая лецитин, кефалин, холин, этаноламин.

1.3. Углеводы и продукты их переработки:

1.3.1. пищевые волокна (целлюлоза, гемицеллюлозы, пектин, лигнин, камеди и др.);

1.3.2. полиглюкозамины (хитозан, хондроитинсульфат, гликозаминогликаны, глюкозамин и др.);

1.3.3. крахмал и продукты его гидролиза;

1.3.4. инулин и другие полифруктозаны;

1.3.5. глюкоза, фруктоза, лактоза, лактулоза, рибоза, ксилоза, арабиноза.

1.4. Витамины, витаминоподобные вещества и коферменты: витамин С (аскорбиновая кислота, ее соли и эфиры), витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин, флавинмононуклеотид), витамин В6 (пиридоксин, пиридоксаль, пиридоксамин и их фосфаты), витамин РР (никотинамид, никотиновая кислота, соли никотиновой кислоты), фолиевая кислота, витамин В12 (цианобаламин, метилкобаламин), пантотеновая кислота (соли пантотеновой кислоты), биотин, витамин А (ретинол и его эфиры), каротиноиды (бета-каротин, ликопин, лютеин и др.), витамин Е (токоферолы, токотrienолы и их эфиры), витамин Д и его активные формы, витамин К, парааминонензойная кислота, липоевая кислота, оротовая кислота, инозит, метилметионинсульфоний, карнитин, пангамовая кислота.

1.5. Минеральные вещества (макро- и микроэлементы): кальций, фосфор, магний, калий, натрий, железо, йод, цинк, бор, хром, медь, сера, марганец, молибден, селен, кремний, ванадий, фтор, германий, кобальт.

2. Минорные компоненты пищи:

2.1. ферменты (растительного происхождения или полученные биотехнологическими методами на основе микробного синтеза);

2.2. полифенольные соединения, в т.ч. с выраженным антиоксидантным действием - биофлавоноиды, антоцианидины, катехины и др.;

2.3. естественные метаболиты: янтарная кислота, альфа - кетокислоты, убихинон, лимонная кислота, фумаровая кислота, винная кислота, орнитин, цитрулин, креатин, бетаин, глутатион, таурин, яблочная кислота, индолы, изотиоцианаты, октакозанол, хлорофилл, терпеноиды, иридоиды, резвератрол, стевиозиды.

3. Пробиотики (в монокультурах и в ассоциациях) и пребиотики:

3.1. Бифидобактерии, в том числе видов *infantis*, *bifidum*, *longum*, *breve*, *adolescentis*; *Lactobacillus*, в том числе видов *acidophilus*, *fermentii*, *casei*, *plantarum*, *bulgaricus* и другие; *Lactococcus*; *Streptococcus thermophilus*; *Propionibacterium* и другие;

3.2. различные классы олиго- и полисахаридов (фруктоолигосахариды, галактоолигосахариды природного происхождения, микробного синтеза и другие);

3.3. биологически активные вещества - иммунные белки и ферменты, гликопептиды, лизоцим, лактоферрин, лактопероксидаза, бактериоцины молочнокислых микроорганизмов, за исключением препаратов из тканей и жидкостей человека.

4. Растения (пищевые и лекарственные), продукты моря, рек, озер, пресмыкающиеся, членистоногие, минерально-органические или минеральные природные субстанции (в сухом,

порошкообразном, таблетированном, капсулированном виде, в виде водных, спиртовых, жировых сухих и жидких экстрактов, настоев, сиропов, концентратов, бальзамов): мумие, спирулина, хлорелла, дрожжи инактивированные и их гидролизаты, цеолиты и др.

5. Продукты пчеловодства: маточное молочко, прополис, воск, цветочная пыльца, перга.

Приложение 5б  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным  
Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА,  
КОМПОНЕНТЫ ПИЩИ И ПРОДУКТЫ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ИХ ИСТОЧНИКАМИ,  
КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ  
ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 20.08.2002 N 27,  
Дополнений и изменений N 7, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

1. Растения, содержащие сильнодействующие, наркотические или ядовитые вещества.

(перечень введен Дополнением N 1, утв. Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 20.08.2002 N 27)

N п/п	Русское название расте- ния	Латинское название расте- ния	Части растений
1.	Абрус молитвенный	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2.	Авран лекарственный, кровник	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Все части растения
3.	Азадирахта индийская	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	- " -
4.	Аконит	<i>Aconitum</i> L.	Все виды, все части растения
5.	Алоэ древовидное, столетник	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Все части растений
6.	Амми зубная	<i>Ammi visnaga</i> L.	- " -
7.	Анамирта кокку люсовидная	<i>Anamirta cocculus</i> L.	- " -
8.	Арека катеху, пальма катеху	<i>Areca catechu</i> L.	- " -
9.	Арника горная	<i>Arnica montana</i> L.	- " -
10.	Аронник удлиненный, пятнистый	<i>Arum elongatum</i> , <i>Arum maculatum</i> L.	- " -
11.	Багульник болотный, розмарин лесной, клоповник большой	<i>Ledum palustre</i> L.	- " -
12.	Бадьян настоящий, аnis звездчатый	<i>Illicium verum</i> Nook.	- " -
13.	Бакаутовое дерево	<i>Guajacum officinale</i> L.	- " -
14.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> L.	- " -

15.	Барбарис сибирский, обыкновенный	<i>Berberis sibirica</i> L., <i>Berberis vulgaris</i> L.	Корни, кора
16.	Барвинок прямой, малый, розовый	<i>Vinca erecta</i> Regel et Schmalh., <i>Vinca minor</i> L., <i>Vinca rosea</i> L.	Все виды, все части растения
17.	Башмачек	<i>Cypripedium</i>	- " -
18.	Безвременник, собачья смерть, осенний цвет, великолепный и др.	<i>Colchicum</i>	- " -
19.	Белена черная и др.	<i>Hyoscyamus</i>	- " -
20.	Белладонна, красавка	<i>Atropa belladonna</i> L.	Все части растения
21.	Белозер болотный, маточник белый, белоцветка болотная	<i>Parnassia palustris</i> L.	- " -
22.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	- " -
23.	Бересклет европейский, бруслина	<i>Euonymus europaea</i> L.	- " -
24.	Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> L.	- " -
25.	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Листья, плоды
26.	Бледная поганка	<i>Amanita phalloides</i> L.	Все части растения
27.	Блефарис съедобный	<i>Blepharis edulis</i>	- " -
28.	Блошница болотная	<i>Pulicaria uliginosa</i> Stev.	- " -
29.	Бобовник анагировидный, ракитник, золотой дождь	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic., <i>Cytisus laburnum</i> L.	- " -
30.	Болиголов пятнистый, омег пятнистый	<i>Conium maculatum</i>	- " -
31.	Бузина травянистая	<i>Sambucus edulus</i> L.	- " -
32.	Василистник	<i>Thalictrum</i>	Все виды, все части растения
33.	Вексibia толстоплодная, софора толстоплодная	<i>Vexibia pachycarpa</i>	Все виды, все части растения
34.	Вех ядовитый, пятнистый, цикута пятнистая, ядовитая	<i>Cicuta virosa</i> L.	Все части растения
35.	Виснага морковевидная	<i>Visnaga daucoides</i>	- " -
36.	Витания снотворная	<i>Withania somnifera</i> L.	- " -
37.	Водосбор обыкновенный	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	- " -
38.	Волчник, боровик обыкновенный, волчье лыко, волчеядовник, дафне и др.	<i>Daphne</i> .	Все виды, все части растения
39.	Воронец красноплодный, колосовидный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch., <i>Actaea spicata</i> L.	Все части растения
40.	Вороний глаз четырехлистный, ранник	<i>Paris quadrifolia</i> L.	- " -
41.	Выонок полевой, березка	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	- " -
42.	Вязель разноцветный, многоцвет, чахоточная трава	<i>Coronilla varia</i> L.	- " -

43.	Гамала обыкновенная, могильник, рута дикая, собачье зелье, степная	<i>Peganum harmala</i> L.	- " -
44.	Гармала обыкновенная	<i>Corchorus olitorius</i> L.	- " -
45.	Гельземий вечнозеленый	<i>Gelsemium nitidum</i> Mich., <i>Gelsemium sempervirens</i> Ait.	- " -
46.	Герань розовая, пеларгония	<i>Pelargonium roseum</i> Willd.	- " -
47.	Глауциум	<i>Glancium</i>	Все виды, все части растения
48.	Гледичия обыкновенная, гледичия трехколючковая	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Все части растения
49.	Горицвет (адонис) сибирский, весенний, волжский, амурский	<i>Adonis apennina</i> L., <i>Adonis vernalis</i> L., <i>Adonis wolgensis</i> , <i>Adonis amurensis</i>	- " -
50.	Горошек посевной	<i>Vicia sativa</i> L. <i>V. angustifolia</i>	- " -
51.	Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Все части растения в период плодоношения
52.	Джут длинноплодный	<i>Datura</i> .	Все виды, все части растения
53.	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	Все части растения
54.	Дурман индейский	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	Все виды, все части растения
55.	Дурнишник сибирский, колючий, обыкновенный, репей колкий, холерная трава	<i>Xanthium sibiricum</i> L., <i>Xanthium spinosum</i> L., <i>Xanthium strumarium</i> L., <i>X. Spinosum</i>	Все части растения
56.	Ежевик безлистный, анабазис безлистный	<i>Anabasis aphylla</i> L.	- " -
57.	Желтушник желтый, левкойный	<i>Erysimum flavum</i>	- " -
58.	Жимолость японская, татарская	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Все части растения
59.	Жостер слабительный	<i>Rhamnus cathartica</i> L., <i>Rhamnus dahurica</i> Pall.	Зеленые плоды
60.	Зигаденус сибирский	<i>Zygadenus sibiricus</i> L.	Все части растения
61.	Иберийка горькая, разнолепестник	<i>Iberis amara</i> L.	- " -
62.	Ипекакуана	<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	Все виды, все части растения
63.	Иссоп лекарственный	<i>Hussopus officinalis</i> L.	Все части растения
64.	Калужница болотная	<i>Caltha palustris</i> L.	Все виды, все части растения
65.	Кардария крупковая, перечник крупковый	<i>Cardaria draba</i> L.	- " -
66.	Катарантус розовый	<i>Catharanthus roseus</i> L.	- " -

67.	Качим метельчатый, перекати-поле, кучерявка	<i>Gypsophila paniculata</i>	Все части растения
68.	Каштан конский	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Семена усиливают эффект антикоагулянтов; возможно гепато- и нефротоксическое действие
69.	Квилайя мыльная	<i>Quillaja saponaria</i>	Все части растения
70.	Кендырь коноплевый	<i>Apocynum cannabinum L.</i>	- " -
71.	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella L.</i>	- " -
72.	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis L.</i>	- " -
73.	Клоповник сорный	<i>Lepidium ruderale L.</i>	- " -
74.	Княжник сибирский, хмель дикий	<i>Atragene sibirica L.</i>	- " -
75.	Кокаиновый куст, кока	<i>Erythroxylum coca</i>	- " -
76.	Колючелистник железистый, метельчатый	<i>Acanthophyllum grandulosum Bge., Acanthophyllum paniculatum Rgl</i>	- " -
77.	Конопля	<i>Cannabis L.</i>	Все виды, все части растения
78.	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum</i>	Все части растения
79.	Крестовник	<i>Senecio</i>	Все виды, все части растения
80.	Кротон слабительный	<i>Croton tiglium L.</i>	Все части растения
81.	Крушина ломкая	<i>Frangula alnus Mill., Rhamnus frangula L.</i>	- " -
82.	Кубышка желтая, вахта речная	<i>Nuphar luteum L., Nuphar pumila</i>	Все виды, все части растения
83.	Куколь обыкновенный, посевной	<i>Adrostemma githago L.</i>	Все части растения
84.	Купена лекарственная, соломонова печать, вороний ягоды, волчья трава	<i>Polygonatum odoratum, Polygonatum officinale All.</i>	- " -
85.	Купырь прицветниковый	<i>Anthriscus caucalis Bieb.</i>	- " -
86.	Кураслеп полевой	<i>Anagallis arvensis L.</i>	- " -
87.	Лаконос американский, фитолакка американская	<i>Phytolacca americana L.</i>	- " -
88.	Ландыш	<i>Convallaria</i>	Все виды, все части растения
89.	Ластовень черноватый, Цинанхиум острый, ластовень лекарственный, ласточник, бородач и др.	<i>Cynanchum atratum Bge., Vincetoxicum atratum Bge. и др.</i>	Все виды, все части растения

90.	Лилия ацедарах	<i>Melia azedarach</i> L.	Все части растения
91.	Лобелия одутлая, лобелия вздутая, сидячецветковая	<i>Lobelia inflata</i> L., <i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	- " -
92.	Ломонос, клематис	<i>Clematis</i>	Все виды, все части растения
93.	Лотос орехоносный	<i>Nelumbium nuciferum</i> Garth., <i>Nelumbo speciosum</i> Willd.	Все части растения
94.	Лофофора Виллиамса	<i>Lophophora williamsii</i> L.	- " -
95.	Луносемянник даурский	<i>Menispermum dauricum</i> L.	- " -
96.	Льнянка обыкновенная, леновник	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	- " -
97.	Лютик	<i>Ranunculus</i>	Все виды, все части растения
98.	Магнолия крупноцветковая	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Все части растения
99.	Мак сомнительный, мак снотворный, опийный мак лесной весенний	<i>Papaver dubium</i> L., <i>Papaver somniferum</i> L., <i>Papaver vernalis</i> Maxim	Зеленая масса, лепестки цветов
100.	Маклея сердцевидная, мелкоплодная	<i>Macleaya cardata</i> , <i>Macleaya microcarpa</i>	Все части растения
101.	Мандрагора лекарственная	<i>Mandragora officinarum</i>	- " -
102.	Марь лекарственная, марь противоглистная	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., <i>Chenopodium athelminticum</i> L.	Все части растения, масло семян
103.	Марьинник полевой, дубравный, Иван - да - Марья, луговой	<i>Melampyrum arvense</i> L., <i>Melampyrum nemorosum</i> L., <i>Melampyrum pratense</i> L.	Все части растения
104.	Мелкоракитник русский, ракитник	<i>Chamaesyctisus ruthenicus</i>	Все виды, все части растения
105.	Мирикария даурская, трехцветковая	<i>Myricaria dahurica</i> , <i>Myricaria triflora</i>	Все части растения
106.	Михелия буроватая, магнолия буроватая	<i>Michelia fuscata</i> Blume	- " -
107.	Молочай солнцеглед, приземистый, распростертый, аконит вьющийся, болотный, смолоносный, Паллиса, Зибольдиев и др.	<i>Euphorbia</i>	Все виды, все части растения
108.	Морозник	<i>Helleborus</i> L.	Все виды, все части растения
109.	Мужской папоротник	<i>Dryopteris filix mas</i> Schott.	Все части растения
110.	Мухомор красный	<i>Amanita muscaria</i> L.	- " -
111.	Мыльнянка лекарственная, мыльная трава, мыльный корень	<i>Saponaria officinalis</i> L.	- " -

112.	Мытник хохлатый, лихорадная трава, почечуйник болотный, перевернутый, Кауфмана, вшивка и др.	Pedicularis	Все виды, все части растения
113.	Наперстянка реснитчатая, крупноцветковая, шерстистая, пурпуровая	Digitalis ciliata Trautv.	- " -
114.	Норичник шишковатый, зобная трава, узловатый и др.	Scrophularia	- " -
115.	Обвойник греческий	Periploca graeca L.	Все части растения
116.	Окопник	Symphitum	Все виды, все части растения
117.	Олеандр обыкновенный	Nerium oleander L.	Все части растения
118.	Омежник водяной и др.	Oenanthe aquatica L., Phellandrium aquaticum L.	Все виды, все части растения
119.	Омела белая, дубовые ягоды, птичий клей	Viscum album L., Viscum coloratum	Все части растения
120.	Осока парвская	Carex brevicollis DC.	Все виды, все части растения
121.	Остролодочник мягкоигольчатый, волосистый	Oxytropis muricata, Oxytropis pilosa L.	Все части растения
122.	Очиток едкий, живучий, грыжная трава, лихорадочная трава	Sedum aizoon L.	- " -
123.	Парнолистник обыкновенный	Zygophyllum fabago L. Z. brachypetalum	- " -
124.	Паслен сладко - горький, дольчатый, волчья ягоды, глиставник	Solanum dulcamara L., Solanum laciniatum Ait., Solanum nigrum L. S. persicum	- " -
125.	Переступень белый, двудомный, бриония белая	Bronia alba L., Bronia dioica L.	Все виды, все части растения
126.	Перец бетель	Piper betle L.	Все части растения
127.	Печеночница обыкновенная, прелеска обыкновенная и др.	Anemone hepatica L., Hepatica nobilis Schrab и др.	Все виды, все части растения
128.	Пикульник двухнадрезанный, красивый, обыкновенный, ладанниковый, длинноцветковый и др.	Galeopsis	- " -
129.	Писцидия ярко - красная	Piscidia erythrina L.	Все части растения
130.	Плаун булавовидный, ликоподий	Lycopodium clavatum L., Lycopodium obscurum L.	- " -
131.	Повилика европейская, вьюн, полица	Cuscuta europaea L.	- " -

132.	Погремок большой, малый, поздний	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pall. ( <i>R. Major</i> L.), <i>Rhinanthus minor</i> L., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.)	- " -
133.	Подмаренник настоящий	<i>Galium verum</i> L.	Все части растения во время цветения
134.	Подофилл щитовидный	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Все части растения
135.	Подснежник Воронцова	<i>Galanthus woronowii</i> Lozinsh.	- " -
136.	Полынь	<i>Artemisia</i>	Все виды, все части растения (кроме <i>A. vulgaris</i> )
137.	Пролесник однолетний	<i>Mercurialis annua</i> L., <i>Mercurialis perennis</i> L.	Все части растения
138.	Прострел даурский и др.	<i>Pulsatilla</i>	Все виды, все части растения
139.	Пузырница физалисовидная	<i>Physochlaina physaloides</i> L.	Все части растения
140.	Пузырчатая головня кукурузы	<i>Ustilago maydis</i> DC.	- " -
141.	Рогоглавник серповидный	<i>Ceratocephala falcata</i> L. <i>C. testiculata</i>	Все виды, все части растения
142.	Рододендрон	<i>Rhododendron</i>	- " -
143.	Рута пахучая, душистая	<i>Ruta graveolens</i> L.	Все части растения
144.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	- " -
145.	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i>	- " -
146.	Сведа вздутоплодная	<i>Sueda physophora</i> Pall.	- " -
147.	Свинчатка европейская	<i>Plumago europaea</i>	- " -
148.	Секуринега полукустарниковая	<i>Securinega suffruticosa</i>	- " -
149.	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	- " -
150.	Сида сердцелистная, ромболистная	<i>Cida cordifolia</i> , <i>C. rombifolia</i>	- " - (содержит эфедрин)
151.	Скополия корниолийская	<i>Scopolia carniolica</i>	Все части растения
152.	Солянка русская, поташник, соленая трава	<i>Salsola ruthenica</i>	- " -
153.	Сорго аллепское, гумай, джонсонова трава	<i>Sorghum halepensis</i> L.	- " -
154.	Сочевичник весенний, чина весенняя	<i>Lathyrus vernus</i> L., <i>Orobus vernus</i> L.	- " -
155.	Спорынья, маточные рожки, пурпурная	<i>Claviceps purpurea</i> Tul.	- " -
156.	Стеллеря карликовая	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	- " -
157.	Стефания гладкая	<i>Stephania glabra</i> (Roxb.) Miers.	- " -
158.	Строфант комбе	<i>Strophanthus Kombe</i> Oliv.	- " -

159.	Сумах ядовитый	<i>Rhus toxicodendron</i> var. <i>Hispida</i> Engl.	- " -
160.	Сферафиза солончаковая	<i>Sphaerophyza salsula</i> (Pall.) DC.	- " -
161.	Табак настоящий, табак папироный	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	- " -
162.	Тамус обыкновенный, адамов корень	<i>Thamus communis</i> L.	- " -
163.	Термопсис альпийский, очередноцветковый, ланцетный, пьяная трава, мышатник и др.	<i>Thermopsis</i>	Все виды, все части растения
164.	Тисс ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	Все виды, все части растения
165.	Токсидендрон восточный, укореняющийся	<i>Toxicodendron orientale</i> Grune., <i>Toxicodendron radicans</i> L.	Все части растения
166.	Тысячеголов	<i>Viccaria vulgaris</i> , <i>Viscaria viscisa</i>	- " -
167.	Тысячеголов пирамидальный	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medic.	- " -
168.	Унгерния Виктора, хинное дерево, унгерния Северцева	<i>Ungernia sewertzowii</i> , <i>Ungernia victoris</i> Vved.	- " -
169.	Фиалка опущенная, полевая, удивительная, душистая, младенческая трава, сердечная трава, грыжная трава	<i>Viola mirabilis</i> L.	- " -
170.	Фитолакка американская	<i>Cicuta maculata</i> L.	- " -
171.	Хорг, голефокарпус кустарниковый	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> L.	- " -
172.	Хохлатка полая	<i>Corydalis cava</i> L.	- " -
173.	Цикламен аджарский, дряква аджарская	<i>Cyclamen adsharicum</i> Pobed.	- " -
174.	Цикламен европейский	<i>Cyclamen europaeum</i> L.	- " -
175.	Чаульмугра	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King.) Warb., <i>Taractogenoskurzii</i> King.	- " -
176.	Чемерица белая, цикута ядовитая, чемерица Лобеля и др.	<i>Veratrum</i>	Все виды, все части растения
177.	Чемерица Лобеля	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Все части растения
178.	Чернокорень лекарственный, лиходейка	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	- " -
179.	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus</i> L.	Все виды, все части растения
180.	Чистяк калужницелистный, весенний, лютичный, курслепник	<i>Ficaria calthifolia</i> Reichenb.	Все части растения во время созрева- ния плодов
181.	Эфедра, чилибуха, хвойник хвошевой и др.	<i>Ephedra</i>	Все виды, все части растения

182.	Ялапа настоящая	Exogenium purga (Wend.) Benth., <i>Convolvuluspurga</i> Wen., <i>Ipomoea purga</i> Hayne	Все части растения
183.	Ятрориза, коломбо	<i>Jatrorrhiza palmata</i> Miers.	- " -

(перечень введен Дополнениями и изменениями N 7,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

N п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	2	3	4
1	Абрус молитвенный (индийская лакрица, молельные бобы, хеквириты)	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2	Авран лекарственный (кровник)	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Надземная часть растения
3	Адлумия грибовидная	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Все части растения
4	Азадирахта индийская (маргоза, ним)	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Все части растения
5	Азиазарум гетеротропный	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Корни
6	Аконит (борец)	<i>Aconitum</i>	Все виды, все части растения
7	Амми зубная (виснага морковевидная)	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga</i> <i>daucoidea</i> Gaertn.)	Все части растения
8	Аморфофаллус	<i>Amorphophallus Blus ex</i> Decne	Все части растения
9	Анабазис	<i>Anabasis</i> L.	Все виды, побеги
10	Анаденантера иноземная	<i>Anadenanthera peregrina</i> Speg.	Все части растения
11	Анамирта коккулюсовидная (коккулюс индийский, кукольван, рыбная ягода)	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Все части растения
12	Анхалониум Левина	<i>Anhalonium lewinii</i> Jennings	Все части растения
13	Аплопаппус разнолистный	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Все части растения
14	Аргемоне	<i>Argemone</i> L.	Все виды, все части растения
15	Арека катеху (арековая пальма, бетельная пальма, пальма катеху)	<i>Areca catechu</i> L.	Все части растения
16	Аризарум	<i>Arisarum</i> Mill.	Все части растения
17	Аристолохия (кирказон ломоносовидный)	<i>Aristolochia</i> L.	Все виды, все части растения
18	Арника	<i>Arnica</i> L.	Все виды, цветки

19	Аронник	<i>Arum L.</i>	Все виды, все части растения
20	Артрокнемум сизый	<i>Arthroc nemum glaucum Delile</i>	Надземная часть растения
21	Атеросперма мускусная	<i>Atherosperma moschatum Labill.</i>	Все части растения, эфирное масло всех частей растения
22	Багульник (клоповник большой, розмарин лесной)	<i>Ledum L.</i>	Все виды, надземная часть растения, побеги
23	Бакаутовое дерево (гвяжковое дерево)	<i>Guaiacum officinale L.</i>	Все части растения
24	Баккония	<i>Bacconia L.</i>	Все части растения
25	Баранец обыкновенный	= Плаун ( <i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.</i> )	Все части растения
26	Барбарис	<i>Berberis L.</i>	Все виды, корни, кора
27	Барвинок (катарантус)	<i>Vinca L.</i>	Все виды, все части растения
28	Башмачок	<i>Cypripedium sp.</i>	Все виды, все части растения
29	Безвременник	<i>Colchicum sp.</i>	Все виды, все части растения
30	Бейлшмидия	<i>Beilschmiedia Nees</i>	Все части растения
31	Белена	<i>Hyoscyamus sp.</i>	Все виды, все части растения
32	Белладонна (красавка)	<i>Atropa bella-donna L.</i>	Все виды, все части растения
33	Белозор болотный (белоцветка болотная, перелойная трава)	<i>Parnassia palustris L.</i>	Все части растения
34	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum L.</i>	Все части растения
35	Бересклет европейский (брюслина)	<i>Euonymus europaea L.</i>	Семена
36	Биота восточная	<i>Biota orientalis L.</i>	Все части растения
37	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Листья, плоды
38	Блефарис съедобный	<i>Blepharis edulis Pers.</i>	Все части растения
39	Блошица болотная	<i>Pulicaria uliginosa Stev. ex DC.</i>	Все части растения

40	Бобовник анагиросвидный (золотой дождь)	<i>Laburnum anagyroides</i> (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Все части растения
41	Болиголов пятнистый	<i>Conium maculatum</i> L.	Все части растения
42	Борония	<i>Boronia Sm.</i>	Эфирное масло из листьев и побегов всех видов растения
43	Бруцея яванская	<i>Brucea javanica</i> Merr.	Все части растения
44	Бузина травянистая	<i>Sambucus ebulus</i> L., кроме <i>S. Racemosa</i> (семена для получения масла), <i>S. Nigra</i> (плоды в качестве пищевого красителя)	Все части растения
45	Бузульник зубчатый	<i>Ligularia dentata</i> Hara	Все части растения
46	Бурасайя мадагаскарская	<i>Burasaia madagascariensis</i> DS	Все части растения
47	Василистник	<i>Thalictrum L.</i>	Все виды, надземная часть растения
48	Вексибия толстоплодная (софора толстоплодная)	<i>Vexibia pachycarpa</i> (C.A. Mey.) Yakovl. (= <i>Sophora pachycarpa</i> C.A. Mey.)	Все части растения
49	Верблюжья колючка обыкновенная	<i>Alhagi pseudalhagi</i> Fisch.	Побеги
50	Ветреница	<i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i> .	Все части растения
51	Вех (цикута)	<i>Cicuta L.</i>	Все виды, все части растения
52	Витания снотворная	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Все части растения
53	Водосбор	<i>Aquilegia L.</i>	Все виды, корни
54	Воловик лекарственный	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Все части растения
55	Волчеягодник	<i>Daphne sp.</i>	Все виды, все части растения
56	Воронец	<i>Actaea L.</i>	Все виды, все части растения
57	Вороний глаз	<i>Paris L.</i>	Все виды, все части растения
58	Вязель (многоцвет, чахоточная трава)	<i>Coronilla L.</i>	Все виды, корни, семена
59	Гармала (могильник, собачье зелье)	<i>Peganum L.</i>	Все виды, надземная часть растения

60	Гельземиум вечнозеленый (желтый жасмин)	<i>Gelsemium sempervirens</i> L.	Все части растения
61	Гидрастис канадский (желтокорень, золотая печать)	<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Все части растения
62	Гирчевник ехольский	<i>Conioselinum jeholense</i> M. Pimen	Все части растения
63	Глауциум (мачек)	<i>Glaucium</i> L.	Все виды, надземная часть
64	Гледичия обыкновенная (гледичия трехколючковая)	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Все части растения
65	Гомфокарпус кустарниковый (харг)	<i>Gomphocarpus</i> (L.) Ait. f.	Все части растения
66	Горицвет (адонис)	<i>Adonis</i> L.	Все виды, надземная часть растения
67	Горошек посевной (Г. узколистный)	<i>Vicia Angustifolia</i> , V. <i>sativa</i>	Все части растения
68	Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Все части растения в период плодоношения
69	Грудника (сида)	<i>Cida</i> L.	Все виды, все части растения (содержит эфедрин)
70	Гуперция селяго	<i>Huperzia selago</i> Bernh. ex Schrank et Mart. ( <i>Lycopodium selago</i> L.)	Все части растения
71	Декодон мутовчатый	<i>Decodon verticillatus</i> Ell.	Надземная часть растения
72	Дельфиниум (живокость)	<i>Delphinium</i> L.	Все виды, все части растения
73	Дехаазия оттопыренная	<i>Dehaasia squarrosa</i> Hassk.	Все части растения
74	Джефферсония сомнительная	<i>Jeffersonia dubia</i> Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Все части растения
75	Джут	<i>Corchorus</i> L.	Все виды, семена
76	Диоскорея жестковолосистая	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Все части растения
77	Донник	<i>Melilotus officinalis</i> .	Кроме корней; надземная часть используется в качестве пряности, ароматизатора

78	Дорифора сассафрас	<i>Doryphora sassafras</i> Endl.	Все части растения, эфирное масло всех частей растения
79	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	Все части растения
80	Дурман	<i>Datura</i> L.	Все виды, все части растения
81	Дурнишник (зобник, репей колкий)	<i>Xanthium</i> L.	Все виды, все части растения
82	Дымянка	<i>Fumaria</i> L.	Все виды, все части растения
83	Дюбуазия	<i>Duboisia</i> L.	Все виды, все части растения
84	Желтушник	<i>Erysimum</i>	Все виды, все части растения
85	Жимолость	<i>L. chamissoi</i> , плоды <i>L. Tatarica</i> , <i>L. xylosteum</i>	<i>L. chamissoi</i> - все части растения: <i>L. Tatarica</i> , <i>L. xylosteum</i> - плоды
86	Зигаденус сибирский	<i>Zigadenus sibiricus</i> (L.) A. Gray	Все части растения
87	Иберийка горькая	<i>Iberis amara</i> L.	Все части растения
88	Игнация горькая	<i>Ignatia amara</i> L.	Все части растения
89	Ипекакуана	<i>Cephaelis</i>	Все виды, все части растения
90	Каби паранская	<i>Cabi paraensis</i> Ducke	Все части растения
91	Каладиум	<i>Caladium</i> Vent	Все части растения
92	Калужница	<i>Caltha</i> sp.	Все виды, надземная часть растения
93	Кананга душистая (иланг-иланг)	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. et Thoms.	Все части растения
94	Кардария крупковая	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Все части растения
95	Кат	<i>Catha edulis</i> Forsskal et Endl.	Лист
96	Качим (гипсолюбка, перекати-поле)	<i>Gypsophila</i> L.	Все виды, все части растения

97	Квилайя мыльная	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Все части растения
98	Кендырь	<i>Apocynum</i> L.	Все виды, все части растения
99	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Все части растения
100	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis</i> L.	Все части растения
101	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	Все части растения
102	Кокаиновый куст (кока)	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Все виды, все части растения
103	Кокорыш обыкновенный (Собачья петрушка)	<i>Aethusa Cynapium</i> L.	Все части растения
104	Коллинсония анисовая	<i>Collinsonia anisata</i> Sims.	Надземная часть растения
105	Колоказия	<i>Colocasia</i> L.	Все виды, все части растения
106	Конопля	<i>Cannabis</i> sp.	Все виды, все части растения
107	Консолида великолепная	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Плоды, семена
108	Коптис (золотая нить, пикрориза курроа)	<i>Picrorhiza kurroa</i>	Все виды, все части растения
109	Копытень	<i>Asarum</i> L.	Все виды, все части растения, масло эфирное, масло из корней и корневищ
110	Коринкарпус гладкий	<i>Corynocarpus Laevigata</i> Forst.	Ядро, плод
111	Корнулака белоцветковая	<i>Cornulaca leucantha</i> Charif et Allen	Надземная часть растения
112	Косциниум продырявленный	<i>Coscinium fenestratum</i> Colebr.	Все части растения
113	Крестовник	<i>Senecio</i>	Все виды, надземная часть растения
114	Кроссотерикс (кочи)	<i>Crossopteryx kotschyana</i> Fenzl.	Кора
115	Кротолария	<i>Crotalaria</i> L.	Все виды, все части растения
116	Кротон слабительный	<i>Croton tiglium</i> L.	Все части растения
117	Круглосемянник тонколистный	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> Sprague	Плоды
118	Ксанториза простейшая	<i>Xanthorhiza simplicissima</i> Marsh. ( <i>Zanthorhiza</i> )	Корень

119	Кубышка	<i>Nuphar L.</i>	Все виды, все части растения
120	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma githago L.</i>	Все части растения
121	Купена (соломонова печать)	<i>Polygonatum L.</i>	Все виды, все части растения
122	Купырь прицветниковый	<i>Anthriscus caucalis Bieb.</i>	Все части растения
123	Лаконос (фитолакка американская)	<i>Phytolacca L.</i>	Все виды, все части растения
124	Ландыш	<i>Convallaria L.</i>	Все виды, все части растения
125	Ластовень	<i>Vincetoxicum sp.</i>	Все виды, все части растения
126	Латуя ядовитая	<i>Latua venenosa Phil.</i>	Все части растения
127	Лилия однобратственная	<i>Lilium monadelphum Bieb.</i>	Все части растения
128	Линдера Олдгема	<i>Lindera oldhamii Hemsl.</i>	Стебли, лист
129	Лобелия	<i>Lobelia L.</i>	Все виды, все части растения
130	Ломонос (клематис)	<i>Clematis sp.</i>	Все виды, все части растения
131	Лофофора (пейотл)	<i>Lophophora L.</i>	Все виды, все части растения
132	Луносемянник даурский	<i>Menispermum dauricum L.</i>	Все части растения
133	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	Все части растения
134	Лютик	<i>Ranunculus L.</i>	Все виды, надземная часть растения
135	Магнolia	<i>Magnolia L.</i>	Все виды, все части растения
136	Магония (горный виноград)	<i>Mahonia Nutt.</i>	Все виды, части растения
137	Мак	<i>Papaver L. (P. Arenarium M. Bieb., P. Bracteatum Lindl., P. Croceum, P. Dubium, P. Nudicaule)</i>	Все части (кроме семян)
138	Маклея	<i>Macleaya</i>	Все виды, надземная часть растения
139	Макрозамия спиральная	<i>Macrozamia spiralis Miq.</i>	Все части растения
140	Мандрагора лекарственная	<i>Mandragora officinarum L.</i>	Все части растения

141	Марь	<i>Chenopodium L.</i>	Все виды, все части растения, эфирное масло всех частей растения, масло семян
142	Марьянник	<i>Melampyrum sp.</i>	Все виды, все части растения
143	Мелия индийская	<i>Melia azedarach L.</i>	Все части растения
144	Мелкоракитник русский (ракитник)	<i>Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus</i>	Все части растения
145	Мирикария	<i>Myricaria</i>	Все виды, все части растения
146	Митрагина	<i>Mitragyna L.</i>	Все виды, все части растения
147	Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina L.</i>	Все части растения
148	Молочай	<i>Euphorbia sp.</i>	Все виды, все части растения
149	Мордовник	<i>Echinops L.</i>	Все виды, плоды
150	Морозник	<i>Helleborus</i>	Все виды, все части растения
151	Мужской папоротник	<i>Dryopteris filix mas Schott.</i>	Корневища
152	Мыльнянка лекарственная (мыльная трава, мыльный корень)	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Все части растения
153	Мытник	<i>Pedicularis sp.</i>	Все виды, все части растения
154	Нандина домашняя	<i>Nandina domestica Thunb.</i>	Кора, кора корней
155	Наперстянка	<i>Digitalis sp.</i>	Все виды, все части растения
156	Науклея клюволистная	<i>Nauclea rhynchophylla Miq.</i>	Все части растения
157	Нектандра пухури большая	<i>Nectandra puchury-major Nees et Mart.</i>	Плоды
158	Немуарон Гумбольдта	<i>Nemuaron humboldtii Bail.</i>	Эфирное масло растения
159	Норичник	<i>Scrophularia sp.</i>	Все виды, все части растения
160	Обвойник	<i>Periploca L.</i>	Все виды, кора
161	Одостемон ползучий	<i>Odostemon aquifolium Rydb.</i>	Корни

162	Окопник	<i>Symphytum</i>	Все виды, корни
163	Олеандр	<i>Nerium L.</i>	Все виды, все части растения
164	Омежник	<i>Oenanthe sp.</i>	Все виды, все части растения
165	Омела (дубовые ягоды, птичий клей)	<i>Viscum L.</i>	Все виды, все части растения
166	Орикса японская	<i>Orixa japonica Thunb.</i>	Все части растения
167	Осока парвская	<i>Carex brevicollis DC.</i>	Надземная часть растения
168	Остролодочник	<i>Oxytropis L.</i>	Все виды, все части растения
169	Оцимум священный	<i>Ocimum sanctum L.</i>	Эфирное масло всех частей растения
170	Очиток (грыжная трава, лихорадочная трава)	<i>Sedum L.</i>	Все виды, все части растения
171	Очный цвет полевой	<i>Anagallis arvensis L.</i>	Все части растения
172	Парнолистник	<i>Zygophyllum L.</i>	Все виды, все части растения
173	Паслен	<i>Solatium sp.</i>	Все виды, все части растения
174	Пеларгония (герань)	<i>Pelargonium Willd.</i>	Все виды, все части растения
175	Переступень	<i>Bryonia L.</i>	Все виды, корни
176	Перец бетель	<i>Piper betle L.</i>	Все части растения
177	Перец опьяняющий (перец Кава-Кава, кава-кава)	<i>Piper methysticum (kava-kava)</i>	Все части растения
178	Песколюб седоватый	<i>Prammogeton canescens Vatke</i>	Плоды
179	Петалостилис лабихеевидный	<i>Petalostylis labicheoides R. Br.</i>	Надземная часть растения
180	Петросимония однотычинковая	<i>Petrosimonia monandra Bunge</i>	Надземная часть растения
181	Печеночница	<i>Anemone sp.</i>	Все виды, все части растения
182	Пикульник	<i>Galeopsis sp.</i>	Все виды, все части растения
183	Пинеллия тройчатая	<i>Pinellia ternata Britenbach</i>	Стебли

184	Пион уклоняющийся	<i>Paeonia anomalaе</i>	Все части растения
185	Пиппадения иноземная	<i>Piptadenia peregrina</i> Benth.	Кора
186	Писцидия ярко-красная	<i>Piscidia erythrina</i> L.	Все части растения
187	Плаун	<i>Huperzia</i> L.	Все виды, все части растения
188	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.	Плоды
189	Повилика	<i>Cuscuta</i> L.	Все виды, все части растения
190	Погремок	<i>Rhinanthus</i> L.	Все виды, все части растения
191	Подофил	<i>Podophyllum</i> L.	Все виды, корневища с корнями
192	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Lozinsk.	Все части растения
193	Полынь таврическая	<i>Artemisia taurica</i> Willd.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
194	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i> Berg. Ex Poljak.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
195	Пролесник	<i>Mercurialis</i> L.	Все виды, все части растения
196	Прострел	<i>Pulsatilla</i> sp.	Все виды, все части растения
197	Псилоакулон непохожий	<i>Psilocaulon absimile</i> N.E.Br.	Надземная часть растения
198	Пузырница	<i>Physochlaina</i> L.	Все виды, все части растения
199	Пузырчатая головня кукурузы	<i>Ustilago maydis</i> DC.	Все части растения
200	Пузырчатка вздутая	<i>Utricularia physalis</i>	Надземная часть растения
201	Рамона чистецовая	<i>Ramona stachyoides</i> Briq.	Все части растения
202	Раувольфия разнолистная	<i>Rauvolfia heterophylla</i> Roem. et Schult.	Все части растения
203	Рвотный орех	<i>Strychnos nux-vomica</i> ( <i>lucida</i> R. Br.)	Кора корней, плоды

204	Ремерия отогнутая	<i>Roemeria refracta</i> DC.	Все части растения
205	Рогоглавник	<i>Ceratocephala</i> L.	Все виды, все части растения
206	Рододендрон	<i>Rhododendron</i> sp.	Все виды, все части растения
207	Рута	<i>Ruta</i> L.	Все виды, все части растения
208	Рыбная ягода	См. Анамирта кокку люсовидная	-
209	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Все части растения
210	Саговник завитой	<i>Cycas circinalis</i> L.	Семена
211	Саговник поникающий	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Семена
212	Саксаул	<i>Haloxylon</i>	Все виды, лист, стебли
213	Сангвинария канадская	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Корни
214	Сарколобус	<i>Sarcolobus</i> R. Br.	Все части растения
215	Саркоцефалус	<i>Sarcocephalus</i> Afzel. ex Sabine	Все части растения
216	Сарсазан шишковатый	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Листья, стебли
217	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Все части растения, эфирное масло из корней и древесины
218	Сведа вздутоплодная	<i>Suaeda physophora</i> Pall.	Все части растения
219	Свинчатка европейская	<i>Plumbago europaea</i> L.	Все части растения
220	Сейдлиция розмариновая	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Лист, стебли
221	Секуринега	<i>Securinega</i>	Все виды, побеги
222	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Все части растения
223	Симмондсия калифорнийская (хохоба)	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Семена
224	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgaris</i> L.	Все части растения
225	Скополия	<i>Scopolia</i> L.	Все виды, все части растения
226	Смодингиум острый	<i>Smodingium argutum</i> E. Mey	Все части растения
227	Солерос кустарниковый	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Лист, стебли
228	Солянка южная (= С. русская)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	Все части растения
229	Сорго аллепское (гумай, джонсонова трава)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Все части растения
230	Спорынья (маточные рожки)	<i>Claviceps</i> sp.	Все виды, все части растения

231	Стеллера карликовая	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	Все части растения
232	Стефания	<i>Stephania</i>	Все виды, клубни с корнями
233	Стриктоардия липолистная	<i>Strictocardia tiliaefolia</i> Hall.	Семена
234	Строфант комбе	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Все части растения
235	Сферафиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.	Все части растения
236	Табак	<i>Nicotiana</i> L.	Все виды, все части растения
237	Тамус обыкновенный (адамов корень)	<i>Tamus communis</i> L.	Все части растения
238	Таушия	<i>Tauschia Schleidl.</i>	Все части растения
239	Термопсис ланцетный (мышатник, пьяная трава)	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	Все виды, все части растения
240	Тиноспора сердцелистная	<i>Tinospora cordifolia</i> Miers	Все части растения
241	Тисс	<i>Taxus</i> L.	Все виды, все части растения
242	Тоддалия азиатская	<i>Toddalia asiatica</i> Lam.	Все части растения
243	Токсидендрон	<i>Toxicodendron</i> L. (= <i>Rhus toxicodendron</i> var. <i>hispida</i> Engl.)	Все виды, все части растения
244	Турбина щитковидная	<i>Turbina corymbosa</i> Raf.	Семена
245	Тысячеголов	<i>Viccaria</i> sp.	Все виды, все части растения
246	Унгерния Виктора	<i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjushenko	Все части растения
247	Унгерния Северцева	<i>Ungernia. Sewertzowii</i> (Regel) B. Fedtsch.	Все части растения
248	Унона душистейшая	<i>Unona odoratissima</i> Blanco	Цветы
249	Фибраурея красильная	<i>Fibraurea tinctoria</i> Lour.	Все части растения
250	Физохляйна алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Korotk.	Корни
251	Физохляйна восточная	<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don f.	Корни
252	Хинное дерево	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Кора
253	Хохлатка	<i>Corydalis</i> sp.	Все виды, все части растения
254	Хренное дерево	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Все части растения
255	Хуннеманния дымянколистная	<i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet	Все части растения
256	Цефалантус западный	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	Надземная часть растения
257	Цикламен аджарский, (дряква адгарская)	<i>Cyclamen adsharicum</i> Pobed.	Все части растения

258	Цикламен европейский	<i>Cyclamen europaeum</i> L.	Все части растения
259	Цимбопогон Винтера	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.	Эфирное масло всех частей растения
260	Цирия Смита	<i>Zieria smithii</i> Andr.	Надземная часть растения, эфирное масло всех частей растения
261	Чаульмугра (гиднокарпус Курца)	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King.) Warb. (= <i>Taractogenos kurzii</i> King.)	Все части растения
262	Чемерица	<i>Veratrum</i> sp.	Все виды, все части растения
263	Чернокорень лекарственный (лиходейка)	<i>Cynoglossum officinalis</i> L.	Все части растения
264	Чина	<i>Lathyrus</i> sp.	Все виды, все части растения
265	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.	Все части растения
266	Чистец шероховатый	<i>Stachys aspera</i> Michx.	Надземная часть растения
267	Чистотел	<i>Chelidonium</i> L.	Все виды, надземная часть растения
268	Чистяк весенний	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Все части растения
269	Чистяк калужницилистный	<i>Ficaria calthifolia</i> Reichenb.	Все части растения
270	Шангиния ягодная	<i>Schanginia baccata</i> Moq.	Лист, побеги
271	Эводия мелиолистная	<i>Evodia meliifolia</i> Benth.	Все части растения
272	Эводия простая	<i>Evodia simplex</i> Cordem.	Все части растения
273	Эцефаляртос Баркнера	<i>Encephalartos barkeri</i> Carruth. et Miq.	Все части растения
274	Эфедра (хвойник хвощевой, чилибуха)	<i>Ephedra</i> sp.	Все виды, все части растения
275	Ялата настоящая	<i>Ipomoea purga</i> (Wend.) Hayne	Все части растения
276	Ятрориза дланевидная (Колумба)	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (= <i>Jatrorrhiza</i> со-1шпъя (Roxb.) Miers.)	Все части растения

2. Вещества, не свойственные пище, пищевым и лекарственным растениям.
3. Неприродные синтетические вещества - аналоги активно действующих начал лекарственных растений (не являющиеся эссенциальными факторами питания).
4. Антибиотики.

## 5. Гормоны.

6. Органы и ткани животных, их экстракты и продукты их переработки, представляющие риск передачи агентов прионовых заболеваний (трансмиссивная губчатая энцефалопатия): череп, включая мозг и глаза, небные миндалины; позвоночный столб, спинной мозг и дорсальные ганглии; кишечник; селезенка жвачных животных, а также мясо механической обвалки, топленый жир, желатин, коллаген и кальция дифосфат, выработанные из них; органы и ткани скота и промысловых диких животных старше 30 месяцев; органы и ткани скота из третьих стран без сертификата об удалении специфических материалов риска. При ввозе в Российскую Федерацию сырья для изготовления пищевой продукции и БАД к пище, а также БАД к пище, изготовленных с применением сырья животного происхождения, должна приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т.ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы - изготовителя этих компонентов.

Гормонально активные ткани и органы животных.

Объекты животного происхождения - скорпион (*Scorpiones L.*) - все тело; все виды шпанский мушки (*Lyta sp.*) - все тело; божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata L.*) - все тело.  
(п. 6 в ред. Дополнений и изменений N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

## 7. Ткани и органы человека.

8. Спороносные микроорганизмы (*B. Subtilis*, *B. Licheniformis* и т.п.); спороносные аэробные микроорганизмы - представители рода *Bacillus*: *B. Polymyxa*, *B. Cereus*, *B. Megatherium*, *B. Thuringiensis*, *B. Coagulans* и другие представители этого рода; *Polymyxa*, *B. Cereus*, *B. Megatherium*, *B. Thuringiensis*, *B. Coagulans* и другие представители этого рода;

- представители родов и видов бактерий, среди которых распространены условно-патогенные штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности (*Enterococcus faecalis*, *E. Faecium*, *Escherichia*, *Candida* и т.п.);

- бесспоровые микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в том числе представители рода *Lactobacillus*:

- микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;

- жизнеспособные дрожевые и дрожжеподобные грибы;

- все виды микроскопических плесневых грибов, относящихся к родам *Aspergillus*, *Alternaria*, *Candida*, *Chaetomium*, *Cladosporium*, *Fusarium*, *Geotrichum*, *Pseudallescheria*, *Mucor* и др.;

- живые дрожжи.

(п. 8 в ред. Дополнений и изменений N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

9. Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище.

(п. 9 введен Дополнениями и изменениями N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

(перечень введен Дополнениями и изменениями N 7,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 05.03.2008 N 17)

N п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	Аралия высокая	<i>Arali elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Arali mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Все части растения
*	Аралия маньчжурская	См. Аралия высокая	-
2	Африканская слива	<i>Rypeum africanum</i>	Кора растения
3	Валериана	<i>Valeriana L.</i>	Все виды, корень и корневища
4	Гинкго двулопастное	<i>Ginkgo biloba L.</i>	Надземная часть растения
*	Дамиана	См. Турнера возбуждающая	-
5	Джимнема сильвестре	<i>Gymnema sylvestre</i>	Все части растения

6	Дикий ямс	<i>Dioscorea villosa</i>	Корневища растения
*	Диоскорея мохнатая	См. Дикий ямс	-
7	Женьшень	Ginseng	Все виды, все части растения
8	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus Nakai</i> = <i>Echinopanax elatus Nakai</i>	Все части растения
9	Зверобой	<i>Hypericum L.</i>	Все виды, все части растения
*	Золотой корень	См. Родиола розовая	
10	Иглица шиповатая	<i>Ruscus aculeatus</i> (Butcher's Broom)	Все части растения
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K. Schum.) Pierre ex Beille	Все части растения
12	Лимонник китайский	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Все части растения
13	Муира пуама	<i>Muira puama</i> ( <i>Liriosma jvata</i> )	Все части растения
14	Муравьиное дерево	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Кора
*	Оплопанакс высокий	См. Заманиха высокая	-
*	По де Арко	См. Муравьиное дерево	-
15	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea L.</i>	Все части растения
*	Свободноядодник колючий	См. Элеутерококк колючий	-
*	Табебуйя	См. Муравьиное дерево	-
16	Турнера возбуждающая	<i>Turnera Diffusa</i>	Все части растения
*	Чертов куст	См. Элеутерококк колючий	-
*	Чертово дерево	См. Аралия высокая	-
*	Шип-дерево	См. Аралия высокая	-
17	Элеутерококк колючий	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim = <i>Aconthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms	Все части растения
18	Юкка нитевидная	<i>Yucca filamentosa</i>	Листья растения

\* Звездочкой обозначены синонимы русских названий лекарственных растений.

Приложение 6  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным  
Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
БЕЗОПАСНОСТИ РЫБЫ, РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ,  
ЗЕМНОВОДНЫХ, ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ И ПРОДУКТОВ  
ИХ ПЕРЕРАБОТКИ <\*>

Таблица 1

## Пресноводная рыба и продукты ее переработки

	тресковые (род на- лимов), хариусо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.2.	лососевые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	-	-
15.3.	сиговые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.4.	осетровые (бассейны Амура, низовья Волги, Каспий- ское море)	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);  
 2) личинки паразитов:

1	2	3
3 - описторхисов 4 - клонорхисов 5 - псевдамфистом 6 - метагонимусов 7 - нанофиетусов 8 - эхинохазмусов 9 - меторхисов 10 - россикотремов 11 - апофалусов	12 - дифиллоботриумов	13 - анизакисов 14 - контрацекумов 15 - диоктофим 16 - гнатостом

Таблица 2

Проходная рыба и продукты ее переработки

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания						
		Личинки в живом виде						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Лососи	-	н/д	н/д	-	-	-	
2.	Дальневосточные лососи	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
3.	Фарш из рыб семейств, указанных в п. 1 п. 2	- н/д	н/д н/д	н/д н/д	- н/д	- н/д	- н/д	
4.	Консервы и пресервы из рыб семейств, ука- занных в п. 1 п. 2	- н/д	н/д н/д	н/д н/д	- н/д	- н/д	- н/д	
5.	Жареная, заливная, соленая, маринован- ная, копченая, вя-							

	леная рыба семейств, указанных в п. 1 п. 2	- н/д	н/д н/д	н/д н/д	- н/д	- н/д	- н/д
6.	Икра (гонады) рыб, указанных в пп. 1 - 2	-	н/д	н/д	-	-	-

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);  
2) личинки паразитов:

трематод	цистод	нематод	скребней
3 - нанофиетусов	4 - дифиллоботриумов	5 - аанизакисов	7 - болбозом
		6 - контрацеку- мов	8 - коринозом

Таблица 3

Морская рыба и продукты ее переработки

Ин- декс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания												
		Личинки в живом виде												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Морская рыба, в т.ч. по районам промысла и семей- ствам:													
1.	Баренцево море													
1.1.	Лососевые проходные	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
1.2.	Корюшко- вые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
1.3.	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
1.4.	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-
1.5.	Скорпено- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
1.6.	Камбало- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.	Северная Атлантика													
2.1.	Корюшко- вые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.2.	Сельдевые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-
2.3.	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
2.4.	Макруру- совые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.5.	Мерлuzzо- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.6.	Скумбрие- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
2.7.	Скорпено- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.8.	Камбало-	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-

3.	вые Южная Атлантика												
3.1.	Мерлuzzо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
3.2.	Ставридо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.3.	Волохвос- товые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
4.	Балтийское море												
4.1.	Корюшко- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2.	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
4.3.	Тресковые	-	-	н/д	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
4.4.	Камбало- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
5.	Черное, Азовское, Средиземное моря												
5.1.	Бычковые	-	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Кефалевые	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Субантарктика, Антарктика												
6.1.	Тресковые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2.	Мерлuzzо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.3.	Ошибниче- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
6.4.	Нототени- вые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д
6.5.	Белокров- ные	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д
7.	Индийский океан												
7.1.	Ставридо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
7.2.	Скумбрие- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
7.3.	Нитеперые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
8.	Тихий океан												
8.1.	Лососевые	н/д	-	-	н/д	-	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д
8.2.	Анчоусо- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
8.3.	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
8.4.	Ставридо- вые	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-
8.5.	Терпуго- вые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	н/д	-
8.6.	Камбало- вые	-	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	н/д	-
8.7.	Скорпено- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
8.8.	Бериксо- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
8.9.	Гемпило- вые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
8.10.	Тунцы (скумбри- евые)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
8.11.	Тресковые	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	н/д	-
9.	Фарш из рыб се- мейств, указанных в пп. 1 - 8	н/д	н/д	н/д	н/д	-	н/д						
10.	Консервы и пресер- вы из рыб	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д						

	семейств, указанных в пп. 1 - 8													
11.	Жареная, заливная, соленая, марино- ванная, копченая, вяленая рыба се- мейств, указанных в пп. 1 - 8	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д							
12.	Икра минтая, трески	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-
13.	Печень трески	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);  
2) личинки паразитов:

трематод	цестод	нематод	скребней
3 - нанофиетусов	8 - дифиллобот-риумов	11 - аизакисов	14 - болбозом
4 - гетерофиету-сов	9 - диплогоно-порусов	12 - контраце-кумов	15 - коринозом
5 - криптокорти-лусов	10 - пирамико-цефалусов	13 - псевдотер-ранов	
6 - россикотре-мов			
7 - апофалусов			

#### Таблица 4

## Ракообразные, моллюски морские, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки

1.3.	Пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, стран Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин)									
1.4.	Соус из пресноводных крабов (п. 1.3)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Моллюски морские и продукты их переработки										
2.1.	Кальмары	-	-	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-
2.2.	Осьминоги	-	-	н/д	-	н/д	-	-	-	-
2.3.	Гребешки	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.4.	Мактры (спизула)	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.5.	Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
3.	Земноводные (лягушки)	-	н/д	-	-	н/д	н/д	-	-	-
4.	Пресмыкающиеся									
4.1.	Змеи	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Черепахи	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2.1.	морские	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-
4.2.2.	пресноводные	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);  
 2) личинки паразитов:

трематод	цестод	нематод
3 - парагонимусов	4 - спирометр	5 - анизакисов
		6 - контрацекумов
		7 - псевдотерранов
		8 - диоктофим
		9 - гнатостом
		10 - сулькаскарисов
		11 - эхиоцефалусов

Приложение 7  
 к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
 утвержденным  
 Постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от 14 ноября 2001 г. N 36

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ,  
 НЕ ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ  
 НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в ред. Дополнений и изменений N 2,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс	Название пищевых добавок (с указанием латинской прописи)	Технологические функции
1	2	3
E100	Куркумины (CURCUMINS) (i) Куркумин (Curcumin) Натуральный краситель из Curcuma longa и других видов (ii) Тумерик (Turmeric) Тумерик - порошок корневища куркумы	краситель
E101	Рибофлавины (RIBOFLAVINS) (i) Рибофлавин (Riboflavin) (ii) Натриевая соль рибофлавин 5-фосфат (Riboflavin 5-phosphate sodium)	краситель
E102	Тартразин (TARTRAZINE)	краситель
E103	Алканет, Алканин (ALKANET)	краситель
E104	Желтый хинолиновый (QUINOLINE YELLOW)	краситель
E107	Желтый 2G(YELLOW 2G)	краситель
E110	Желтый "солнечный закат" (SUNSET YELLOW FCF)	краситель
E120	Кармины (CARMINES)	краситель
E122	Азорубин, Кармуазин (AZORUBINE)	краситель
E124	Понсо 4R, Пунцовый 4R (PONCEAU 4R)	краситель

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2007 N 68 запрещен ввоз на территорию Российской Федерации, а также производство и оборот на территории Российской Федерации пищевых продуктов, изготовленных с использованием пищевой добавки E128.

E128	Красный 2G (RED 2G)	краситель
E129	Красный очаровательный АС (ALLURA RED AC)	краситель
E131	Синий патентованный V (PATENT BLUE V)	краситель
E132	Индигокармин (INDIGOTINE)	краситель
E133	Синий блестящий FCF (BRILLIANT BLUE FCF)	краситель
E140	Хлорофилл (CHLOROPHYLL)	краситель
E141	Хлорофилла медные комплексы (COPPER CHLOROPHYLLS) (i) Хлорофилла комплекс медный	краситель

	(Chlorophyll copper complex) (ii) Медного комплекса хлорофиллина натриевая и калиевая соли (Chlorophyllin copper complex, sodium and potassium salts)	
E142	Зеленый S (GREEN S)	краситель
E143	Зеленый прочный FCF (FAST GREEN FCF)	краситель
E150a	Сахарный колер I простой (CARAMEL I - Plain)	краситель
E150b	Сахарный колер II, полученный по "щелочно-сульфитной" технологии (CARAMEL II - Caustic sulphite process)	краситель
E150c	Сахарный колер III, полученный по "аммиачной" технологии (CARAMEL III - Ammonia process)	краситель
E150d	Сахарный колер IV, полученный по "аммиачно-сульфитной" технологии (CARAMEL IV - Ammonia-sulphite process)	краситель
E151	Черный блестящий PN (BRILLIANT BLACK PN)	краситель
E152	Уголь (CARBON BLACK (hydrocarbon))	краситель
E153	Уголь растительный (VEGETABLE CARBON)	краситель
E155	Коричневый HT (BROWN HT)	краситель
E160a	Каротины (CAROTENES) (i) бета - Каротин синтетический (Beta - carotene synthetic) (ii) Экстракты натуральных каротинов (NATURAL EXTRACTS)	краситель
E160b	Аннато экстракты (ANNATO EXTRACTS)	краситель
E160c	Масломолы паприки (PAPRIKA OLEORESINS)	краситель
E160d	Ликопин (LYCOPENE)	краситель
E160e	бета - Апокаротиновый альдегид (BETA - APO - CAROTENAL)	краситель
E160f	бета-Апо-8'-каротиновой кислоты метиловый или этиловый эфиры (BETA-APO-8'-CAROTENOIC ACID, METHYL OR ETHYL ESTER)	краситель
E161a	Флавоксантин (FLAVOXANTHIN)	краситель
E161b	Лютейн (LUTEIN)	краситель
E161c	Криптоксантин (KRYPTOXANTHIN)	краситель

E161d	Рубиксанチン (RUBIXANTHIN)	краситель
E161e	Виолоксанチン (VIOLOXANTHIN)	краситель
E161f	Родоксанチン (RHODOXANTHIN)	краситель
E161g	Кантаксантин (CANTHAXANTHIN)	краситель
E162	Красный свекольный (BEET RED)	краситель
E163	Антоцианы (ANTHOCYANIN) (i) Антоцианы (Anthocyanins) (ii) Экстракт из кожицы винограда, Энокраситель (Grape skin extract) (iii) Экстракт из черной смородины (Blackcurrant extract)	краситель
E170	Карбонаты кальция (CALCIUM CARBONATES) (i) Карбонат кальция (Calcium carbonate) (ii) Гидрокарбонат кальций (Calcium hydrogen carbonate)	поверхностный краситель , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию , стабилизатор
E171	Диоксид титана (TITANIUM DIOXIDE)	краситель
E172	Оксиды железа (IRON OXIDES) (i) оксид железа (+2, +3), черная (Iron oxide, black) (ii) оксид железа (+3), красная (Iron oxide, red) (iii) Оксид железа (+3), желтая (Iron oxide, yellow)	красители
E174	Серебро (SILVER)	краситель
E175	Золото (GOLD)	краситель
E181	Танины пищевые (TANNINS, FOOD GRADE)	краситель , эмультгатор , стабилизатор
E182	Орсейл, Орсин (ORCHIL)	краситель
E200	Сорбиновая кислота (SORBIC ACID)	консервант
E201	Сорбат натрия (SODIUM SORBATE)	консервант
E202	Сорбат калия (POTASSIUM SORBATE)	консервант
E203	Сорбат кальция (CALCIUM SORBATE)	консервант
E209	пара-Оксибензойной кислоты гептиловый эфир (HEPTYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E210	Бензойная кислота (BENZOIC ACID)	консервант
E211	Бензоат натрия (SODIUM BENZOATE)	консервант
E212	Бензоат калия (POTASSIUM BENZOATE)	консервант

E213	Бензоат кальция (CALCIUM BENZOATE)	консервант
E214	пара-Оксibenзойной кислоты эфир (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E215	пара-Оксibenзойной кислоты эфира натриевая соль (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант

Ввоз на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, изготовленных с использованием добавки Е 216 (пара-Оксibenзойной кислоты пропиловый эфир) запрещен. Кроме того, с 01 марта 2005 запрещено использование указанной добавки при производстве пищевых продуктов (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2005 N 1).

E216	пара-Оксibenзойной кислоты пропиловый эфир (PROPYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
------	---	------------

Ввоз на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, изготовленных с использованием добавки Е 217 (пара-Оксibenзойной кислоты пропиловый эфир, натриевая соль) запрещен. Кроме того, с 01 марта 2005 запрещено использование указанной добавки при производстве пищевых продуктов (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2005 N 1).

E217	пара-Оксibenзойной кислоты пропилового эфира натриевая соль (SODIUM PROPYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E218	пара-Оксibenзойной кислоты метиловый эфир (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E219	пара-Оксibenзойной кислоты метилового эфира натриевая соль (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E220	Диоксид серы (SULPHUR DIOXIDE)	консервант, антиокислитель
E221	Сульфит натрия (SODIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E222	Гидросульфит натрия (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E223	Пиросульфит натрия (SODIUM METABISULPHITE)	консервант, антиокислитель, отбеливающий агент
E224	Пиросульфит калия (POTASSIUM METABISULPHIT)	консервант, антиокислитель
E225	Сульфит калия (POTASSIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E226	Сульфит кальция (CALCIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E227	Гидросульфит кальция	консервант,

	(CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)	антиокислитель
E228	Гидросульфит (бисульфит) калия (POTASSIUM BISULPHITE)	консервант, антиокислитель
E230	Дифенил (DIPHENYL)	консервант
E231	орт-Фенилфенол (ORTO-PHENYLPHENOL)	консервант
E232	орт-Фенилфенола натриевая соль (SODIUM O-PHENYLPHENOL)	консервант
E234	Низин (NISIN)	консервант
E235	Пимарицин, Натамицин (PIMARICIN, NATAMYCIN)	консервант
E236	Муравьиная кислота (FORMIC ACID)	консервант
E237	Формиат натрия (SODIUM FORMATE)	консервант
E238	Формиат кальция (CALCIUM FORMATE)	консервант
E239	Гексаметилентетрамин (HEXAMETHYLENE TETRAMINE)	консервант
E241	Гваяковая камедь (GUM GUAICUM)	консервант
E242	Диметилдикарбонат (велькорин) (DIMETHYL DICARBONATE)	консервант
E249	Нитрит калия (POTASSIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E250	Нитрит натрия (SODIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E251	Нитрат натрия (SODIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E252	Нитрат калия (POTASSIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E260	Уксусная кислота ледяная (ACETIC ACID GLACIAL)	консервант, регулятор кислотности
E261	Ацетаты калия (POTASSIUM ACETATES) (i) Ацетат калия (Potassium acetate) (ii) Диацетат калия (Potassium diacetate)	консервант, регулятор кислотности
E262	Ацетаты натрия (SODIUM ACETATES) (i) Ацетат натрия (Sodium acetate) (ii) Диацетат натрия (Sodium diacetate)	консервант, регулятор кислотности
E263	Ацетат кальция (CALCIUM ACETATES)	консервант, стабилизатор, регулятор кислотности

E264	Ацетат аммония (AMMONIUM ACETATE)	регулятор кислотности
E265	Дегидрацетовая кислота (DEHYDROACETIC ACID)	консервант
E266	Дегидрацетат натрия (SODIUM DEHYDROACETATE)	консервант
E270	Молочная кислота, L-, D и DL- (LACTIC ACID, L-, D- and DL-)	регулятор кислотности
E280	Пропионовая кислота (PROPIONIC ACID)	консервант
E281	Пропионат натрия (SODIUM PROPIONATE)	консервант
E282	Пропионат кальция (CALCIUM PROPIONATE)	консервант
E283	Пропионат калия (POTASSIUM PROPIONATE)	консервант
E290	Диоксид углерода (CARBON DIOXIDE)	газ для насыщения напитков
E296	Яблочная кислота (MALIC ACID, DL-)	регулятор кислотности
E297	Фумаровая кислота (FUMARIC ACID)	регулятор кислотности
E300	Аскорбиновая кислота, L- (ASCORBIC ASID, L-)	антиокислитель
E301	Аскорбат натрия (SODIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E302	Аскорбат кальция (CALCIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E303	Аскорбат калия (POTASSIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E304	Аскорбильпальмитат (ASCORBYL PALMITATE)	антиокислитель
E305	Аскорбилстеарат (ASCORBYL STEARATE)	антиокислитель
E306	Токоферолы, концентрат смеси (MIXED TOCOPHEROLS CONCENTRATE)	антиокислитель
E307	альфа - Токоферол (ALPHA - TOCOPHEROL)	антиокислитель
E308	гамма - Токоферол синтетический (SYNTETHIC GAMMA - TOCOPHEROL)	антиокислитель
E309	дельта - Токоферол синтетический (SYNTETHIC DELTA - TOCOPHEROL)	антиокислитель
E310	Пропилгаллат (PROPYL GALLATE)	антиокислитель
E311	Октилгаллат (OCTYL GALLATE)	антиокислитель

E312	Додецилгаллат (DODECYL GALLATE)	антиокислитель
E314	Гвайковая смола (GUAIAC RESIN)	антиокислитель
E315	Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (ISOASCORBIC ACID, ERYTHORBIC ACID)	антиокислитель
E316	Изоаскорбат натрия (SODIUM ISOASCORBATE)	антиокислитель
E317	Изоаскорбат калия (POTASSIUM ISOASCORBATE)	антиокислитель
E318	Изоаскорбат кальция (CALCIUM ISOASCORBATE)	антиокислитель
E319	трет-Бутилгидрохинон (TERTIARY BUTYLHYDROQUINONE)	антиокислитель
E320	Бутилгидроксианизол (BUTYLATED HYDROXYANISOLE)	антиокислитель
E321	Бутилгидрокситолуол, "Ионол" (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)	антиокислитель
E322	Лецитины, фосфатиды (LECITHINS)	антиокислитель, эмульгатор
E323	Аноксомер (ANOXOMER)	антиокислитель
E325	Лактат натрия (SODIUM LACTATE)	синергист антиокислителя, влагоудерживающий агент, наполнитель
E326	Лактат калия (POTASSIUM LACTATE)	синергист антиокислителя, регулятор кислотности
E327	Лактат кальция (CALCIUM LACTATE)	регулятор кислотности, улучшитель муки и хлеба
E328	Лактат аммония (AMMONIUM LACTATE)	регулятор кислотности, улучшитель муки и хлеба
E329	Лактат магния, DL- (MAGNESIUM LACTATE, DL-)	регулятор кислотности, улучшитель муки и хлеба
E330	Лимонная кислота (CITRIC ACID)	регулятор кислотности, антиокислитель, комплексообразователь
E331	Цитраты натрия (SODIUM CITRATES)	регулятор

	(i) Цитрат натрия 1-замещенный (Sodium dihydrogen citrate) (ii) Цитрат натрия 2-замещенный (Disodium monohydrogen citrate) (iii) Цитрат натрия 3-замещенный (Trisodium citrate)	кислотности, эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E332	Цитраты калия (POTASSIUM CITRATES) (i) Цитрат калия 2-замещенный (Potassium dihydrogen citrate) (ii) Цитрат калия 3-замещенный (Tripotassium citrate)	регулятор кислотности, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E333	Цитраты кальция (CALCIUM CITRATES)	регулятор кислотности, стабилизатор консистенции, комплексообразо- ватель
E334	Винная кислота, L(+)- (TARTARIC ACID, L(+)-)	регулятор кислотности, синергист антиокислителей, комплексообразо- ватель
E335	Тартраты натрия (SODIUM TARTRATES) (i) Тартрат натрия 1 -замещенный (Monosodium tartrate) (ii) Тартрат натрия 2-замещенный (Disodium tartrate)	стабилизатор, комплексообразо- ватель
E336	Тартраты калия (POTASSIUM TARTRATES) (i) Тартрат калия 1-замещенный (Monopotassium tartrate) (ii) Тартрат калия 2-замещенный (Dipotassium tartrate)	стабилизатор, комплексообразо- ватель
E337	Тартрат калия - натрия (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)	стабилизатор, комплексообразо- ватель
E338	ортоФосфорная кислота (ORTHOPHOSPHORIC ACID)	регулятор кислотности, синергист антиокислителей
E339	Фосфаты натрия (SODIUM PHOSPHATES) (i) орто-Фосфат натрия 1-замещенный (Monosodium orthophosphate) (ii) орто-Фосфат натрия 2-замещенный (Disodium orthophosphate) (iii) орто-Фосфат натрия 3-замещенный (Trisodium orthophosphate)	регулятор кислотности, эмульгатор, текстуратор, влагоудерживающий агент, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E340	Фосфаты калия (POTASSIUM PHOSPHATES) (i) орто-Фосфат калия 1-замещенный (Monopotassium orthophosphate)	регулятор кислотности, эмульгатор, влагоудерживающий

	(ii) орто-Фосфат калия 2-замещенный (Dipotassium orthophosphate) (iii) орто-Фосфат калия 3-замещенный (Tripotassium orthophosphate)	агент , стабилизатор , комплексообразо- ватель
E341	Фосфаты кальция (CALCIUM PHOSPHATES) (i) орто-Фосфат кальция 1-замещенный (Monocalcium orthophosphate) (ii) орто-Фосфат кальция 2-замещенный (Dicalcium orthophosphate) (iii) орто-Фосфат кальция 3-замещенный (Tricalcium orthophosphate)	регулятор кислотности , улучшитель муки и хлеба , стабилизатор , отвердитель , текстуратор , разрыхлитель , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию , влагоудерживающий агент
E342	Фосфаты аммония (AMMONIUM PHOSPHATES) (i) орто-Фосфат аммония 1-замещенный (Monoammonium orthophosphate) (ii) орто-Фосфат аммония 2-замещенный (Diammonium orthophosphate)	регулятор кислотности , улучшитель муки и хлеба
E343	Фосфаты магния (MAGNESIUM PHOSPHATES) (i) орто-Фосфат магния 1-замещенный (Monomagnesium orthophosphate) (ii) орто-Фосфат магния 2-замещенный (Dimagnesium orthophosphate) (iii) орто-Фосфат магния 3-замещенный (Trimagnesium orthophosphate)	регулятор кислотности , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E345	Цитрат магния (MAGNESIUM CITRATE)	регулятор кислотности
E349	Малат аммония (AMMONIUM MALATE)	регулятор кислотности
E350	Малаты натрия (SODIUM MALATES) (i) Малат натрия 1-замещенный (Sodium hydrogen malate) (ii) Малат натрия (Sodium malate)	регулятор кислотности , влагоудерживающий агент
E351	Малаты калия (POTASSIUM MALATES) (i) Малат калия 1-замещенный (Potassium hydrogen malate) (ii) Малат калия (Potassium malate)	регулятор кислотности
E352	Малаты кальция (CALCIUM MALATES) (i) Малат кальция 1-замещенный (Calcium hydrogen malate) (ii) Малат кальция (Calcium malate)	регулятор кислотности
E353	мета-Винная кислота (METATARTARIC ACID)	регулятор кислотности
E354	Тартрат кальция (CALCIUM TARTRATE)	регулятор кислотности

E355	Адипиновая кислота (ADIPIC ACID)	регулятор кислотности
E356	Адипаты натрия (SODIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E357	Адипаты калия (POTASSIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E359	Адипаты аммония (AMMONIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E363	Янтарная кислота (SUCCINIC ACID)	регулятор кислотности
E365	Фумараты натрия (SODIUM FUMARATES)	регулятор кислотности
E366	Фумараты калия (POTASSIUM FUMARATES)	регулятор кислотности
E367	Фумараты кальция (CALCIUM FUMARATES)	регулятор кислотности
E368	Фумараты аммония (AMMONIUM FUMARATE)	регулятор кислотности
E375	Никотиновая кислота (NICOTINIC ACID)	стабилизатор цвета
E380	Цитраты аммония (AMMONIUM CITRATES)	регулятор кислотности
E381	Цитраты аммония - железа (FERRIC AMMONIUM CITRATE)	регулятор кислотности
E383	Глицерофосфат кальция (CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE)	загуститель, стабилизатор
E384	Изопропилцитратная смесь (ISOPROPYL CITRATES)	добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E385	Этилендиаминтетраацетат кальция натрия (CALCIUM DISODIUM DIAMINE-TETRA-ACETATE)	- антиокислитель, консервант, комплексообразователь
E386	Этилендиаминтетраацетат динатрий (DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)	сингергист антиокислителя, консервант, комплексообразователь
E387	Оксистеарин (OXYSTEARIN)	антиокислитель, комплексообразователь
E391	Фитиновая кислота (PHYTIC ACID)	антиокислитель
E400	Альгиновая кислота (ALGINIC ACID)	загуститель, стабилизатор

E401	Альгинат натрия (SODIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор
E402	Альгинат калия (POTASSIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор
E403	Альгинат аммония (AMMONIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор
E404	Альгинат кальция (CALCIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, пеногаситель
E405	Пропиленгликольальгинат (PROPYLENE GLYCOL ALGINATE)	загуститель, эмульгатор
E406	Агар (AGAR)	загуститель, желирующий агент, стабилизатор
E407	Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фурцеллеран (CARRAGEENAN AND ITS Na, K, NH4 SALTS (INCLUDES FURCELLARAN))	загуститель, желирующий агент, стабилизатор
E407a	Каррагинан из водорослей EUCHEMA (CARRAGEENAN PES- PROCESSED EUCHEMA SEAWEED)	загуститель, желирующий агент, стабилизатор
E409	Арабиногалактан (ARABINOGLALACTAN)	загуститель, желирующий агент, стабилизатор
E410	Камедь рожкового дерева (CAROB BEAN GUM)	загуститель, стабилизатор
E411	Овсяная камедь (OAT GUM)	загуститель, стабилизатор
E412	Гуаровая камедь (GUAR GUM)	загуститель, стабилизатор
E413	Трагакант камедь (TRAGACANTH GUM)	загуститель, стабилизатор, эмульгатор
E414	Гуммиарабик (GUM ARABIC (ACACIA GUM))	загуститель, стабилизатор
E415	Ксантановая камедь (XANTAN GUM)	загуститель, стабилизатор
E416	Карайи камедь (KARAYA GUM)	загуститель, стабилизатор
E417	Тары камедь (TARA GUM)	загуститель, стабилизатор
E418	Геллановая камедь (GELLAN GUM)	загуститель, стабилизатор, желирующий агент
E419	Гхатти камедь (GUM GHATTI)	загуститель, стабилизатор,

		желирующий агент
E420	Сорбит и сорбитовый сироп (SORBITOL AND SORBITOL SYRUP)	подсластитель , влагоудерживающий агент , комплексо- образователь , текстуратор , эмульгатор
E421	Маннит (MANNITOL)	подсластитель , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E422	Глицерин (GLYCEROL)	влагоудерживающий агент , загуститель
E425	Конжак (Конжаковая мука) (KONJAC (KONJAC FLOOR)) (i) Конжаковая камедь (KONJAC GUM) (II) Конжаковый глюкоманнан (KONJAC GLUCOMANNANE)  (введено Дополнениями и изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	загуститель
E430	Полиоксиэтилен (8) стеарат (POLYOXYETHYLENE (8) STEARATE)	эмульгатор
E431	Полиоксиэтилен (40) стеарат (POLYOXYETHYLENE (40) STEARATE)	эмульгатор
E432	Полиоксиэтилен (20) монолаурат, Твин 20 (POLYOXYETHYLENE (20) MONOLAURATE)	сорбитан SORBITAN эмульгатор
E433	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат, Твин 80 (POLYOXYETHYLENE (20) MONOOLEATE)	SORBITAN эмульгатор
E434	Полиоксиэтилен (20) монopalмитат, Твин 40 (POLYOXYETHYLENE (20) MONOPALMITATE)	сорбитан SORBITAN эмульгатор
E435	Полиоксиэтилен (20) моностеарат, Твин 60 (POLYOXYETHYLENE (20) MONOSTEARATE)	сорбитан SORBITAN эмульгатор
E436	Полиоксиэтилен (20) три-стеарат (POLYOXYETHYLENE (20) TRISTEARATE)	сорбитан SORBITAN эмульгатор
E440	Пектины (PECTINS)	загуститель , стабилизатор , желирующий агент
E442	Аммонийные соли фосфатидиловой кислоты	эмульгатор

	(AMMONIUM SALTS OF PHOSPHATIDIC ACID)	
E444	Сахарозы ацетат изобутират (SUCROSE ACETATE ISOBUTIRAT)	эмulsionator, стабилизатор
E445	Эфиры глицерина и смоляных кислот (GLYCEROL ESTERS OF WOOD RESIN)	эмulsionator, стабилизатор
E446	Сукцистеарин (SUCCISTEARIN)	эмulsionator
E450	Пирофосфаты (DIPHOSPHATES) (i) Дигидропирофосфат натрия (Disodium diphosphate) (ii) Моногидропирофосфат натрия (Trisodium diphosphate) (iii) Пирофосфат натрия (Tetrasodium diphosphate) (iv) Дигидропирофосфат калия (Dipotassium diphosphate) (v) Пирофосфат калия (Tetrapotassium diphosphate) (vi) Пирофосфат кальция (Dicalcium diphosphate) (vii) Дигидропирофосфат кальция (Calcium dihydrogen diphosphate) (viii) Пирофосфат магния (Dimagnesium diphosphate)	эмulsionator, стабилизатор, регулятор кислотности, разрыхлитель, комплексообразо- ватель, влагоудерживающий агент
E451	Трифосфаты (TRIPHOSPHATES) (i) Трифосфат натрия (5-замещенный) (Pentasodium triphosphate) (ii) Трифосфат калия (5-замещенный) (Pentapotassium triphosphate)	комплексообразо- ватель, регулятор кислотности, текстуратор
E452	Полифосфаты (POLYPHOSPHATES) (i) Полифосфат натрия (Sodium polyphosphate) (ii) Полифосфат калия (Potassium polyphosphate) (iii) Полифосфат натрия - кальция (Sodium calcium polyphosphate) (iv) Полифосфаты кальция (Calcium polyphosphates) (v) Полифосфаты аммония (Ammonium polyphosphates)	эмulsionator, стабилизатор, комплексообразо- ватель, текстуратор, влагоудерживающий агент
E459	бета - Циклодекстрин (BETA - CYCLODEXTRIN)	стабилизатор, связующее вещество
E460	Целлюлоза (CELLULOSE) (i) Целлюлоза микрокристаллическая (Microcrystalline cellulose) (ii) Целлюлоза в порошке (Powdered cellulose)	эмulsionator, добавка, препятствующая слеживанию и комкованию, текстуратор
E461	Метилцеллюлоза (METHYL CELLULOSE)	загуститель, эмulsionator, стабилизатор
E462	Этилцеллюлоза (ETHYL CELLULOSE)	наполнитель, связующий агент

E463	Гидроксипропилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор
E464	Гидроксипропилметилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор
E465	Метилэтилцеллюлоза (METHYL ETHYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, пенообразователь
E466	Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE)	загуститель, стабилизатор
E467	Этилгидроксиэтилцеллюлоза (ETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE)	эмульгатор, загуститель, стабилизатор
E468	Кроскарамеллоза (CROSCARAMELLOSE)	стабилизатор, связующее вещество
E469	Карбоксиметилцеллюлоза ферментативно гидролизованная	загуститель, стабилизатор
E470	Жирные кислоты, соли алюминия, кальция, натрия, магния, калия и аммония (SALTS OF FATTY ACIDS (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH4))	эмульгатор, стабилизатор, добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E471	Моно- и диглицериды жирных кислот (MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор
E472a	Глицерина и уксусной и жирных кислот эфиры (ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E472b	Глицерина и молочной и жирных кислот эфиры (LACTIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E472c	Глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот эфиры (CITRIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E472d	Моно- и диглицериды жирных кислот и винной кислоты, эфиры (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E472e	Глицерина и диацетилвинной и жирных кислот эфиры (DIACETYLTARTARIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, комплексообразо- ватель
E472f	Глицерина и винной, уксусной и жирных кислот смешанные эфиры	эмульгатор, стабилизатор,

	(MIXED TARTARIC, ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	комплексообразователь
E472g	Моноглицеридов и янтарной кислоты эфиры (SUCCINYLATED MONOGLYCERIDES)	эмulsionator, стабилизатор, комплексообразователь
E473	Сахарозы и жирных кислот эфиры (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмulsionator
E474	Сахароглицериды (SUCROGLYCERIDES)	эмulsionator
E475	Полиглицерина и жирных кислот эфиры (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмulsionator
E476	Полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициновых кислот эфиры (POLYGLYCEROL ESTERS OF INTERESTERIFIED RICINOLEIC ACID)	эмulsionator
E477	Пропиленгликоля и жирных кислот эфиры (PROPYLENE GLYCOL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмulsionator
E478	Лактилированных жирных кислот глицерина и пропиленгликоля эфиры (LACTYLATED FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL AND PROPYLENE GLYCOL)	эмulsionator
E479	Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот (THERMALLY OXIDIZED SOYA BEAN OIL WITH MONO- AND DI-GLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмulsionator
E480	Диоктилсульфосукцинат натрия (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE)	эмulsionator, увлажняющий агент
E481	Лактилаты натрия (SODIUM LACTYLATES) (i) Стеароиллактилат натрия (SODIUM STEAROYL LACTYLATE) (ii) Олеиллактилат натрия (SODIUM OLEYL LACTYLATE)	эмulsionator, стабилизатор
E482	Лактилаты кальция (CALCIUM LACTYLATES)	эмulsionator, стабилизатор
E483	Стеарилтартрат (STEARYL TARTRATE)	улучшитель для муки и хлеба
E484	Стеарилцитрат (STEARYL CITRATE)	эмulsionator, комплексообразователь
E491	Сорбитан моностеарат, СПЭН 60 (SORBITAN MONOSTEARATE)	эмulsionator
E492	Сорбитан тристеарат (SORBITAN TRISTEARATE)	эмulsionator
E493	Сорбитан монолаурат, СПЭН 20 (SORBITAN MONOLAURATE)	эмulsionator

E494	Сорбитан моноолеат, СПЭН 80 (SORBITAN MONOOLEATE)	эмulsionатор
E495	Сорбитан монопальмитат, СПЭН 40 (SORBITAN MONOPALMITATE)	эмulsionатор
E496	Сорбитан триолеат, СПЭН 85 (SORBITAN TRIOLEAT)	стабилизатор, эмulsionатор
E500	Карбонаты натрия (SODIUM CARBONATES) (i) Карбонат натрия (Sodium carbonate) (ii) Гидрокарбонат натрия (Sodium hydrogen carbonate) (iii) Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия (Sodium sesquicarbonate)	регулятор кислотности, разрыхлитель, добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E501	Карбонаты калия (POTASSIUM CARBONATES) (i) Карбонат калия (Potassium carbonate) (ii) Гидрокарбонат калия (Potassium hydrogen carbonate)	регулятор кислотности, стабилизатор
E503	Карбонаты аммония (AMMONIUM CARBONATES) (i) Карбонат аммония (Ammonium carbonate) (ii) Гидрокарбонат аммония (Ammonium hydrogen carbonate)	регулятор кислотности, разрыхлитель
E504	Карбонаты магния (MAGNESIUM CARBONATES) (i) Карбонат магния (Magnesium carbonate) (ii) Гидрокарбонат магния (Magnesium hydrogen carbonate)	регулятор кислотности, добавка, препятствующая слеживанию и комкованию, стабилизатор цвета
E505	Карбонат железа (FERROUS CARBONATE)	регулятор кислотности
E507	Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID)	регулятор кислотности
E508	Хлорид калия (POTASSIUM CHLORIDE)	желирующий агент
E509	Хлорид кальция (CALCIUM CHLORIDE)	отвердитель
E510	Хлорид аммония (AMMONIUM CHLORIDE)	улучшитель муки и хлеба
E511	Хлорид магния (MAGNESIUM CHLORIDE)	отвердитель
E513	Серная кислота (SULPHURIC ACID)	регулятор кислотности
E514	Сульфаты натрия (SODIUM SULPHATES)	регулятор кислотности
E515	Сульфаты калия	регулятор

	(POTASSIUM SULPHATES)	КИСЛОТНОСТИ
E516	Сульфаты кальция (CALCIUM SULPHATE)	улучшитель муки и хлеба, комплексообразователь, отвердитель
E517	Сульфаты аммония (AMMONIUM SULPHATE)	улучшитель муки и хлеба, стабилизатор
E518	Сульфаты магния (MAGNESIUM SULPHATE)	отвердитель
E519	Сульфат меди (CUPRIC SULPHATE)	фиксатор цвета, консервант
E520	Сульфат алюминия (ALUMINIUM SULPHATE)	отвердитель
E521	Сульфат алюминия-натрия, Квасцы алюмо-натриевые (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)	отвердитель
E522	Сульфат алюминия-калия, Квасцы алюмо-калиевые (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)	регулятор кислотности, стабилизатор
E523	Сульфат алюминия-аммония, Квасцы алюмоаммиачные (ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE)	стабилизатор, отвердитель
E524	Гидроксид натрия (SODIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E525	Гидроксид калия (POTASSIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E526	Гидроксид кальция (CALCIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, отвердитель
E527	Гидроксид аммония (AMMONIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E528	Гидроксид магния (MAGNESIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, стабилизатор цвета
E529	Оксид кальция (CALCIUM OXIDE)	регулятор кислотности, улучшитель муки и хлеба
E530	Оксид магния (MAGNESIUM OXIDE)	добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E535	Ферроцианид натрия (SODIUM FERROCYANIDE)	добавка, препятствующая слеживанию и

		комкованию
E536	Ферроцианид калия ( POTASSIUM FERROCYANIDE )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E538	Ферроцианид кальция ( CALCIUM FERROCYANIDE )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E539	Тиосульфат натрия ( SODIUM THIOSULPHATE )	антиокислитель , комплексообразо- ватель
E541	Алюмофосфат натрия ( SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE ) (i) Кислотный ( ACIDIS ) (ii) Основной 8 ( BASIC )	регулятор кислотности , эмulsionатор
E542	Фосфат костный (фосфат кальция) ( BONE PHOSPHATE (essential Calcium phosphate, tribasic )	эмulsionатор , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию , влагоудерживающий агент
E550	Силикаты натрия ( SODIUM SILICATES ) (i) Силикат натрия ( Sodium silicate ) (ii) мета-Силикат натрия ( Sodium metasilicate )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E551	Диоксид кремния аморфный ( SILICON DIOXIDE AMORPHOUS )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E552	Силикат кальция ( CALCIUM SILICATE )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E553	Силикаты магния ( MAGNESIUM SILICATES ) (i) Силикат магния ( Magnesium silicate ) (ii) Трисиликат магния ( Magnesium trisilicate ) (iii) Тальк ( Talc )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию , порошок - носитель
E554	Алюмосиликат натрия ( SODIUM ALUMINOSILICATE )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E555	Алюмосиликат калия ( POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE )	добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E556	Алюмосиликат кальция	добавка ,

	(CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)	препятствующая слеживанию и комкованию
E558	Бентонит (BENTONITE)	добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E559	Алюмосиликат (ALUMINIUM SILICATE)	добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E560	Силикат калия (POTASSIUM SILICATE)	добавка, препятствующая слеживанию и комкованию
E570	Жирные кислоты (FATTY ACIDS)	стабилизатор пены, глазирователь, пеногаситель
E574	Глюконовая кислота (D-) (GLUCONIC ACID (D-))	регулятор кислотности, разрыхлитель
E575	Глюконо - дельта лактон (GLUCONO DELTA - LACTONE)	регулятор кислотности, разрыхлитель
E576	Глюконат натрия (SODIUM GLUCONATE)	комплексообразо- ватель
E577	Глюконат калия (POTASSIUM GLUCONATE)	комплексообразо- ватель
E578	Глюконат кальция (CALCIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, отвердитель
E579	Глюконат железа (FERROUS GLUCONATE)	стабилизатор окраски
E580	Глюконат магния (MAGNESIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, отвердитель
E585	Лактат железа (FERROUS LACTATE)	стабилизатор окраски
E620	Глутаминовая кислота, L(+)- (GLUTAMIC ACID, L(+)-)	усилитель вкуса и аромата
E621	Глутамат натрия 1-замещенный (MONOSODIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E622	Глутамат калия 1-замещенный (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E623	Глутамат кальция (CALCIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата

E624	Глутамат аммония 1-замещенный (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E625	Глутамат магния (MAGNESIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E626	Гуаниловая кислота (GUANYLIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E627	5'-Гуанилат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E628	5'-Гуанилат калия 2-замещенный (DIPOTASSIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E629	5'-Гуанилат кальция (CALCIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E630	Инозиновая кислота (INOSINIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E631	5'-Инозинат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E632	Инозинат калия (POTASSIUM INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E633	5'-Инозинат кальция (CALCIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E634	5'-Рибонуклеотиды кальция (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E635	5'-Рибонуклеотиды натрия 2-замещенные (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E636	Мальтол (MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E637	Этилмальтол (ETHYL MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E640	Глицин (GLYCINE)	модификатор вкуса и аромата
E641	L-Лейцин (L-LEUCINE)	модификатор вкуса и аромата
E642	Лизин гидрохлорид (LYSIN HYDROCHLORID)	усилитель вкуса и аромата
E900	Полидиметилсилоxан (POLYDIMETHYLSILOXANE)	пеногаситель , эмультгатор , добавка , препятствующая слеживанию и комкованию
E901	Воск пчелиный, белый и желтый (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)	глазирователь , разделитель
E902	Воск свечной (CANDELILLA WAX)	глазирователь
E903	Воск карнаубский (CARNAUBA WAX)	глазирователь

E904	Шеллак (SHELLAC)	глазирователь
E905a	Вазелиновое масло "пищевое" (MINERAL OIL, FOOD GRADE)	глазирователь , разделитель , герметик
E905b	Вазелин (PETROLATUM (PETROLEUM JELLY))	глазирователь , разделитель , герметик
E905c	Парафин (PETROLEUM WAX) (i) Микрокристаллический воск (MICROCRYSTALLINE WAX)  (ii) Парафиновый воск (PARAFFIN WAX)	глазирователь , разделяющий агент , герметик глазирователь глазирователь
E906	Бензойная смола (BENZOIN GUM)	глазирователь
E908	Воск рисовых отрубей (RICE BRAN WAX)	глазирователь
E909	Спермацетовый воск (SPERMACETI WAX)	глазирователь
E910	Восковые эфиры (WAX ESTERS)	глазирователь
E911	Жирных кислот метиловые эфиры (METHYL ESTERS OF FATTY ACIDS)	глазирователь
E913	Ланолин (LANOLIN)	глазирователь
E920	Цистеин, L- и его гидрохлориды - натриевая и калиевая соли (CYSTEINE, L- AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)	улучшитель муки и хлеба
E921	Цистин, L- и его гидрохлориды - натриевая и калиевая соли (CYSTINE, L- AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)	улучшитель муки и хлеба
E927a	Азодикарбонамид (AZODICARBONAMIDE)	улучшитель муки и хлеба
E927b	Карбамид (мочевина) (CARBAMIDE (UREA))	текстуратор
E928	Перекись бензоила (BENZOYL PEROXIDE)	улучшитель муки и хлеба , консервант
E930	Перекись кальция (CALCIUM PEROXIDE)	улучшитель муки и хлеба
E938	Аргон (ARGON)	пропеллент , упаковочный газ
E939	Гелий (GELLIUM)	пропеллент , упаковочный газ
E940	Дихлордифторметан (хладон-12)	пропеллент ,

	(DICHLORODIFLUOROMETHANE)	хладагент
E941	Азот (NITROGEN)	газовая среда для упаковки и хранения, хладагент
E942	Закись азота (NITROUS OXIDE)	пропеллент, упаковочный газ
E943a	Бутан (BUTANE)	пропеллент
E943b	Изобутан (ISOBUTANE)	пропеллент
E944	Пропан (PROPANE)	пропеллент
E945	Хлорпентафторэтан (CHLOROPENTAFLUOROETHANE)	пропеллент
E946	Октафторцикlobутан (OCTAFLUOROCYCLOBUTANE)	пропеллент
E948	Кислород (OXYGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E950	Ацесульфам калия (ACESULFAME POTASSIUM)	подсластитель
E951	Аспартам (ASPARTAME)	подсластитель, усиливатель вкуса и аромата
E952	Цикламовая кислота и ее натриевая, калиевая и кальциевая соли (CYCLAMIC ACID and Na, K, Ca salts)	подсластитель
E953	Изомальт изомальтит, (ISOMALT, ISOMALTITOL)	подсластитель, добавка, препятствующая слеживанию и комкованию, наполнитель, глазирующий агент
E954	Сахарин (натриевая, калиевая, кальциевая соли) (SACCHARIN and Na, K, Ca salts)	подсластитель
E955	Сукралоза (трихлоргалактосахароза) (SUCRALOSE (TRICHLOROGALACTOSUCROSE))	подсластитель
E957	Тауматин (THAUMATIN)	подсластитель, усиливатель вкуса и аромата
E958	Глицирризин (GLYCRRHIZIN)	подсластитель, усиливатель вкуса и аромата
E959	Неогесперидин дигидрохалкон (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)	подсластитель
E960	Стевиозид (STEVIOSIDE)	подсластитель

(введено Дополнениями и изменениями № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

E962	Твинсвит (TWINSWEET) (введено Дополнениями и изменениями № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)	подсластитель
E965	Мальтит и мальтитный сироп (MALTITOL AND MALTITOL SYRUP)	подсластитель, стабилизатор, эмульгатор
E966	Лактит (LACTITOL)	подсластитель, текстуратор
E967	Ксилит (XYLITOL)	подсластитель, влагоудерживающий агент, стабилизатор, эмульгатор
E999	Квиллайи экстракт (QUILLAIA EXTRACTS)	пенообразователь
E1000	Холевая кислота (CHOLIC ACID)	эмульгатор
E1001	Холин, соли и эфиры (CHOLINE SALTS AND ESTERS)	эмульгатор
E1100	Амилазы (AMYLASES)	улучшитель муки и хлеба
E1101	Протеазы (PROTEASES) (i) Протеаза (Protease) (ii) Папаин (Papain) (iii) Бромелайн (Bromelain) (iv) Фицин (Ficin)	улучшитель муки и хлеба стабилизатор, ускоритель созревания мяса и рыбы, усиливатель вкуса и аромата
E1102	Глюкозооксидаза (GLUCOSE OXIDASE)	антиокислитель
E1103	Инвертазы (INVERTASES)	стабилизатор
E1104	Липазы (LIPASES)	усиливатель вкуса и аромата
E1105	Лизоцим (LYSOZYME)	консервант
E1200	Полидекстрозы А и Н (POLYDEXTROSES A AND N)	наполнитель, стабилизатор, загуститель, влагоудерживающий агент, текстуратор
E1201	Поливинилпирролидон (POLYVINYL PYRROLIDONE)	загуститель, стабилизатор, осветлитель, диспергирующий агент

E1202	Поливинилполипирролидон ( POLYVINYL POLYPYRROLIDONE )	стабилизатор цвета , коллоидальный стабилизатор
E1400	Декстрины, крахмал, обработанный термически, белый и желтый (DEXTRINS, ROASTED STARCH WHITE AND YELLOW)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1401	Крахмал, обработанный кислотой (ACID-TREATED STARCH)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1402	Крахмал, обработанный щелочью (ALKALINE TREATED STARCH)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1403	Крахмал отбеленный (BLEACHED STARCH)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1404	Крахмал окисленный (OXIDIZED STARCH)	эмульгатор , загуститель , связующее
E1405	Крахмал, обработанный ферментными препаратами (STARCHES ENZIME-TREATED)	загуститель
E1410	Монокрахмалфосфат (MONOSTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1411	Дикрахмалглицерин "сшитый" (DISTARCH GLICEROL)	стабилизатор , загуститель
E1412	Дикрахмалфосфат, этерифицированный тринатрийметаfosфатом; этерифицированный хлорокисью fosфора (DISTARCH PHOSPHATE ESTERIFIED WITH SODIUM TRIMETASPHOSPHATE; ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS OXYCHLORIDE )	стабилизатор , загуститель , связующее
E1413	Фосфатированный дикрахмалфосфат "сшитый" (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор , загуститель , связующее
E1414	Дикрахмалфосфат ацетилированный "сшитый" (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)	эмульгатор , загуститель
E1420	Крахмал ацетатный, этерифицированный уксусным ангидридом (STARCH ACETATE ESTERIFIED WITH ACETIC ANHYDRIDE )	стабилизатор , загуститель
E1421	Крахмал ацетатный, этерифицированный винилацетатом (STARCH ACETATE ESTERIFIED WITH VINYL ACETATE )	стабилизатор , загуститель
E1422	Дикрахмаладипат ацетилированный (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE )	стабилизатор , загуститель ,

		связующее
E1423	Дикрахмалглицерин ацетилированный (ACETYLATED DISTARCH GLYCEROL)	стабилизатор, загуститель, связующее
E1440	Крахмал оксипропилированный (HYDROXYPROPYL STARCH)	эмульгатор, загуститель, связующее
E1442	Дикрахмалфосфат оксипропилированный "сшитый" (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель
E1443	Дикрахмалглицерин оксипропилированный (HYDROXYPROPYL DISTARCH GLYCEROL)	стабилизатор, загуститель
E1450	Крахмала и натриевой соли октенилантарной кислоты эфир (STARCH SODIUM OCTENYL SUCCINATE)	стабилизатор, загуститель, связующее, эмульгатор
E1451	Крахмал ацетилированный окисленный (ACETILATED OXYDISED STARCH)	эмульгатор, загуститель
E1503	Касторовое масло (CASTOR OIL)	разделяющий агент
E1505	Триэтилцитрат (TRIETHYL CITRATE)	пенообразователь
E1518	Триацетин (TRIACETIN)	влагоудерживающий агент
E1520	Пропиленгликоль (PROPYLENE GLYCOL)	влагоудерживающий, смягчающий и диспергирующий агент
E1521	Полиэтиленгликоль (POLYETHYLENE GLYCOL)	пеногаситель
-	Аллилгорчичное масло	консервант
-	N-Лауроилглутаминовая кислота	консервант, улучшитель муки, хлеба
-	N-Лауроилспарагиновая кислота	консервант, улучшитель муки, хлеба
-	N-Лауроилглицин	консервант, улучшитель муки, хлеба
-	Ванилин	вкусоароматическое вещество
-	Дигидрокверцетин	антиокислитель
-	Имбрицин	консервант
-	Кверцитин	антиокислитель
-	Красный для карамели N 1	краситель

-	Красный для карамели № 2	краситель
-	Красный для карамели № 3	краситель
-	Красный рисовый (RED RICE)	краситель
-	Мыльного корня (Acantophyllum sp.) отвар, плотность 1,05	стабилизатор
-	Оксиянт (оксиэтилсукцинат-21)	эмulsionатор
-	Поливиниловый спирт	влагоудерживающий агент
-	Перекись водорода	консервант
-	Полиоксиэтилен	осветлитель
-	Сантохин	консервант
-	Стевия (Stevia rebaudiana Bertoni), порошок листьев и сироп из них (в ред. Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)	подсластитель
-	Сукцинаты натрия, калия и кальция	регуляторы кислотности
-	Ультрамарин	краситель
-	Формиат калия (POTASSIUM FORMATE)	консервант
-	Хитозан, гидрохлорид хитозония	наполнитель, загуститель, стабилизатор
-	Хлорид железа	улучшитель муки и хлеба
-	Эритрит (ERYTHRITOL) (введено Дополнениями и изменениями № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41)	подсластитель
-	Юглон	консервант

Приложение 8  
к СанПиН 2.3.2.1078-01,  
утвержденным  
Постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. № 36

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
КОНСЕРВИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

В зависимости от состава консервированного пищевого продукта (консервы), величины активной кислотности (рН) и содержания сухих веществ консервы делят на 5 групп: А, Б, В, Г, Д, Е. Консервированные продукты групп А, Б, В, Г и Е относятся к полным консервам, а группа Д - к полуконсервам.

Молочные продукты питьевые (молоко, сливки, десерты и т.п.), подвергнутые различным способам теплофизического воздействия и асептическому розливу, составляют самостоятельную группу стерилизованных продуктов.

Деление консервов детского питания и диетического питания на группы аналогично указанному выше.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей микробиологическую стабильность и безопасность продукта при хранении и реализации в нормальных (вне холодильника) условиях, относятся к полным консервам.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей гибель нетермостойкой неспорообразующей микрофлоры, уменьшающей количество спорообразующих микроорганизмов и гарантирующей микробиологическую стабильность и безопасность продукта в течение ограниченного срока годности при температурах 6 град. С и ниже, являются полуконсервами.

Выделяют следующие группы консервов:

- группа А - консервированные пищевые продукты, имеющие рН 4,2 и выше, а также овощные, мясные, мясорастительные, рыборастительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислоты; компоты, соки и пюре из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и выше; сгущенные стерилизованные молочные консервы; консервы со сложным сырьевым составом (плодово-ягодные, плодовоовощные и овощные с молочным компонентом);
- группа Б - консервированные томатопродукты:
  - а) неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные томаты, томатные напитки) с содержанием сухих веществ менее 12%;
  - б) концентрированные томатопродукты, с содержанием сухих веществ 12% и более (томатная паста, томатные соусы, кетчупы и другие);
- группа В - консервированные слабокислые овощные маринады, соки, салаты, винегреты и другие продукты, имеющие рН 3,7 - 4,2, в том числе огурцы консервированные, овощные и другие консервы с регулируемой кислотностью;
- группа Г - консервы овощные с рН ниже 3,7, фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8; соки овощные с рН ниже 3,7, фруктовые (из цитрусовых), плодово-ягодные, в том числе с сахаром, натуральные с мякотью, концентрированные, пастеризованные; соки консервированные из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и ниже; напитки и концентраты напитков на растительной основе с рН 3,8 и ниже, фасованные методом асептического розлива;
- группа Д - пастеризованные мясные, мясорастительные, рыбные и рыборастительные консервированные продукты (шпик, соленый и копченый бекон, сосиски, ветчина и другие);
- группа Е - пастеризованные газированные фруктовые соки и газированные фруктовые напитки с рН 3,7 и ниже.

Отбор проб консервов и подготовка их к лабораторным исследованиям на соответствие требованиям безопасности по микробиологическим показателям проводится после: осмотра и санитарной обработки; проверки герметичности; термостатирования консервов; определения внешнего вида консервов после термостатирования.

Таблица 1

**Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) полных консервов  
групп А и Б <\*>**

N п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Консервы общего назначения	Консервы детского и диетического питания
1	2	3	4

1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Отвечают требованиям промышленной стерильности. В случае определения количества этих микроорганизмов оно должно быть не более 11 клеток в 1 г (см3) продукта	
2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. полумуха</i>	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г (см3) продукта	Не отвечают требованиям промышленной стерильности при обнаружении в 10 г (см3) продукта
4.	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	
5.	Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)		Не отвечают требованиям промышленной стерильности
6.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности, но температура хранения не должна быть выше 20 град. С	Не отвечают требованиям промышленной стерильности

*<\*>* Для сгущенных стерилизованных молочных консервов оценка промышленной стерильности производится в соответствии с действующим государственным стандартом.

**Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) полных  
консервов групп В и Г**

N п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Группа В	Группа Г
1.	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. <i>polymixa</i>	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	Не определяются
2.	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности при определении этих микроорганизмов в количестве не более 90 КОЕ в 1 г (см3) продукта	Не определяются
3.	Мезофильные клоstrидии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клоstrидии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клоstrидий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г (см3) продукта	Не определяются
4.	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	

Таблица 3

**Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) консервов группы Е**

N п/п	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий требованиям промышленной стерильности
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 50 КОЕ/г (см3)
2.	Молочнокислые микроорганизмы	Не допускается в 1 г (см3) продукта
3.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не допускается в 1000 г (см3) продукта
4.	Дрожжи	Не допускается в 1 г (см3) продукта
5.	Плесени	Не более 50 КОЕ/г (см3)

Таблица 4

**Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) полуконсервов группы Д**

N п/п	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий требованиям промышленной стерильности
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 2 x 1E2 КОЕ/г (см3)
2.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не допускается в 1 г (см3) продукта
3.	B. cereus	Не допускается в 1 г (см3) продукта
4.	Сульфитредуцирующие клостридии	Не допускается в 0,1 г (см3) продукта <*>
5.	S. aureus	Не допускается в 1 г (см3) продукта
6.	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Не допускается в 25 г (см3) продукта

-----  
 <\*> Для рыбных полуконсервов - не допускается в 1,0 г (см3) продукта.

Таблица 5

**Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) питьевого стерилизованного  
молока и сливок и других продуктов асептического  
роздавания на молочной основе**

N п/п	Показатели	Условия и допустимые уровни, отвечающие требованиям промышленной стерильности
1.	Термостатная выдержка при температуре 37 град. С в течение 3 - 5 суток	Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и др.)
2.	0 Кислотность, Т <*>	Изменение титруемой кислотности не более чем на 0 2 Т
3.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <*>	Не более 10 КОЕ/г (см3)
4.	Микроскопический препарат	Отсутствие клеток бактерий
5.	Органолептические свойства	Отсутствие изменений вкуса и консистенции

-----  
 <\*> Определяется при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, при контроле продуктов детского и диетического питания и при повторных исследованиях.

## 9. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В целях настоящих Санитарных правил используются следующие основные термины и определения:

пищевые продукты - продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания), бутылированная питьевая вода, алкогольная продукция (в том числе пиво), безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки;

продукты детского питания - предназначенные для питания детей в возрасте до 14 лет и отвечающие физиологическим потребностям детского организма пищевые продукты;

продукты диетического питания - предназначенные для лечебного и профилактического питания пищевые продукты;

продовольственное сырье - сырье растительного, животного, микробиологического, минерального и искусственного происхождения и вода, используемые для изготовления пищевых продуктов;

пищевые добавки - природные или искусственные вещества и их соединения, специально вводимые в пищевые продукты в процессе их изготовления в целях придания пищевым продуктам определенных свойств и (или) сохранения качества пищевых продуктов;

биологически активные добавки - природные (идентичные природным) биологически активные вещества, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введения в состав пищевых продуктов;

пробиотические продукты - пищевые продукты, изготовленные с добавлением живых культур пробиотических микроорганизмов и пребиотиков;

пробиотические микроорганизмы - живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы - представители защитных групп нормального кишечного микробиоценоза человека и природных симбиотических ассоциаций, благотворно влияющие на организм человека путем поддержания нормального состава и биологической активности микрофлоры пищеварительного тракта, преимущественно родов: *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, *Lactococcus*, *Propionibacterium* и др.;

пребиотики - пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника, способствующие тем самым поддержанию ее нормального состава и биологической активности;

генетически модифицированные источники пищи - используемые человеком в пищу в натуральном или переработанном виде пищевые продукты (компоненты), полученные из генетически модифицированных организмов;

генетически модифицированные организмы - организм или несколько организмов, любые неклеточные, одноклеточные или многоклеточные образования, способные к воспроизведству или передаче наследственного генетического материала, отличные от природных организмов, полученные с применением методов генной инженерии и содержащие генно-инженерный материал, в т.ч. гены, их фрагменты, или комбинацию генов;

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

безопасность пищевых продуктов - 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;

пищевая ценность пищевого продукта - совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии;

удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов - документ, в котором изготовитель удостоверяет соответствие качества и безопасности каждой партии пищевых продуктов требованиям нормативных, технических документов;

нормативные документы - государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контролю за их качеством и безопасностью, условиям их изготовления,

хранения, перевозок, реализации и использования, утилизации или уничтожения некачественных, опасных пищевых продуктов, материалов и изделий;

технические документы - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализация пищевых продуктов, материалов и изделий (технические условия, технологические инструкции, рецептуры и другие);

оборот пищевых продуктов - купля-продажа (в том числе экспорт и импорт) и иные способы передачи пищевых продуктов (далее - реализация), их хранение и перевозки;

утилизация пищевых продуктов - использование некачественных и опасных пищевых продуктов в целях, отличных от целей, для которых пищевые продукты предназначены и в которых обычно используются.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

Приложение 10  
(справочное)  
к СанПиН 2.3.2.1078-01

## 10. НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ

10.1. ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. Межгосударственный стандарт".

10.2. ГОСТ 8558.1-78 "Продукты мясные. Методы определения нитрита".

10.3. ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути".

10.4. ГОСТ 26928-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения железа".

10.5. ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка".

10.6. ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди".

10.7. ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца".

10.8. ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия".

10.9. ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения цинка".

10.10. ГОСТ 26935-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения олова".

10.11. МУ 5178-90 "Методические указания по определению ртути в пищевых продуктах".

10.12. МУ 01-19/47-11-92 "Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах".

10.13. ГОСТ 28038-89 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения патулина".

10.14. МУ 4082-86 "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии".

10.15. МУ 5177-90 "Методические указания по идентификации и определению содержания дезоксиваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах".

10.16. ГОСТ Р 51116-97 "Комбиорма, зерно, продукты его переработки. Методы определения содержания дезоксиваленола (вомитоксина)".

10.17. МУ 3184-84 "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье".

10.18. МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозоаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах".

10.19. СанПиН 42-123-4083-86 "Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах".

10.20. МУ 5048-89 "Определение нитратов и нитритов в продукции растениеводства".

10.21. ГОСТ 29270-95 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения нитратов".

10.22. МУ 4721-88 "Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных и моно-, би-, три-, ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах".

10.23. ГОСТ Р 51650 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена".

- 10.24. Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах (N 1426-76 МЗ СССР).
- 10.25. МУК 4.1-1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах. Минздрав России, Москва, 2001.
- 10.26. ГОСТ Р 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия".
- 10.27. ГОСТ 26181-84 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты".
- 10.28. ГОСТ Р 50476-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии".
- 10.29. ГОСТ 8756.1-89 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты".
- 10.30. ГОСТ Р 51182-98 "Кофеинопродукты. Методика выполнения измерений массовой доли кофеина".
- 10.31. ГОСТ 14351-73 "Вина и коньячные спирты. Метод определения содержания свободной и общей сернистой кислоты".
- 10.32. ГОСТ 26811-86 "Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты".
- 10.33. "Методические указания по определению антиоксидантов в жевательной резинке" (N 01-19/60-11 от 04.04.93).
- 10.34. ГОСТ Р 51240-98 "Соки фруктовые и овощные. Метод определения Д-глюкозы и Д-фруктозы".
- 10.35. ГОСТ 30089-93 "Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты".
- 10.36. ГОСТ 30627.1-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)".
- 10.37. ГОСТ 30627.2-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)".
- 10.38. ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина Е (токоферола)".
- 10.39. ГОСТ 30627.4-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина РР (ниацина)".
- 10.40. ГОСТ 30627.5-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В1 (тиамина)".
- 10.41. ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)".
- 10.42. МР 01-19/137-17-95 "Методические рекомендации по инверсионно-вольтамперометрическому определению токсичных элементов, витаминов в продуктах питания, продовольственном сырье, косметических изделиях и детских игрушках".
- 10.43. ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава".
- 10.44. ГОСТ 51698-2000 "Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей".
- 10.45. "Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения". Минск - Москва, 1991.
- 10.46. МУК 4.2.026-95 "Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах".
- 10.47. МУ 3049-84 "Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства".
- 10.48. ГОСТ 23454-79 "Молоко. Методы определения ингибирующих веществ".
- 10.49. ГН 1.1546-96 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды".
- 10.50. МУ 5778-91 "Стронций-90. Определение в пищевых продуктах" М., 1991. Свидетельство МА МВИ ИБФ N 14/1-89.
- 10.51. МУ 5779-91 "Цезий-137". Определение в пищевых продуктах. М., 1991. Свидетельство МА МВИ ИБФ N 15/1-89.
- 10.52. МУК 2.6.2717-98 "Радиационный контроль. Sr90 и Cs137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания".
- 10.53. "Методика измерения. Цезий-134, цезий-137, калий-40. Определение в пробах сельскохозяйственной продукции и растительности с применением сцинтилляционного гамма-спектрометра". М., 1991. Свидетельство МА МВИ ИБФ N 37/17-91.
- 10.54. "Методические рекомендации. Удельная активность стронция-90. Бета-спектрометрические измерения в объектах окружающей среды, пищевых продуктах и биопробах". Утв. нач. Центра метрологии ионизирующих излучений НПО "ВНИИФТРИ" В.П. Ярына 23.06.93.

10.55. СанПиН 3.2.569-96 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

10.56. МУК 4.2.964-00 "Санитарно-паразитологические исследования воды хозяйственного и питьевого использования".

10.57. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сборник санитарных и ветеринарных правил. М., 1996.

10.58. "Методика лабораторной диагностики трихинеллеза". Утверждена Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР. (Ветеринарное законодательство. М., 1988. Т. 4. С. 250 - 251).

10.59. МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных пресмыкающихся и продуктов их переработки".

10.60. "Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец, охлажденная и мороженая морская рыба, предназначенная для реализации в торговой сети и на предприятиях общественного питания)". Согласована с Минздравом СССР 22.12.89.

10.61. МУК 4.2.796-99 Методы санитарно-паразитологических исследований.

10.62. Санитарные правила по применению пищевых добавок (Минздрав СССР, N 1923-78. М., 1979) с дополнениями.

10.63. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

10.64. ГОСТ 7698-93 "Крахмал. Правила приемки и методы анализа".

10.65. ГОСТ Р 51144-98 "Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб".

10.66. ГОСТ Р 51135-98 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа".

10.67. ГОСТ Р 300004.2-93 "Майонезы. Правила приемки и методы испытаний".

10.68. ГОСТ 8756.18-70 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары".

10.69. "Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности" (М., 1996).

10.70. "Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки" (М., 2000).

10.71. ГОСТ Р 51301-99 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)".

10.72. МУК 4.1.985-00 "Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки".

10.73. МУК 4.1.986-00 "Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии".

10.74. МУК 4.1.991-00 "Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии".

10.75. МУК 4.1.003-95 "Определение селена в продуктах питания".

10.76. ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества".

10.77. ГОСТ Р 51762-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола".

10.78. ГОСТ Р 51786-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности".

10.79. ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1".

10.80. ГОСТ Р 51181-98 "Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов".

10.81. ГОСТ Р 50479-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР".

10.82. ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) "Сок яблочный, сок яблочный консервированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии".

10.83. ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93) "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии".

- 10.84. Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. /Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна. М.: Брандес - Медицина, 1998.
- 10.85. ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов".
- 10.86. ГОСТ 23452-79 "Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов".
- 10.87. МУ N 2142-80 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое".
- 10.88. МУ N 1875-78 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыже и широте методом жидкостной хроматографии".
- 10.89. "Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией". В книге "Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде". М.: "Колос", 1977. С. 17 - 20.
- 10.90. МУ N 1222-75 "Определение хлорорганических пестицидов в мясе, продуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое".
- 10.91. МУ 1350-75 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей".
- 10.92. ГОСТ 27669-88 "Мука пшеничная. Методы пробной лабораторной выпечки хлеба".

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

Приложение 11  
(справочное)  
к СанПиН 2.3.2.1078-01

## 11. НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО МЕТОДАМ И ПОРЯДКУ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

11.1. При отборе проб пищевых продуктов, подготовке их к анализу для микробиологических исследований и культивировании микроорганизмов необходимо руководствоваться положениями следующих документов

1. ГОСТ 26668-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа".
2. ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологического анализа".
3. ГОСТ 26670-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Методы культивирования микроорганизмов".
4. ГОСТ 51446-99 (ИСО 7218-96) "Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований".
5. ГОСТ 10444.1-84 "Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе".
6. ГОСТ 8756.18-70 "Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары".
7. МУК 4.2.590-96 "Бактериологические исследования с использованием экспресс-анализатора "Бак-Трак 4100".

11.2. Отбор проб конкретных продуктов, подготовка их к анализу и микробиологические исследования проводятся в соответствии с действующими документами

Продукты для питания детей раннего возраста

8. МУК 4.2.577-96 "Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов".
9. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа".

10. ГОСТ 30705-2000 "Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
11. ГОСТ 30706-2000 "Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов".
12. СанПиН 42-123-4423-87 "Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения".
13. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

Консервы полные (стерилизованные) всех наименований общего назначения и для детского питания

14. "Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания" (М., 1993; ГК СЭН РФ Н 01-19.9-11 от 21.07.92).
15. ГОСТ 8756.18-70 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары".
16. ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности".
17. ГОСТ 10444.11-89 "Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов".
18. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов".
19. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
20. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества *Staphylococcus aureus*".

Консервы пастеризованные мясные и мясорастительные, из мяса птицы

21. "Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания" (М., 1993; ГК СЭН РФ Н 01-19.9-11 от 21.07.92).
22. "Инструкция о порядке микробиологического контроля производства мясных пастеризованных консервов". М., 1984.
23. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
24. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".
25. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
26. ГОСТ 29185-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий".
27. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".

Мясо убойного скота, мясо птицы, яйцо и продукты их переработки

28. "Инструкция по порядку и периодичности контроля микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки". М., 2000.
29. "Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов". М., 1996 г. (Отраслевой нормативный документ).
30. ГОСТ 9792-73 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб".
31. "Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях". М., 1990 г.
32. ГОСТ 7702.2.0.-95 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям".
33. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
34. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".
35. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".

36. ГОСТ 7702.2.2.-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (килиформных бактерий родов *Escherichia*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Klebsiella*, *Serratia*)".
37. ГОСТ 7702.2.3.-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл".
38. ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества *Staphylococcus aureus*".
39. ГОСТ 7702.2.5.-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл".
40. ГОСТ 7702.2.6-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клоストрийд".
41. ГОСТ 7702.2.7.-95 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода *Proteus*".
42. ГОСТ 7702.2.1.-95 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
43. ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*".
44. ГОСТ 29185-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостродий".
45. ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения *Clostridium perfringens*".
46. ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков".
47. ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа".
48. ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа".
49. ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*".
50. ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых килиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)".
51. ГОСТ Р 50455-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)".
52. ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства *Enterobacteriaceae*".
53. ГОСТ 30364.2-96 "Продукты яичные. Методы микробиологического контроля".
54. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

Молоко и все виды молочных продуктов (кроме продуктов для питания детей раннего возраста)

55. ГОСТ 9225-84 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа".
56. "Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности". М., 1988 г.
57. "Инструкция по порядку и периодичности контроля за микробиологическими и химическими загрязнителями на предприятиях молочной промышленности". М., 1995 г.
58. ГОСТ 51331-99 "Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия" (в части определения молочнокислых микроорганизмов; определения бифидобактерий в йогурте).
59. ГОСТ 13264-88 "Молоко коровье. Требования при закупках".
60. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
61. ГОСТ 10444.11-89 "Продукты пищевые. Метод определения молочнокислых микроорганизмов".
62. ГОСТ 30347-97 "Молоко. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".
63. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

Рыба, рыбные продукты и другие продукты моря

64. "Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных". Л., 1991 г.
65. "Методические указания по контролю в рыбных продуктах парагемолитических вибрионов - возбудителей пищевых токсикоинфекций". Л., 1991 г.
66. "Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю мидий в районах их выращивания, на обрабатывающих предприятиях и по очистке мидий от бактериального загрязнения". Керчь, 1987 г.

67. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
68. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".
69. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
70. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".
71. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".
72. ГОСТ 29185-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий".
73. ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков".
74. ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*".
75. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

#### Хлебобулочные, мукомольно-крупяные и кондитерские изделия

76. ГОСТ 27543-87 "Изделия кондитерские, аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов".
77. ГОСТ 26968-86 "Сахар-песок рафинированный. Методы микробиологического анализа".
78. Методические указания МУК 4.2.762-99 "Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом".
79. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа".
80. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
81. ГОСТ Р 50474-93 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".
82. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
83. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".
84. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".

#### Овощи, фрукты, ягоды, грибы, продукты их переработки и специи

85. "Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодовоощной продукции". Госагропром СССР, 29.09.89.
86. "Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля". Госагропром СССР, 20.11.84.
87. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".
88. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".
89. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".
90. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".
91. ГОСТ 10444.8-88 "Продукты пищевые. Метод определения *Bacillus cereus*".
92. Инструкция "Эпидемиология и лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий". МЗ СССР N 15-6/042, 1990.

#### Масличные и жировые продукты

93. "Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности". Госагропром СССР от 21.11.88.
94. ГОСТ Р 50173-92 "Майонезы. Правила приемки и методы испытаний".
95. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".
96. МУК 4.2.577-96 "Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов" - масла растительные для продуктов детского питания.

97. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

**Напитки и продукты брожения**

98. ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа. Межгосударственный стандарт".

99. "Инструкция по микробиологическому контролю производства высокостойких безалкогольных напитков", Госагропром СССР, ИК 10-5031536105-91.

100. "Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного и безалкогольного производства", Госагропром СССР, ИК 10-04-06-140-87.

101. ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа".

102. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".

103. "Методические рекомендации "Обнаружение и идентификация *Pseudomonas aeruginosa* в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)". МЗ СССР, М., 1984 г.

104. МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды". М., 2001 г.

**Готовые блюда, изготовленные на предприятиях общественного питания и предприятиях пищеконцентратной промышленности**

105. "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами" (М., 1984).

106. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".

107. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".

108. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".

109. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".

110. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".

111. ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*".

112. ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*".

113. МУК 4.2.1122-02 "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах".

**Биологически активные добавки к пище**

114. МУК 4.2.577-96 "Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов".

115. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов".

116. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)".

117. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*".

118. ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*".

119. ГОСТ 10444.8-88 "Продукты пищевые. Метод определения *Bacillus cereus*".

120. ГОСТ 10444.12-88 "Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов".

121. ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*".

**12. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЪЕДИНЕНИИ КОМИТЕТОМ  
ЭКСПЕРТОВ ФАО-ВОЗ ПО ПИЩЕВЫМ ДОБАВКАМ И КОНТАМИНАНТАМ  
МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ  
(ЗООТЕХНИЧЕСКИХ) ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта	Максимальные уровни остатков (мг/кг (л))	ДСП <4> (ссылки)
1	2	3	4	5	6
1.	Стимуляторы роста				
1.1	Эстрадиол-17бета <1> Estradiol-17бета	крупный рогатый скот, баранчики, куры	печень почки жир	-	0 - 0,05 (7)
1.2	Прогестерон <1> Progesterone	крупный рогатый скот, баранчики, куры	печень почки жир	-	0 - 30 (7)
1.3	Тестостерон <1> Testosterone	крупный рогатый скот	печень почки жир	-	0 - 2 (7)
1.4	Зеранол <3> Zeranol	крупный рогатый скот	мясо печень	0,002 0,01	0 - 0,5 (3)
1.5	Тренболон ацетат Trenbolon acetate	крупный рогатый скот	мясо печень почки	0,002 как бета-тренболон 0,01 0,01 как альфа-тренболон	0 - 0,01 (3)
1.6	Карбадокс Carbadox	свиньи	мясо печень	0,005 0,03 как хиноксалин-2-карбоновая кислота	- (3)
1.7	Бычий соматотропины <2> Bovine somatotropins	крупный рогатый скот молочного направления	молоко мясо печень почки жир	-	- (6)
1.8	Меленгестрол ацетат <3> Melengestrol Acetat	крупный рогатый скот	печень жир	0,002 0,005	0 - 0,3 (8)
2.	Глюкокортикоиды				
2.1	Дексаметазон	крупный рогатый	мясо	0,0005	0 - 0,015

	<3> Dexamethasone	скот, кони, свиньи  крупный рогатый скот	почки печень  молоко	0,0005 0,0025  0,0003	( 6 )
3 .	Транквилизаторы				
3 .1	Азаперон Azaperone	свиньи	мясо жир печень почки	0,06 0,06 0,1 0,1 как сумма азаперона и азалперола	0 - 6 ( 6 )
4 .	бета-Адреноценторы-блокаторы				
4 .1.	Каразолол <3> Carazolol	свиньи	мясо, жир печень почки	0,005 0,025 0,025	0 - 0,1 ( 7 )
5 .	Анти микробные средства				
5 .1	Спектиномицин <3> Spectinomycin	крупный рогатый скот, свиньи, овцы, куры  куры  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  яйца  молоко	0,5 2,0 5,0 2,0  2,0  0,2	0 - 40 ( 6 )
5 .2.	Неомицин <3> Neomycin	крупный рогатый скот  свиньи, овцы, козы, утки, индюшки, куры  куры	мясо печень почки жир молоко  мясо печень жир  яйца	0,5 15,0 20,0 0,5 0,5  0,5 0,5 0,5  0,5	0 - 60 ( 7 )
5 .3.	Гентамицин <3> Gentamycin	крупный рогатый скот, свиньи  крупный рогатый скот	мясо жир печень почки  молоко	0,1 0,1 2,0 5,0  0,2	0 - 20 ( 6 )
5 .4.	Цефтиофур Ceftiofur	крупный рогатый скот, свиньи  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  молоко	1,0 2,0 6,0 2,0  0,1 как десфуроил цефтиофур	0 - 50 ( 5 )
5 .5 .	Сульфадимидин	крупный рогатый	мясо	0,1	0 - 50

	<3> Sulphadimidine	скот, овцы, свиньи, птица  крупный рогатый скот	печень почки жир  молоко	0,1 0,1 0,1  0,025	( 3 )
5.6.	Флумеквин <3> Flumequine	крупный рогатый скот, свиньи, овцы, куры	мясо печень почки жир	0,5 0,5 3,0 1,0	0 - 30 ( 8 )
5.7.	Линкомицин <3> Lincomycin	крупный рогатый скот, свиньи, овцы, куры  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  молоко	0,1 0,5 1,5 0,1  0,15	0 - 30 ( 8 )
5.8.	Тиамфеникол Thiamphenicol	свиньи	мясо печень почки жир	0,05 0,1 0,5 0,05 как сумма тиамфеникола и коньюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол	0 - 5 ( 7 )
5.9.	Данофлоксацин <3> Danofloxacin	крупный рогатый скот, куры  свиньи	мясо печень почки жир  мясо печень почки жир	0,2 0,4 0,4 0,1  0,1 0,05 0,2 0,1	0 - 20 ( 5 )
5.10.	Спирамицин Spiramycin	крупный рогатый скот  куры  свиньи	мясо печень почки жир  мясо печень почки жир  мясо печень почки жир	0,2 0,6 0,3 0,3 0,2  0,2 0,6 0,8 0,3 как сумма спирамицина и неоспирами- цина  0,2 0,6 0,3 0,3 как спирамицин	0 - 50 ( 5 )
5.11.	Сарофлоксацин	индейки, куры	мясо	0,01	0 - 0,3

	<b>&lt;3&gt; Sarafloxacin</b>		печень почки жир	0,08 0,08 0,02	( 6 )
6.	Антигельминтные средства				
6.1.	Клозантел <3> Closantel	овцы  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  мясо печень почки жир	1,5 1,5 5,0 2,0  1,0 1,0 3,0 3,0	0 - 30 ( 3 )
6.2.	Ивермектин Ivermectin	крупный рогатый скот	печень жир молоко	0,1 0,04 0,01 как 22, 23-дигидроивермектин В 1а (Н В ) 2 1а	0 - 1 ( 8 )
6.3.	Флубендазол <3> Flubendazole	свиньи  птица	мясо печень  мясо печень яйца	0,01 0,01  0,2 0,5 0,4	0 - 12 ( 3 )
6.4.	Тиабендазол Tiabendazole	крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи  крупный рогатый скот, козы	мясо печень почки жир  молоко	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 как сумма тиабендазола и 5-окситиабендазола	0 - 100 ( 5 )
6.5.	Триклабендазол Triclabendazole	крупный рогатый скот  овцы	мясо печень почки жир  мясо печень почки жир	0,2 0,3 0,3 0,1  0,1 0,1 0,1 0,1 как 5-хлор-6- 1 1 ( 2 , 3 , - дихлорфенокси)-бензимидазол-2-он)	0 - 3 ( 1 )
6.6.	Левамизол <3> Levamizole	крупный рогатый скот, овцы, свиньи, птица	мясо почки жир печень	0,01 0,01 0,01 0,1	0 - 6 ( 2 )

6.7.	Фебантел, фенбендазол и оксфендазол <i>Febantel, Fenbendazole and Oxfendazole</i>	крупный рогатый скот, овцы, свиньи, кони, козы	мясо почки жир печень	0,1 0,1 0,1 0,5	0 - 7 (6)
		крупный рогатый скот	молоко	0,1 как сумма фенбендазола, оксфендазола и оксфендазола сульфона в пересчете на оксфендазол- сульфон	
6.8.	Моксидектин <3> <i>Moxidectin</i>	крупный рогатый скот  олени  овцы  крупный рогатый скот, олени, овцы	мясо  мясо  мясо  печень почки жир	0,02  0,02  0,05  0,1 0,05 0,5	0 - 2 (6)
6.9.	Дорамектин <3> <i>Doramectin</i>	крупный рогатый скот  свиньи  крупный рогатый скот, свиньи	мясо  мясо  печень почки жир	0,02  0,005  0,1 0,03 0,15	0 - 0,5 (7)
6.10.	Абамектин <i>Abamectin</i>	крупный рогатый скот	печень почки жир	0,1 0,05 0,1 как авермектин В 1альфа	0 - 1 (4)
6.11.	Эприномектин <i>Eprinomectin</i>	крупный рогатый скот	мясо печень почки жир молоко	0,1 2,0 0,3 0,25 0,02 как эприномектин В 1альфа	0 - 10 (6)
7.	Антипротозойные средства				
7.1.	Диклазурил <3> <i>Diclazuril</i>	овцы, кролики, птица	мясо печень почки жир	0,5 3,0 2,0 1,0	0 - 30 (6)
7.2	Имидокарб <3> <i>Imidocarb</i>	крупный рогатый скот	мясо печень почки жир	0,3 2,0 1,5 0,05	0 - 10 (6)

			молоко	0,05	
8.	Трипандиные средства				
8.1.	Изометамидиум <3> Izometamidium	крупный рогатый скот	мясо жир молоко печень почки	0,1 0,1 0,1 0,5 1,0	0 - 100 (3)
8.2.	Диминазен <3> Diminazene	крупный рогатый скот	мясо печень почки молоко	0,5 12,0 6,0 0,15	0 - 100 (2)
9.	Инсектициды				
9.1.	Цихалотрин <3> Cyhalothrin	крупный рогатый скот, свиньи, овцы  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  молоко	0,02 0,02 0,02 0,4  0,03	0 - 2 (8)
9.2.	Дицикланил <3> Dicyclanil	овцы	мясо печень почки жир	0,2 0,4 0,4 0,15	0 - 7 (8)
9.3.	Трихлорфон <3> Trichlorfon	крупный рогатый скот	мясо печень почки молоко	0,05 0,05 0,05 0,05	0 - 20 (8)
9.4.	Делтаметрин <3> Deltamethrin	крупный рогатый скот, овцы, куры  крупный рогатый скот  куры	мясо печень почки жир  молоко  яйца	0,03 0,05 0,05 0,5  0,03  0,03	0 - 10 (7)
9.5.	Фоксим <3> Phoxim	крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы  крупный рогатый скот	мясо печень почки жир  молоко	0,05 0,05 0,05 0,4  0,01	0 - 4 (7)

-----  
Примечание:

<1> Комитет экспертов ФАО/ВОЗ рекомендует анализ остаточных количеств половых гормонов и прогестерона проводить в печени, почках и жире, но максимально допустимые уровни остатков данных стероидов не приведены.

<2> Относится к полученным методом генной инженерии полным аналогам бычьего соматотропина (БСТ) - препаратам очень высокой степени чистоты (практически без примесей): сомагребову (somagrebove), сометрибову (sometribove), сомавубову (somavubove) и сомидобову (somidobove). В связи со значительными отличиями БСТ и соматотропина человека по химическому составу, физико-химическим, иммунологическим свойствам и видовой

специфичности, а также на основе оценки отдельных препаратов Комитет считает, что наличие возможных остатков БСТ в пищевых продуктах безопасно для здоровья человека, поэтому нет необходимости устанавливать максимальные уровни остатков данных препаратов. Показана возможность использования дополнительных методов оценки продуктов животноводства - на основе анализа соматотропин-зависимых соматомедиан.

<3> Указанные максимальные уровни остатков даны на исходный препарат.

<4> ДСП - Допустимое суточное поступление в мкг/кг массы тела.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

Приложение 13  
(справочное)  
к СанПиН 2.3.2.1078-01

**13. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДОПУСТИМЫХ УДЕЛЬНЫХ  
АКТИВНОСТЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ, И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВАМ**

90                  137

13.1. Нормативы относятся к  $Sr$  и  $Cs$ , как ведущим радионуклидам техногенного происхождения, определяющим дозы внутреннего облучения для

90                  137

пищевого пути поступления. Вклад в дозу от поступления  $Sr$  и  $Cs$  с основными пищевыми продуктами не должен превышать 1 мЗв/год.

13.2. Значение 1 мЗв/год представляет собой уровень исключения вмешательства при торговле пищевыми продуктами.

13.3. В расчетах использован фактический среднероссийский рацион по состоянию на 1996 г., для сравнения приведены данные за 1992 - 1996 гг. (табл. 1).

Таблица 1

Среднедушевое потребление пищевых продуктов, г/сутки

ПРОДУКТЫ	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.
Хлеб и хлебопродукты (в пересчете на муку)	286,0	293,0	276,0	279,0	266,0
Молоко и молокопродукты <*>	563,5	586,6	584,5	478,8	450,8
Картофель	293,0	309,0	309,0	309,0	296,0
Овощи и бахчевые	214,0	210,0	194,0	227,0	214,0
Мясо и мясопродукты	158,0	158,0	158,0	145,0	132,0
Рыба и рыбопродукты	32,9	29,6	23,0	26,3	26,3
Фрукты и ягоды	78,9	85,5	82,2	82,2	85,5
Итого	1626,3	1671,7	1626,7	1547,3	1470,6

-----  
<\*> Без масла.

13.4. В отношении мало потребляемых (по массе) пищевых продуктов сделаны следующие допущения:

- доза за счет их потребления находится вне дозы 1 мЗв/год;

- ограничение дозы за счет потребления такого отдельного продукта - до 1% и в сумме дозовая квота на все мало потребляемые продукты не должна превышать 10% (0,1 мЗв/год).

13.5. В связи с тем, что настоящие Санитарные правила предназначены для ограничения облучения населения в ситуациях долговременного остаточного радиоактивного загрязнения при расчете дозового коэффициента на единицу

90

поступления для  $Sr$ , в качестве референтной популяции, для которой

проводится расчет доз облучения, принято население России с учетом его возрастной структуры. Эффективный дозовый коэффициент ( $e_{\text{зф}}$ ) для популяции

-8

России равен  $3,6 \times 10^{-8} \text{ Зв/Бк.}$

13.6. Для определения соответствия пищевых продуктов критериям радиационной безопасности используется показатель соответствия - В, значение которого рассчитывают по результатам измерения удельной активности стронция-90 и цезия-137

$\text{Sr}$  и  $\text{Cs}$  в пробе:

$$B = \frac{A/H}{(A/H)_{\text{Sr}} + (A/H)_{\text{Cs}}}, \text{ где}$$

$A$  - измеренное значение удельной активности  $\text{Sr}$  и  $\text{Cs}$  в пищевом продукте,  $\text{Бк}/\text{кг};$

$H$  - допустимый уровень удельной активности для  $\text{Sr}$  и  $\text{Cs}$  в том же продукте,  $\text{Бк}/\text{кг}.$

13.7. Контроль за удельной активностью пищевых продуктов и гигиеническая оценка проводится в соответствии с действующими методическими указаниями по отбору проб, анализу и гигиенической оценке при радиационном контроле стронция-90 и цезия-137 в пищевых продуктах.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

---

Приложение 14  
(справочное)  
к СанПиН 2.3.2.1078-01

#### 14. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭТИКЕТИРОВАНИЮ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

14.1. Расфасованные пищевые продукты должны иметь этикетку (вкладыш), на которой наносится маркировка с указанием показателей пищевой ценности, которая характеризуется энергетической ценностью (калорийностью) и массовой долей пищевых веществ в 100 г (или одноразовой порции) продукта.

14.2. Обозначение пищевой ценности не выполняется для вкусовых продуктов (чай, кофе, уксус, специи, поваренная соль и др.), сырых пищевых продуктов (мясо, птица, рыба, овощи, ягоды, фрукты и др.), а также для нефасованных готовых кулинарных и выпеченных изделий и продукции общественного питания.

14.3. Сведения о содержании белков, жиров, углеводов и энергетической ценности приводятся в случае, если их количество в одноразовой порции или в 100 г (мл) пищевого продукта составляет не менее 2%, а для минеральных веществ и витаминов не менее 5% от рекомендуемого суточного потребления.

14.4. Необходимые данные для расчета вклада пищевого продукта в удовлетворение суточного потребления для условного "среднего" взрослого человека, при нанесении на этикетку приведено в таблице 1, составленной с учетом "Норм физиологической потребности в пищевых веществах и энергии" (1991 г.) и рекомендаций ФАО-ВОЗ.

Таблица 1

Расчетная физиологическая потребность  
в основных пищевых веществах и энергии  
при нанесении на этикетку

Основные пищевые вещества	Суточная потребность
---------------------------	----------------------

Энергетическая ценность, ккал	2500
Белки, г	75
Жиры, г	83
в том числе полиненасыщенные жирные кислоты, г	11
Усвояемые углеводы, г	365
в том числе сахар (сахароза)	65
Пищевые волокна, г	30
Минеральные вещества, мг	
Железо	14
Йод	0,15
Цинк	15
Селен	0,07
Кальций	1000
Магний	400
Фосфор	1000
Калий	3500
Витамины:	
А (на ретиноловый эквивалент), мкг	1000
В1 (тиамин), мг	1,5
В2 (рибофлавин), мг	1,8
В6, мг	2,0
Вс (фолиевая кислота), мкг	200
В12 (кобаламин), мкг	3
С (аскорбиновая кислота), мг	70
D, мкг	5 <1>
Е (на токофероловый эквивалент), мг	10
РР (на ниациновый эквивалент), мг	20

-----  
Примечание: <1> - 5 мкг холекальциферола - 200 МЕ витамина D.

14.5. Содержание холестерина, насыщенных жирных кислот и поваренной соли (в пересчете на натрий) ограничивается в соответствии с рекомендациями ФАО-ВОЗ (таблица 2), что также отражается на этикетке, в том числе в % от допустимого суточного потребления.

Таблица 2

Допустимое потребление некоторых пищевых веществ

Пищевое вещество	Допустимое потребление
Насыщенные жирные кислоты, не более, г	25
Холестерин, не более, мг	300
Натрий, не более, мг	2400 (не более 6,15 г пищевой соли)

14.6. Во всех случаях обогащения пищевых продуктов белками, жирами, углеводами, минеральными веществами, витаминами, про- и пребиотиками приводятся сведения об их количестве с учетом их естественного содержания в продукте.

14.7. Для продуктов со сложным сырьевым составом мясного, рыбного или молочного происхождения с частичной заменой или добавлением белковых или жировых продуктов другого происхождения сведения о составе жировых и белковых компонентов отражаются на этикетке. При этом наименование пищевого продукта не должно вводить потребителя в заблуждение относительно состава и пищевой ценности продукта.

14.8. В алкогольных напитках указывается содержание алкоголя, в % об.

14.9. Показатели пищевой ценности пищевых продуктов определяются изготавителем (разработчиком технической документации). Для определения пищевой ценности могут использоваться методы, представленные в "Руководстве по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов" под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А. (М., 1998 г.), рекомендованные Минздравом России.

Допускается использование расчетного метода с учетом рецептуры и данных по составу сырья из действующих официальных Справочников ("Таблицы химического состава пищевых продуктов").

14.10. Для расчета энергетической ценности пищевых продуктов рекомендуется использовать следующие коэффициенты:

белки - 4 ккал/г,  
углеводы - 4 ккал/г,  
жиры - 9 ккал/г,  
органические кислоты - 3 ккал/г,  
алкоголь (этанол) - 7 ккал/г.

При пересчете с общепринятой в промышленности спиртуозности, в % об., на калорийность используют формулу: ккал (за счет этанола) = объем продукта / 100 x крепость (% об.) x 0,8 x 7.

14.11. Для расчета содержания белка в пищевых продуктах используется формула: белок = общий азот по Кельдалю x K,

где K - коэффициент пересчета, соответствующий пищевому продукту ("Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов" под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А., М., 1998 г.).

Для пищевых продуктов со сложным сырьевым составом и для тех, у которых коэффициент пересчета не установлен, принимается K = 6,25.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

Приложение 15  
(справочное)  
к СанПиН 2.3.2.1078-01

15. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ  
ВИДОВ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

### 15.1. Продукты детского питания на молочной основе

К этим продуктам относятся, в первую очередь, "заменители женского молока", предназначенные для смешанного и искусственного вскармливания детей. "Заменитель женского молока" - высококачественный продукт, изготавляемый преимущественно на основе коровьего молока, а также на основе белков сои и др., максимально приближенный по составу к женскому молоку и тем самым адаптированный к особенностям метаболизма, функционального состояния и иммунореактивности первого года жизни.

Для характеристики пищевой ценности "заменителя женского молока" используются специальные показатели, отражающие:

- биологическую ценность белкового компонента продукта;
- пищевую ценность жиров (содержание линолевой кислоты, соотношение омега-3 и омега-6 жирных кислот, отношение ПНЖК/витамин Е);
- пищевую ценность углеводов;
- минеральный и витаминный состав;
- величины осмоляльности (осмолярности) и потенциальной водно-солевой нагрузки на почки.

Закономерности развития ребенка на ранних этапах онтогенеза и связанные с этим изменения потребности в пищевых веществах и энергии явились основанием к разработке 2-х вариантов адаптированных молочных смесей:

- для детей от 0 до 3 месяцев;
- для детей с 3 до 12 месяцев.

Вместе с тем в питании детей могут использоваться и частично адаптированные формулы, включающие отечественные и зарубежные смеси прежних поколений, а также смеси для детей второго полугодия жизни (так называемые "последующие формулы").

Рекомендуемый состав этих смесей представлен в соответствующих разделах.

На основе рекомендуемого состава могут быть разработаны сухие и жидкие, пресные и кисломолочные смеси. В качестве заквасок для кисломолочных смесей используются бифидо- и лактобактерии, ацидофильная палочка и др. Кислотность адаптированных кисломолочных смесей не превышает 70 градусов Т.

"Заменители женского молока", предназначенные для вскармливания детей первых месяцев жизни, целесообразно дополнительно обогащать защитными факторами (лизоцимом, бифидобактериями и др.), поскольку дети этого возраста характеризуются незрелым иммунным ответом и их иммунологический статус в значительной мере определяется факторами иммунологической резистентности, содержащимися в женском молоке.

Наряду с показателями пищевой ценности исключительно важное значение для "заменителей женского молока" имеют показатели безопасности.

Для производства адаптированных смесей должно использоваться коровье молоко, а также другие компоненты, специально предназначенные для производства продуктов детского питания.

Другая группа продуктов детского питания на молочной основе - это жидкие и пастообразные молочные продукты, изготавляемые из цельного коровьего молока: молоко, кисломолочные продукты, творог. Эти продукты используются в питании ребенка первого года жизни в качестве прикорма, а также детей с одного до 3 лет. При характеристике пищевой ценности этих продуктов особое внимание обращается на стандартизацию содержания в них белка и жира. Кислотность жидких кисломолочных продуктов не превышает 70 - 100 градусов Т, а пастообразных - 150 градусов Т.

### 15.2. Продукты прикорма на зерновой основе

К этим продуктам относится мука (из различных круп) для детского питания, сухие молочные каши, а также специализированное растворимое печенье и макаронные изделия для детского питания.

Крупяной компонент вводится в рацион ребенка первого года жизни с 4,5 - 5-ти месяцев как дополнительный источник энергии, а также новых углеводов (крахмала, пищевых волокон), растительного белка, некоторых витаминов и минеральных солей. В соответствии с международными рекомендациями злаковые продукты прикорма (муку и сухие каши) следует обогащать кальцием, железом и основными витаминами.

Наиболее современной формой выпуска этих продуктов являются быстрорастворимые (инстантные) мука и сухие каши, для приготовления из которых готовых блюд (молочных каш) не требуется варка. Эта группа продуктов, представленная в отдельном разделе, характеризуется существенно более жесткими требованиями к микробиологическим нормативам, чем каши, требующие варки.

Безопасность продуктов прикорма на зерновой и зерномолочной основе определяется, главным образом, безопасностью основного исходного сырья - крупы и муки, а также молока. Для производства продуктов детского питания на зерновой основе используют крупу и муку,

специально предназначенные для питания детей раннего возраста. В их состав могут быть также введены сахар, декстринмальтоза, мед, растительные масла, натуральные ароматизаторы (ванилин, сухие порошки фруктов и овощей).

#### 15.3. Продукты прикорма на плодовоощной основе

К ним относятся: консервированные фруктовые, ягодные, овощные и смешанные соки и пюре. Эти продукты используют в качестве прикорма (как правило, первого) начиная с 3 - 4 месяцев жизни. Пищевая ценность этих продуктов определяется содержанием в них легкоусвояемых углеводов, минеральных солей (калия, железа), витаминов (С, Р, биофлавоноидов, бета-каротина), пищевых волокон. Важным показателем служит также общая кислотность, которая не превышает 0,8%, и степень измельчения консервов (гомогенизированные, мелкоизмельченные, крупноизмельченные).

Наряду с указанными продуктами в эту группу входят консервы со сложным сырьевым составом - из овощей, злаков и мяса и из овощей, злаков и рыбы. Пищевая ценность этих консервов повышена за счет сочетания нескольких групп продуктов - мяса (рыбы), овощей и злаков, дополняющих друг друга по набору нутриентов.

Безопасность плодовоощных консервов определяется, главным образом, безопасностью исходного сырья и, прежде всего, плодов и овощей, а также дополнительных компонентов.

#### 15.4. Продукты прикорма на мясной основе

К ним относятся консервы на основе говядины, а также свинины, копчены с добавлением субпродуктов, и консервы на основе мяса птицы. Они используются в питании детей с 7 - 8 месяцев, а по показаниям - в более раннем возрасте.

Пищевая ценность консервов определяется содержанием в них белков с высокой биологической ценностью, жиров, витаминов А, В1, В2, В6, В12, железа.

#### 15.5. Продукты прикорма на рыбной основе

К ним относятся рыбные консервы для детского питания. Они используются с 8 - 9 месяцев жизни ребенка 1 - 2 раза в неделю. Пищевая ценность рыбных консервов определяется наличием в них белков с высокой биологической ценностью, жиров (содержащих дефицитные в питании человека омега-3 жирные кислоты), витаминов В1, В6, В12, железа, некоторых микроэлементов.

#### 15.6. Продукты для детей дошкольного и школьного возраста

Эти продукты предназначены, главным образом, для организованного питания в соответствующих учреждениях. Вместе с тем они могут использоваться и в домашних условиях.

Целесообразность использования этих специализированных продуктов с повышенной биологической и пищевой ценностью для детей и подростков обусловлена необходимостью рационализации питания, устранения дефицита ряда нутриентов и, прежде всего, минеральных солей, в т.ч. микроэлементов, имеющего место в результате сложившихся в настоящее время неблагоприятных социально-экономических и экологических условий проживания.

#### 15.7. Пищевая ценность продуктов для лечебного питания детей

Пищевая ценность продуктов для лечебного питания детей определяется двумя критериями.

Во-первых, наиболее полным соответствием основным физиологическим потребностям детей в пищевых веществах и энергии. Эти требования являются общими для продуктов питания, предназначенных для здоровых и больных детей, и были подробно рассмотрены выше, в разделе, посвященном продуктам питания для здоровых детей.

Во-вторых, эффективностью лечебного действия продуктов, которая определяется либо элиминацией, либо, наоборот, обогащением продукта теми или иными пищевыми веществами, в соответствии с их целевым назначением и характером метаболических нарушений при каждом конкретном заболевании или группе заболеваний.

В соответствии с этими критериями к числу показателей пищевой ценности продуктов детского питания относится содержание макро- и микронутриентов, которые при использовании продукта в качестве основного источника питания (например, продукты для недоношенных детей, для детей с пищевой аллергией) должны в максимальной степени обеспечить потребности ребенка.

Для лечебных продуктов, состав которых модифицирован в соответствии с патогенетическим принципом диетотерапии, критерием может являться степень элиминации ряда компонентов (например, удаление лактозы из продуктов для детей с синдромом мальабсорбции, удаление аллергенов из продуктов для детей с пищевой аллергией и др.).

## 16. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 16.1. Федеральный закон "О качестве и безопасности пищевых продуктов" от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ.
- 16.2. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ.
- 16.3. "Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан" от 22 июля 1993 г.
- 16.4. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 9 января 1996 г.
- 16.5. Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях" от 9 января 1996 г.
- 16.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 сентября 1997 г. N 1263 "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении".
- 16.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 "О Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации".
- 16.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 г. N 987 "О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов".
- 16.9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 г. N 988 "О государственной регистрации новых пищевых продуктов, материалов и изделий".
- 16.10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации N 89 от 26 марта 2001 г. "О государственной регистрации новых пищевых продуктов, материалов и изделий, парфюмерной и косметической продукции, средств и изделий для гигиены полости рта, табачных изделий".
- 16.11. МУК 2.3.2.970-00 "Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников".
- 16.12. МУК 2.3.2.721-98 "Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище".
- 16.13. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации N 14 от 08.11.2000 "О порядке проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевых продуктов, полученных из генетически модифицированных источников".
- 16.14. Социальное положение и уровень жизни России. Госкомстат России. М., 1997, С. 135, 147.
- 16.15. ICRP 82 "Protection of the Public in Situation of Prolonged Radiation Exposure", 1999, 41 p.
- 16.16. WHO Technical Report Series N 832, 1993.
- 16.17. WHO Technical Report Series N 851, 1995.
- 16.18. Codex Alimentarius, v. 3, Rome, 1996.
- 16.19. WHO Technical Report Series N 876, 1998.
- 16.20. WHO Technical Report Series N 879, 1998.
- 16.21. WHO Food Additives Series N 41, Geneva, 1998.
- 16.22. WHO Food Additives Series N 43, Geneva, 2000.
- 16.23. WHO Food Additives Series N 45, Geneva, 2000.

санитарного врача  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2001 г. N 36

РЕКОМЕНДУЕМОЕ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ  
В ОТДЕЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

(введено Дополнениями и изменениями N 2,  
утв. Постановлением Главного государственного  
санитарного врача РФ от 15.04.2003 N 41)

Индекс	Наименование продукта	Белок	Жир	Углеводы	Примечания
		г на 100 г продукта			
1	2	3	4	5	6
2.1.1. Продукты переработки мяса и птицы					
2.1.1.1. Колбасные изделия					
2.1.1.1.1.	Колбасы вареные	Не менее 11	Не более 30	Менее 2	
2.1.1.1.2.	Сосиски и сардельки	Не менее 10	Не более 30	Менее 1	
2.1.1.1.3.	Мясные хлебы	Не менее 11	Не более 30	Менее 2	
2.1.1.1.4.	Варено-копченые колбасы	Не менее 16	Не более 38	Менее 1	
2.1.1.1.5.	Полукопченые колбасы	Не менее 16	Не более 45	Менее 1	
2.1.1.1.6.	Сырокопченые колбасы	Не менее 20	Не более 50	Менее 1	
2.1.1.1.7.	Продукты из свинины	Не менее 10	Не более 50	Менее 1	
2.1.1.2.	Мясные консервы				
2.1.1.2.1.	Из говядины	Не менее 17	Не более 17	Менее 1	
2.1.1.2.2.	Из баранины	Не менее 16	Не более 15	Менее 1	
2.1.1.2.3.	Из свинины	Не менее 15	Не более 32	Менее 1	
2.1.1.2.4.	Из птицы	Не менее 16	Не более 18	Менее 1	
2.1.2.	Молочные продукты				
2.1.2.1.	Творог	Не менее 14	Не более 18	-	
2.1.2.2.	Сыры плавленые	Не менее 15	Не более 32	-	
2.1.3.	Рыбные продукты				
2.1.3.1.	Рыбные консервы				

2.1.3.1.1.	Натуральные	Не менее 19	Не более 8	Менее 1	
2.1.3.1.2.	В масле	Не менее 17	Не более 23	Менее 1	
2.1.4.	Жировые продукты				
2.1.4.1.	Масло коровье (сливочное)	-	Не менее 72	-	Растительных или кулинарных жиров - отсутствие