С изменениями и дополнениями от:

31 мая, 20 августа 2002 г., 15 апреля 2003 г., 25 июня 2007 г., 18 февраля, 5 марта, 21, 23 мая, 16 июля, 1, 10 октября, 11 декабря 2008 г., 5 мая, 8 декабря 2009 г., 27 января, 21 апреля, 28 июня, 10 августа, 5 октября, 12 ноября, 27 декабря 2010 г., 11 апреля, 1 июня, 6 июля 2011 г.

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:

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 г., с 1 сентября 2002 года.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2002 г. Регистрационный N 3326

ГАРАНТ:

Настоящие СанПиН вводятся в действие с 1 сентября 2002 г.

2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 ноября 2001 г.)

С изменениями и дополнениями от:

31 мая 2002 г., 20 августа 2002 г.,15 апреля 2003 г., 25 июня 2007 г., 18 февраля, 5 марта, 21, 23 мая, 16 июля, 1, 10 октября, 11 декабря 2008 г., 5 мая 2009 г., 8 декабря 2009 г., 27 января, 21 апреля, 10 августа, 5 октября 2010 г., 12 ноября, 27 декабря 2010 г., 11 апреля, 1 июня, 6 июля 2011 г.

Вводятся в действие с 1 сентября 2002 г.

ГАРАНТ:

О результатах экспертизы настоящих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов см. заключение Минэкономразвития России от 25 июня 2012 г.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 5 марта 2004 г. N 8 с 1 июня 2004 г. были введены в действие СанПиН 2.3.2.1842-04 "Дополнения и изменения N 3 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 5 марта 2004 г.

Согласно письму Минюста РФ от 13 апреля 2004 г. N 07/3811-ЮД названному постановлению отказано в государственной регистрации (информация опубликована в еженедельном приложении к газете "Учет. Налоги. Право" - "Официальные документы", апрель 2004 г., N 16)

І. 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.

ГАРАНТ:

См. Гигиенические нормативы ГН 2.3.3.972-00 "2.3.3. Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 29 апреля 2000 г.)

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 15 апреля 2003 г. N 41 в главу II настоящего постановления внесены изменения, вступающие в силу 25 июня 2003 г.

См. текст главы в предыдущей редакции

П. 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, радиоактивных, биологически активных веществ и их соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешних и будущих поколений.

- 2.2. Изготовляемые, 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 изготовителем 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 23 мая 2008 г. N 30 пункт 2.16 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил изложен в новой редакции, вступающей в силу с 1 января 2010 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 2.16. 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.
- 2.17. 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 в пункт 2.18 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 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:
- 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);

- информация о государственной регистрации;
- 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:
- для содержащих живые ГММ "Продукт содержит живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы";
- для содержащих нежизнеспособные ГММ "Продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";
- для освобожденных от технологических ГММ или для полученных с использованием компонентов, освобожденных от ГММ "Продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов;
- 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";
- для специализированных продуктов, предназначенных для питания спортсменов, имеющих заданную пищевую и энергетическую ценность и направленную эффективность, состоящих из набора нутриентов или представленных их отдельными видами, указывается информация: "специализированный пищевой продукт для питания спортсменов";
- для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов на потребительскую упаковку дополнительно выносится информация: сведения о пищевой и энергетической ценности продукта, доля от физиологической потребности; рекомендуемые дозировки, способы приготовления (при необходимости), условия и длительность применения;
- 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° С до $+4^{\circ}$ С 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° Сдо $+4^{\circ}$ С).

Маркировка, нанесенная на потребительскую тару, упаковку рыбной продукции, должна содержать дополнительную информацию в отношении однородной пищевой рыбной продукции следующих групп:

- мороженая рыбная продукция:
- а) глазированная масса нетто должна быть указана без массы глазури;
- б) производимая из мороженой рыбной продукции указание на вторичное замораживание;
- замороженная соленая и маринованная рыбная продукция слова "Замороженная продукция";
- для обогащенных витаминами и минеральными веществами пищевых продуктов указывается информация "обогащенный витаминами и/или минеральными веществами пищевой продукт".

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 5 мая 2009 г. N 28 в пункт 2.19 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения, вступающие в

силу с 15 июля 2009 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

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.

Использование термина "экологически чистый продукт" в названии и при нанесении информации на потребительскую упаковку специализированного пищевого продукта, а также использование иных терминов, не имеющих законодательного и научного обоснования, не допускается.

- 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.
- 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 соответствием 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 требованиями настоящих Санитарных правил согласно санитарных правил 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, действующими 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 15 апреля 2003 г. N 41 в главу III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения, вступающие в силу 25 июня 2003 г.

См. текст главы в предыдущей редакции

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 контаминантов.
- 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 10 октября 2008 г. N 58 в пункт 3.9 главы III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения, вступающие в силу с 10 ноября 2008 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.9. Содержание микотоксинов - афлатоксина В1, дезоксиниваленола (вомитоксина), зеараленона, Т-2 токсина, патулина - контролируется в продовольственном сырье и пищевых продуктах растительного происхождения, афлатоксина М1 - в молоке и молочных продуктах. Приоритетными загрязнителями являются: для зерновых продуктов - дезоксиниваленол; для орехов и семян масличных - афлатоксин В1; для продуктов переработки фруктов и овощей - патулин.

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

- 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 пункт 3.14 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

Контролируется содержание наиболее часто используемых в животноводстве и ветеринарии кормовых и лечебных антибиотиков (приложение $N\ 1$ настоящих санитарных правил):

- бацитрацина (бацитрацины А, В, С, цинкбацитрацин);
- тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин сумма исходных веществ и их 4-эпимеров);
- группы пенициллина (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, пенетамат);
 - стрептомицина;
 - левомицетина (хлорамфеникола).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 пункт 3.15 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 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 препаратах (приложение 21 настоящих санитарных правил).
 - 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 10 октября 2008 г. N 58 в пункт 3.18 главы III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения, вступающие в силу с 10 ноября 2008 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

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

- 3.19. В жировых продуктах контролируются показатели окислительной порчи: кислотное число и перекисное число.
 - 3.20. В пищевых продуктах контролируется содержание радионуклидов.

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

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 5a).

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 56).

- 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 12 ноября 2010 г. N 145 в пункт 3.37 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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 деликатесной продукцией из мяса птицы (пастрома, сыровяленые и сырокопченые изделия).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 12 ноября 2010 г. N 145 пункт 3.38 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.38. Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, для производства охлажденных натуральных полуфабрикатов из мяса птицы и пищевых продуктов из мяса птицы, не прошедших термическую обработку.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 октября 2008 г. N 56 глава III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил дополнена пунктом 3.39, вступающим в силу с 1 ноября 2008 г.

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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 10 октября 2008 г. N 58 глава III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил дополнена пунктом 3.40, вступающим в силу с 10 ноября 2008 г.

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).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 11 декабря 2008 г. N 69 глава III настоящих Санитарно-эпидемиологических правил дополнена пунктом 3.41, вступающим в силу с 1 января 2009 г.

3.41. В пищевых продуктах не должен содержаться меламин (предел обнаружения менее 1 мг/кг). Содержание диоксинов не должно превышать допустимых уровней от 0,000001 до 0,00000075 в соответствующих группах пищевых продуктов согласно требованиям приложения 1. Во всех продуктах детского питания диоксины не допускаются.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 пункт 3.42 настоящих Санитарно-эпидемиологических правил изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.42. При обработке филе рыбы с использованием пищевых добавок содержание влаги в нем после снятия глазури не должно превышать 86 процентов массы филе рыбы.

Масса глазури, нанесенной на мороженую рыбную продукцию, произведенную из рыбы, не должна превышать 5% массы нетто, масса глазури, нанесенной на продукцию из ракообразных и продуктов их переработки, не должна превышать 7% массы нетто, масса глазури, нанесенной на продукцию из прочих (за исключением ракообразных) нерыбных объектов водного промысла (моллюски, беспозвоночные, морские водоросли), земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки, не должна превышать 8% массы нетто от глазированной мороженой рыбной продукции.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 18 февраля 2008 г. N 13 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены главой IV, вступающей в силу с 1 апреля 2008 г.

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

- 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. 1), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (ч. 1), 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. 1), 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 контаминантов, 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 рН, 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 аллергенности 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 (определения пищевой и биологической ценности; применения 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).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 18 февраля 2008 г. N 13 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены главой V, вступающей в силу с 1 апреля 2008 г.

- 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
- 5.1. Пишевые продукты, полученные из/или c использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов, (далее - ГММ), а также продукция, полученная из/или с использованием природных биотехнологических микроорганизмов, традиционно использующихся пищевой промышленности 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	Область применения и основные виды продуктов
зависимости от	
состояния в них	
технологической	
микрофлоры или	
микроорганизмов-прод	
уцентов	
I группа -	Молочная, масложировая промышленность и сыроделие
Продовольственное	Закваски, бакконцентраты и биомассы на основе чистых культур и

сырье, пищевые	естественных симбиозов молочнокислых, пробиотических,		
продукты и пищевые	пропионовокислых (бифидобактерий, лактобацилл),		
компоненты,	уксуснокислых, лейконостоков, термофильных стрептококков и др.		
содержащие	микроорганизмов, дрожжей и плесеней для производства		
жизнеспособную	Кисломолочные продукты и йогурты, в т.ч. для детского и		
технологическую	диетического питания, пробиотические, творог, сметана и т.п.		
микрофлору	Сыры (все виды)		
	Масло кислосливочное 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.		
	Плодоовощная промышленность и переработка растительных		
	продуктов		
	Соленые и квашеные плодоовощные, 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.		

Хлебопекарная промышленность

II группа - продукты,

содержащие	хлеб, изделия из дрожжевого и кислого теста,		
нежизнеспособную	Молочная промышленность		
технологическую	Термизированные кисломолочные продукты		
микрофлору	Консервы молочные и молокосодержащие на основе или с		
	добавлением кисломолочных компонентов, в т.ч. для детского		
	питания		
	IIIIIIIII		
	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	Ферментные препараты для пищевой промышленности		
компоненты и	Витамины (бета-каротин, рибофлавин), жирные кислоты,		
вещества, пищевые	аминокислоты		
добавки и	Ароматизаторы, подсластители		
микронутриенты,	Консерванты (низин, молочная кислота и др.)		
произведенные с	Технологические вспомогательные средства при производстве		
участием	спирта		
штаммов-продуцентов,	Уксус		
но освобожденные от	Пищевые органические кислоты (лимонная, винная, яблочная и		
них в процессе	др.)		
технологии.	Пребиотики (фруктоолигосахариды), декстрины и др.продукты		
	крахмалопаточной промышленности		
	Гидролизаты белковые на основе молочного сырья, мясо- и		
	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		ооды, виды), используемые для лучения	Область применения - в производстве:
	продукта	Традиционных природных штаммов	ГМ штаммов	
1	Закваски, бакконцентрат	ты, культуры стартерные для	и ферментированных продукто	в и продуктов брожения
	Дрожжевая культура	Saccharomyces cerevisiae	Штаммы, содержащие ген амилазы из Saccharomyces diastaticus	пива
2	Ферментные препараты д	для пищевой промышленнос	ти, пищевые добавки	
	Гемицеллюлаза	Aspergillus oryzae Aspergillus niger Bacillus subtilis Humicola insolens Trichoderma reesei	Aspergillus oryzae, содержащий ген гемицеллюлазы и эндо-1,4 - а-ксиланазы из Aspergillus aculeatus Аspergillus огуzae содержащий ген гемицеллюлазы и эндо-1,4 - а-ксиланазы из Thermomyces lanuginosus	
	Ксиланаза	Aspergillus niger Aspergillus oryzae B.amyloliqueefaciens или subtilis B. licheniformis Trichoderma reesei или longibrachiatum Bacillus subtilis	Fusarium venetatum с геном Thermomyces lanuginosum Aspergillus oryzae d-Thermomyces lanuginosus Bacillus subtilis с геном,	Хлебобулочных изделий

Липаза моноацилглицерол	Penicillium camembertii	d-Trichoderma reesei Aspergillus niger var. awamori d-Aspergillus var. Aspergillus niger с геном, кодирующим продукцию эндо-1,4-ксиланазы из Aspergillus niger	
Липаза триацилглицерол	Aspergillus oryzae Aspergillus niger Rhizopus arrhizus Rhizomucor miehei Rhizophus niveus Rhizophus oryzae	Aspergillus oryzae, содержащий ген липазы триацилглицерола из Humicola lanuginose Aspergillus oryzae d-Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae d-Thermomyces lanuginosus	
Лактаза (U-галактозидаза)	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Saccharomyces fragilis Saccharomyces lactis	, Company of the comp	
Инвертаза Гемицеллюлаза (многокомпонентный фермент) Инулиназа	Saccharomyces cerevisiae Aspergillus niger Bacillus subtilis Trichoderma reesei Aspergillus niger		Крахмалов, сиропов
Мальтогеназа (мальтогенная амилаза)	B.subtilis	B. subtilis с геном B.stearothermophilus, B. subtilis с геном B.brevis	
Альфа-амилаза	 B.subtilis шт.F Aspergillus oryzae var. B. stearothermophilus 	1. B.subtilis с геном альфа-амилазы из В.megaterium, встроенным в	хлебобулочных изделий, напитков, крахмалов

	 4. Bacillus licheniformis 5. Aspergillus niger 6. Bacillus amyloliquefaciens 7. Microbacterium imperiale 8. Rhizopus oryzae 9. Thermococcales 10. Pseudomonas fluorescens 	плазмиду pCPC800 2. B.subtilis с геном альфа-амилазы из B.stearothermophilus, встроенным в плазмиду pCPC720 Bacillus licheniformis d-Bacillus licheniformis Aspergillus niger d-Aspergillus niger Bacillus licheniformis с геном,	
		кодирующим альфа-амилазу из В. stearothermophilus Bacillus amyloliquefaciens с геном, кодирующим альфа-амилазу из Bacillus amyloliquefaciens Bacillus amyloliquefaciens/Bacillus subtilis Pseudomonas fluorescens с геном, кодирующим альфа-амилазу из Thermococcales	
декстраназа	Chaetomium erraticum Chaetomium gracile		
Фруктозилтрансфераза	Aspergillus japonicus		
Гликогеназа	B. stearothermophilus	-	хлебобулочных изделий
Амилоглюкозидаза	Aspergillus niger	Aspergillus niger, несущий ген, кодирующий амилоглюкозидазу	хлебобулочных изделий
Карбогидраза	Aspergillus niger, var. Aspergillus awamori, var.	-	

	Bacillus licheniformis Rhizopus oryzae, var.		
	Saccharomyces spp.		
Каталаза	Micrococcus lysodeikticus	Aspergillus niger - организм	сыров
	Aspergillus niger,	-донор	
Целлюлаза	Penicillium funiculosum	Trichoderma reesei-	
	Trichoderma reesei	d-Trichoderma reesei	
	Trichoderma viride		
	Aspergillus niger		
	Aspergillus aculeatus		
Химозин А (реннин) для		E. coli K-12 IA 198,	сыров
сыроделия		содержащая синтезированную	
		химически кодирующую	
		последовательность ДНК,	
		идентичную гену бычьего	
		прохимозина А, встроенную в	
		вектор PPFZ-87A	
Химозин А для		Aspergillus niger var. awamori,	сыров
сыроделия		содерж. ген бычьего	
		прохимозина (NRRZ3112)	
		Вектор - pgAMpR	
Химозин В для	Kluyveromyces lactis	Kluyveromyces lactis (Dombr.	сыров
сыроделия		Van del Walt) с геном бычьего	
		прохимозина,	
		амплифицированного на	
		плазмиде PUC18	
Химозин В для		Trichoderma reesei,	сыров
сыроделия		содержащая ген бычьего	
		химозина В	
В-глюканаза	Aspergillus niger var.		
В-глюканаза	Trichoderma harzianum	Организм-донор	
	Trichoderma reesei или		

	longibrachiatum	Trichoderma sp.	7
	Talaromyces emersonii	Thenodelina sp.	
		D 111	
		Bacillus sp.	
	amyloliquefaciences	B. amyloliquefaciencis	
	Aspergillus aculeatus	d-B. amyloliquefaciencis	
	Disporotrichum		
	dimorimorphosporum		
Ксилозоизомераза	B. coagulans,		
	Streptomyces olivaceous,		
	Streptomyces rubiginosus,		
	Streptomyces violaceoniger		
Глюкооксидазы и	Aspergillus niger	Aspergillus niger d-Aspergillus	
каталазы		niger	
Гемицелюлаза	Aspergillus niger	-	
Липаза	Aspergillus oryzae	Организм-донор	масложировой продукции,
	Rhizopus oryzae	Candida antarctica	триглециридов
	Rhizopus niveus	Rhizomucor spp. и	алкогольной продукции,
	Penicillium roquefortii	Thermomyces spp.	хлебобулочных изделий
	Penicillium camembertii	Aspergillus niger с геном	,
	Mucor javanicus	липазы из Candida antarctica	
	Rhizomucor miehei	Aspergillus oryzae с геном	
	Fusarium oxysporum	липазы из Rhizomucor miehei	
	Termomyces lanuginosus	Aspergillus oryzae с геном	
	, S	липазы из Fusarium oxysporum	
		Aspergillus oryzae с геном,	
		кодирующим липазу из	
		Termomyces lanuginosus	
Смесь карбоамингидраз и	B.subtilis var.	-	
протеаз			
Пектиназа	Aspergillus niger	Aspergillus oryzae	
	Rhizopus oryzae	d-Aspergillus aculeatus	
	Aspergillus aculeatus	Aspergillus niger d-Aspergillus	

	Aspergillus oryzae	niger	
Протеаза	Aspergillus niger	Организм-донор	аспартама
	Aspergillus oryzae	Rhizomucor	
	Aspergillus melleus	Bacillus subtilis	
	Streptomyces fradias	d-B.amyloliquefaciens	
	Bacillus licheniformis.	Bacillus amyloliquefaciens	
	B.amyloliquefaciens	d-B.amyloliquefaciens	
	Bacillus subtilis	Aspergillus oryzae	
	Bacillus thermoprotyolyticus	d-Rhizomucor miehei	
	Bacillus stearothermophilus	Bacillus amyloliquefaciens	
	Rhizopus niveus	плазмида pUBnpr2, несущая	
	Rhizopus oryzae	ген нейтральной протеазы в	
		составе векторной ДНК	
		pUB110 из Bacillus	
		amyloliquefaciens	
Пуллуланаза	Klebsiella alrogenes	Bacillus licheniformis	
	Bacillus acidopullulyticus	d-Bacillus deramificans	
	Bacillus naganoensis	Bacillus subtilis d-Bacillus	
	Bacillus circulans	naganoensis	
	Klebsiella planticola	Klebsiella planticola	
		d-Klebsiella planticola	
Химозин (реннин) для	B. cereus,	Cryphonectria parasitica	сыров
сыроделия	Mucor miehei,	d-Cryphonectria parasitica	
	Mucor pysillus,	Aspergillus oryzae	
	Rhizomucor miehei,	d-Rhizomucor miehei	
	Rhizomucor susillus		
	B.mesentericus.		
	Cryphonectria parasitica		
	Aspergillus oryzae		
Альфа-амилаза +	Aspergillus oryzae	-	продуктов крахмалопаточной
глюкоамилаза			промышленности
Бета-глюканаза	Aspergillus niger	-	

A 1 C		D1.4:1 LIW 102	
Альфа-ацетолактатдекарб		B.subtilus UW-193 с геном	
оксилаза		альфа-декарбоксилазы из В.	
		brevis на плазмиде PUW 235	
Альфа-ацетоацетатдекарб		B.subtilis с геном	
оксилаза		альфа-декарбоксилазы из В.	
		brevis	
Гемицеллюлаза	Aspergillus niger	Организм-донор Bacillus spp.	
	B.amyloliqueefaciens или		
	subtilis		
Лактаза	Aspergillus niger	Aspergillus oryzae с геном	
	Aspergillus oryzae	Myceliophthora thermophilus	
	Saccharomyces spp.	Kluyveromyces marxianus	
	Candida pseudotropicalis	var.lactis d-Kluyveromyces	
	Kluyveromyces marxianus	marxianus var.lactis	
	var.lactis	Aspergillus oryzae	
	, 512 1200 515	d-Aspergillus oryzae	
Ксиланаза	Aspergillus niger	Fusarium venetatum с геном	
	Aspergillus oryzae	Thermomyces lanuginosum	
	B.amyloliquefaciens или		
	subtilis	d-Thermomyces lanuginosus	
	B. licheniformis	Bacillus subtilis d-Bacillus	
	Trichoderma reesei или	subtilis	
	longibrachiatum	Trichoderma reesei	
	longioracinatum	d-Trichoderma reesei	
		Aspergillus niger var. awamori	
		d-Aspergillus var.	
		Aspergillus niger d-Aspergillus	
		niger	
Инвертаза	Saccharomyces cerevisiae	-	
Глюкоамилаза	Lactobacillus amylovorus	Aspergillus niger d-Aspergillus	
	Aspergillus niger	niger	
	Aspergillus oryzae		

<u> </u>	D1:	
	Rhizopus oryzae	
	Rhizopus niveus	
	Rhizopus delemar	
	Penicillium funiculosum	
Аминопептидаза	Trichoderma reesei или	Организм-донор Aspergillus
	longibrachiatum	spp.
	Aspergillus niger	
	Aspergillus oryzae	
Арабинофуранозидаза	Aspergillus niger	Организм-донор Aspergillus
		niger
Циклодекстринглюкозилт	B. licheniformis	Организм-донор
рансфераза		Thermoanaerobacter
Глюкоамилаза	Aspergillus niger	Организм-донор Aspergillus
		spp.
Глюкозоизомераза	Streptomyces livadans	Streptomyces rubiginosus
_	Streptomyces rubiginosus	d-Streptomyces rubiginosus
	Actinoplanes missouriensis	
	Streptomyces	
	olivochromogenes	
	Streptomyces murimus	
	Streptomyces olivaceus	
	Microbacterium arborescens	
	Actinoplane missouriensis	
	Bacillus coagulans	
Гемицеллюлаза	Aspergillus niger	Организм-донор Bacillus spp.
,	Trichoderma reesei	
	Aspergillus aculeatus	
	Aspergillus foetidus	
	B.amyloliquefaciens или	
	subtilis	
Солодовая амилаза	B.amyloliquefaciens или	Организм-донор Bacillus spp.
	subtilis	- L 2 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2 2	

Пектинлиаза	Aspergillus niger	Организм-донор Aspergillus	
	Trichoderma reesei или longibrachiatum	spp.	
Пектинэстераза	Trichoderma reesei или longibrachiatum Aspergillus aculeatus	Организм-донор Aspergillus spp. Aspergillus oryzae с геном, кодирующим пектинэстеразу из Aspergillus aculeatus	
Фосфолипаза А	Trichoderma reesei или longibrachiatum	Организм-донор Aspergillus spp.	
Фосфолипаза В	Trichoderma reesei или longibrachiatum	Организм-донор Aspergillus spp.	
Фосфолипаза А2		Streptomyces violaceruber с геном фосфолипазы A2 из того же вида	Гидролиз лектина сои и яичного желтка
Фосфолипаза А2	Aspergillus niger	Aspergillus niger PLA-54 с геном, кодирующим фосфолипазу свиной поджелудочной железы из Aspergillus niger GAM-53 и кДНК поджелудочной железы свиньи Aspergillus niger PLA-54 с геном, продуцирующим фосфолипазу A2 из Aspergillus niger GAM-53 (NRRL3122 Aspergillus niger)	хлебобулочных изделий, гидролиз фосфолипидов
Фосфолипаза С		Pichia pastoris с разнородным геном фосфолипазы С	растительных масел
Полигалактоуронидаза	Trichoderma reesei или longibrachiatum Aspergillus niger	Aspergillus niger EPG-102 с геном, продуцирующим полигалактоуронидазу из	хлебобулочных изделий

		Aspergillus niger GAM-53 из NRRL3122 Aspergillus niger	
Пуллуланаза	Bacillus licheniformis Bacillus subtilis Bacillus deramificans 18-INT13 13 Klebsiella planticola	Opганизм-донор Bacillus spp. Klebsiella spp B. subtilis с геном пуллуланазы от В. acidopullulyticus A164Дельта5 Bacillus subtilis с геном пуллуланазы Bacillus deramificans 18-INT 13	пива
Аспарагиназа	Aspergillus niger	Aspergillus niger d-Aspergillus niger	Снижение уровня аспарагина в хлебе, злаковых продуктах и продуктах из картофеля
Аспарагиназа	Aspergillus oryzae	A. oryzae с геном аспарагиназы из A. oryzae	
Амидолиаза мочевины		Saccharomyces cerevisiae ECMo01 с увеличенной экспрессией амидолиазы мочевины	Снижение этилкарбамата в ферментированных напитках
Глютаминаза	Bacillus subtilis		
В-D-глюкозидаза	Aspergillus niger Trichoderma reesei		
Уреаза	Lactobacillus fermentum		
альфа-галактозидаза	Morteirella vinaceae var. raffinoseutilizer	-	сахара из сахарной свеклы
Пищевые вещества, ми	кронутриенты и пищевые доба	авки	
Рибофлавин	Streptomyces griseus	B.subtilus с гиперпродукцией рибофлавина.	БАД к пище, продуктов обогащенных

Бета-каротин		Blakeslea trispora, получен при	БАД к пище, продуктов
		коферментации двух штаммов	обогащенных
		гриба (+) и (-)	
Низин (консервант Е-234)	Lactococcus lactis subs.	Lactococcus lactis subs. lactis c	Сыров плавленых, овощных
	lactis	геном кодирующим	консервов
		устойчивость к	
		бактериофагам	
Ликопин	Blakeslea trispora	Рекомбинантный штамм	БАД к пище, продуктов
			обогащенных
лимонная кислота	Candida guilliermondii	Рекомбинантный штамм	
	Candida lipolytica		
	Aspergillus niger		

Таблица 3

Микроорганизмы, разрешенные и предлагаемые к использованию в пищевой промышленности

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

Lactobacillus brevis	_
Lactobacillus buchneri	
Lactobacillus casei	Штаммы, содержащие гены из Lactobacillus
Luciobacinas casci	spp., контролирующие устойчивость
	стартерных культур к низким значениям рН
Lactobacillus casei	1. L.casei с геном бета-галактозидазы Е. coli
	2. L.casei с геном алкогольдегидрогеназы
	Zymomonas mobilis
	3. L.casei с геном бета-лактамазы E.coli
	4. L.casei с геном холестериноксидазы
	Streptomyces spp
Lactobacillus casei, subsp. rhamnosus GG	-
Lactobacillus coryneformis	
Lactobacillus curvatus	Рекомбинантный штамм для биопрезервации
	мяса
Lactobacillus crispatus	-
Lactobacillus delbruecki subsp. delbrueckii	-
Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus	-
Lactobacillus delbrueckii subsp. Lactis	-
Lactobacillus farciminis	-
Lactobacillus fermentum	-
Lactobacillus gasseri	1. L. gasseri с геном msd от E.coli с целью
	продукции супероксиддисмутазы
	2. L. gasseri с внедренным в хромосому
	умеренным фагом
	3. Штаммы, содержащие гены эндонуклеаз из
7 . 1 . 11 . 1 . 1	Clostridium thermocellum
Lactobacillus johnsonii	Штаммы, содержащие гены эндонуклеаз из
Tarakalara dilbara badanan	Clostridium thermocellum
Lactobacillus helveticus	Штаммы того же вида с продукцией
	эндопептидаз для снижения горечи при
Lactobacillus heterohiochi	созревании сыров
(= L. fructivorans)	-
Lactobacillus hilgardii	_
Lactobacillus xylosus	- Штаммы, содержащие гены для ускоренного
(= L. lactis subsp.lactis)	созревания сыров из Lactobacillus spp.
Lactobacillus zeae (= L. casei subsp. casei /L.	-
rhamnosus)	
Lactobacillus sakei subsp. sakei	Штамм с продукцией бактериоцина сакацина
Lactobacillus sakei subsp. carnosus (= L.	Штамм, содержащий ген каталазы из
curvatus)	Lactobacillus sakei
Lactobacillus salivarius	-
Lactobacillus sanfrancisco	-
(= L. sanfranciscensis)	
Lactobacillus sanfranciscensis	-
(= L. sanfrancisco)	
Lactobacillus kefirgranum	-
Lactobacillus kefiri	-

Lactobacillus lactis	_	
Lactobacillus paracasei	_	
Lactobacillus pentosus	_	
Lactobacillus plantarum	Штаммы того же вида с:	
Lucio de mas prantaram	1. Делецией гена кодирующего гидролазу	
	конъюгации желчных кислот	
	2. с геном альфа-амилазы от L. amylovorus	
	3. с делецией гена, кодирующего аланин	
	рацемазу	
	4. продуцирующие бактериоцины	
Lactobacillus reuteri	Штамм, содержащий ген ксиланазы из	
	Neocallimastix patriciarum, ген бета-глюканазы	
	из Fibrobacter succinogenes, ген целлюлазы из	
	Piromyces rhizinflata	
Lactobacillus rhamnosus	-	
Стофиломомии могно	жокки, бревибактерии:	
Стафилококки, педио	жокки, оревиоактерии.	
Staphylococcus carnosus	-	
Staphylococcus carnosus subsp. carnosus	-	
Staphylococcus carnosus subsp. utilis (= S.	-	
carnosus)		
Staphylococcus equorum	-	
Staphylococcus sciuri	-	
Staphylococcus xylosus	-	
Staphylococcus vitulinus	-	
(= S. pulveri)		
Brevibacterium casei	-	
Brevibacterium linens	-	
Pediococcus acidilactici	-	
Pediococcus pentosaceus	-	
Corvnel	pacterium	
Common characterisma amma ania con ca		
Corynebacterium ammoniagenes Corynebacterium flavescens	-	
Coryneoacterium navescens	-	
Enter	ococcus	
Enterococcus durans	-	
Enterococcus faecium	-	
Arthrobacter		
Arthropacter		
	,	
Arthrobacter nicotianae	-	

Acetobacter		
Acetobacter xylinum	-	
Acetobacter suboxydans	-	
Acetobacter aceti	-	
	·	
Propio	onibacterium	
Propionibacterium acidipropionici	-	
Propionibacterium arabinosum	-	
Propionibacterium freudenreichii subs	р. рекомбинантный штамм Propionibacterium	
freudenreichii	freudenreichii с повышенной продукцией	
	пропионицина Т1	
Propionibacterium freudenreichii subs	p	
shermanii		
Propionibacterium thoenii	-	
Bifid	obacterium	
Bifidobacterium adolescentis	1_	
Bifidobacterium animalis		
Bifidobacterium bifidum	-	
Bifidobacterium brieve	-	
Bifidobacterium infantis		
Bifidobacterium lactis = (B. animalis)	-	
Bifidobacterium longum**		
Bindobacterium fongum	Штаммы с вектором из B.longum-Escherichia coli на основе репликонов	
Bifidobacterium pseudolongum	-	
Diffuocuerefram pseudotongum		
1	Bacillus	
B. cereus	-	
Bacillus coagulans	Организм-донор генов для выработки	
(= устаревш. Lactobacillus sporogenes)	бактериоцина коагулина	
Bacillus licheniformis	Организм-донор Thermoanaerobacter	
B.mesentericus	-	
B.subtilis или	Организм-донор	
amyloliquefaciences		
B. amyloliquefaciences	B. amyloliquefaciences с геном субтилизина из B.subtilis	
Bacillus amyloliquefaciencs	Bacillus amyloliquefaciencs	
	1. с геном, кодирующим альфа-амилазу из	
	Bacillus amyloliquefaciencs	
	2. с геном нейтральной протеазы из Bacillus	
	amyloliquefaciencs	
Bacillus licheniformis	B.licheniformis с геном альфа-амилазы из	

	B.stearothermophilus
Bacillus licheniformis	B.licheniformis с геном термостабильной
	альфа-амилазы из В. licheniformis
Bacillus licheniformis	Bacillus licheniformis с геном, кодирующим
	пуллуланазу из Bacillus deramificans
B.subtilis	B.subtilus UW-193 c геном
	альфа-декарбоксилазы из В. brevis на
	плазмиде PUW 235
B.subtilis	B.subtilis с геном альфа-декарбоксилазы из B.
	brevis
B.subtilis	Bacillus subtilis с геном, кодирующим
	пуллуназу из Bacillus deramificans
B.subtilis	B.subtilus с гиперпродукцией рибофлавина
B.subtilis	B. subtilis с геном B.stearothermophilus, B.
	subtilis с геном B.brevis
Bacillus subtilis	B. subtilis с геном пуллуланазы от B.
	acidopullulyticus
B.subtilis шт. F	B.subtilis с геном альфа-амилазы из
	B.megaterium, встроенным в плазмиду pCPC800
	2. B.subtilis с геном альфа-амилазы из
	B.stearothermophilus, встроенным в плазмиду
D	pCPC720
B. stearothermophilus	-
B. thermortotyolyticus	-
	crococcus
Micrococcus varians (= Kucuria varians)	-
Micrococcus lysodeicticus	-
	E. coli
E. coli	Е. coli K-12 IA 198, содержащая
E. con	синтезированную химически кодирующую
	последовательность ДНК, идентичную гену
	бычьего прохимозина А, встроенную в вектор
	PPFZ-87A
	_ 1
17	
K	Tensiciia
771 1 1 1 1	
Klebsiella alrogenes	- 771 1 1 11
Klebsiella planticola	Klebsiella spp
Thermococcales	Pseudomonas fluorescens с геном альфа амилазы
Мицелиальные грибы (плесени)	

Fusarium	
Fusarium solani Fusarium venetatum	- Fusarium venetatum с геном Thermomyces lanuginosum Организм-донор Aspergillus sp. Thermomyces sp. Trichoderma spp., Bacillus spp.
Aspe	rgillus
Aspergillus niger	-
Aspergillus niger	Аspergillus niger var. awamori, содерж. ген бычьего прохимозина (NRRZ3112) Вектор - pgAMpR А. niger с геном липазы от Candida antarctica Аspergillus niger, несущий ген, кодирующий амилоглюкозидазу штамма того же вида Аspergillus niger 1. с генами Aspergillus niger, кодирующими лизофосфолипазу 2. с генами Aspergillus niger, кодирующими продукцию эндо-1,4-ксиланазы 3. с генами ацетоамидазы из А. nidulans 4. с генами, кодирующими фосфолипазу свиной поджелудочной железы из Aspergillus niger 5. с генами Aspergillus niger, кодирующими продукцию эндополигалактуроназы 6. с генами Aspergillus niger, кодирующими продукцию аспарагиназы 7. с генами Aspergillus niger, кодирующими продукцию пектин метилэстеразы 8. с генами Aspergillus niger, кодирующими
B.amyloliquefaciens или subtilis	продукцию глюкоамилазы Организм-донор Васіllus spp.
Aspergillus awamori	Dacinus spp.
Aspergillus oryzae	Штаммы Aspergillus oryzae, содержащие гены: 1. гемицеллюлазы-ксиланазы из Aspergillus aculeatus и Thermomyces lanuginosus 2. липазы-триацилглицерол из Humicola lanuginosa 3. лактазы из Myceliophthora thermophilus 4. фосфолипазы A1 из Fusarium venetatum 5. глюкозооксидазы из Aspergillus niger 6. липазы из Thermomyces lanuginosus и Fusarium oxysporum

	7. аспартат-протеиназы из Rhizomucor miehei	
	8. экзопептидазы из Aspergillus sojae	
Aspergillus oryzae	А. огуzае с геном аспарагиназы из А. огуzае	
Aspergillus oryzae var.	Организм-донор	
	Candida sp.	
	Rhizomucor sp. Thermomyces sp.	
Penic	illium	
Penicillium album	-	
(= P. caseicolum, P. candidum, or P. camembertii)		
Penicillium camembertii	-	
(= P. caseicolum, P. candidum, or P. album)		
Penicillium candidum	-	
(= P. caseicolum, P. camembertii, P. album)		
Penicillium funiculosum	-	
Penicillium roquefortii	-	
Vertic	zillium	
Verticillium lecanii	-	
Total Indiana		
Tuick	od owners	
1 richt	oderma	
m: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Trichoderma reesei или longibrachiatum	Организм-донор того же вида	
Trichoderma reesei	T. reesei содержащая ген бычьего химозина В	
Trichoderma harzianum	Организм-донор	
Tricho	thecium	
Trichothecium domesticum	-	
Hun	nicola	
Humicola insolens	_	
Trainicola insolens		
Rhizopus		
Kniz	copus	
Rhizopus arrhizus	-	
Rhizophus niveus	-	
Rhizophus oryzae	-	
Rhizopus oryzae, var.	-	
Sacharomyces spp.		

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О...

Mucor					
Mucor miehei	_				
Mucor pusillus	-				
Mucor lusitanicus ИНМИ	-				
	Rhizomucor				
Rhizomucor miehei -					
Rhizomucor pusillus	-				
	Streptomyces				
Streptomyces olivaceous	-				
Streptomyces rubiginosus,	Организм-донор				
	Streptomyces spp. и				
	Acinoplanes spp.				
Streptomyces rubiginosus	Streptomyces rubiginosus с геном				
	продуцирующим иммобилизованную				
глюко-изомеразу из Streptomyces rubiginosus					
Streptomyces violaceoniger S. violaceoniger с геном, полученным из то					
вида, кодирующего фосфолипазу А2					
treptomyces fradias -					
Streptomyces livadans Организм-донор					
Streptomyces spp.					
	Acinoplanes spp.				
	Actinoplanes				
Actinoplanes missiouriensis	-				
•	-				
	Blakeslea				
Blakeslea trispora	Blakeslea trispora, получен при ко-ферментации				
-	двух штаммов гриба (+) и (-)				
Дрожжи Saccharomyces					
Saccharomyces bayanus	-				
Saccharomyces cerevisiae	Штаммы, содержащие ген амилазы из Saccharomyces diastaticus				

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О...

Saccharomyces cerevisiae	S.cerevisieae Y-1986 с геном а-амилазы из В. licheniformis		
Saccharomyces cerevisiae	S. cerevisiae ECMo01 с увеличенной		
Saccinaromy cos corevisiae	экспрессией амидолиазы мочевины		
Saccharomyces cerevisiae subsp. boulardii	-		
Saccharomyces florentius	-		
Saccharomyces fragilis	-		
Saccharomyces lactis	-		
Saccharomyces unisporus	-		
Klu	yveromyces		
Kluyveromyces fragilis	-		
(= Kluyveromyces marxianus)			
Kluyveromyces lactis	Kluyvenomyces lactis (Dombr. Van del Walt) c		
	геном бычьего прохимозина,		
	амплифицированным на плазмиде PUC18 для		
	производства ферментного препарата		
Kluyveromyces marxianus	-		
(= Kluyveromyces fragilis)			
Hansenula mrakii (= Williopsis mrakii)	Iansenula -		
	Candida		
Candida famata	-		
Candida kefyr (= C. pseudotropicalis)	-		
Candida friedricchi	-		
Candida holmii	-		
Candida krusei	-		
Candida pseudotropicalis (= C. kefyr)	-		
Candida utilis	-		
Candida valida	-		
Debaryomyces			
Debaryomyces hansenii	-		
Geotrichum			
Geotrichum candidum	-		
George Grand Canadami	1 -		

Williopsis		
Williopsis mrakii	-	
(= Hansenula mrakii)		
Pichia		
Pichia pastoris	-	
Carnobacterium maltaromaticum -		
Morteirella vinaceae var. raffinoseutilizer -		
Pseudomonas fluorescens	Pseudomonas fluorescens с геном альфа амилазы из Thermococcales	

[&]quot;-" - 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-продуцентов 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 зарегистрированных 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 продуцентов).

- 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.

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". гарант:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду п. 5.6. "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.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,	Не менее 200 г	
белки молочные сывороточные		
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:		
вина, виноматериалы, коньяки	0,5 л	
пиво (бутылочное, розливное)	1 бутылка или 0,5 л	
квас		
- бутилированный	0,5 л	
- розливной	0,5 л	
напитки безалкогольные, соки	1 л (свежевыжатые - 200 мл)	
Плодоовощная продукция:		
овощи, фрукты, грибы (соленые, маринованные, квашенные, моченые)	500 г	

Vuote vuotetavava ja ja kavatutanaksia valtauja	
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:	2 (500)
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,	500 г
пряники, вафли, крекеры, мучные восточные	
сладости, торты, пирожные, кексы	
Масличное сырье и жировые продукты:	
майонез	300 г или 1 упаковка
маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и	200 г
кулинарные	
БАД к пище:	
на основе пробиотических и молочнокислых	
микроорганизмов	
Сухие	200 г
Жидкие	200 мл
На основе пищевых веществ, полученных	200 г
биотехнологическим путем (олигосахара, витамины,	2001
` ` ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
и др.)	
Продукты для детского и диетического питания:	
Заменители женского молока, обогащенные	
пробиотиками и кисломолочные	200
Жидкие	200 мл
Сухие	200 г
Продукты прикорма:	
Каши, обогащенные пробиотиками	200 г
Продукты прикорма на плодоовощной основе с	3 банки массой нетто не менее 200 г
добавлением йогурта, кисломолочных продуктов,	
творога и сметаны термизированные и	
консервированные	
Препараты ферментные для пищевой	
промышленности	
Порошкообразные	50 г
жидкие	200 мл
Закваски бактериальные, бакконцентраты,	
биомассы, пробиотические и дрожжевые культуры	
Жидкие, в т.ч. замороженные	200 мл
Сухие	50 г
Культуры стартерные для производства мясных	
продуктов	
Жидкие, в т.ч. замороженные	200 мл
сухие	50 Γ
Дрожжи хлебопекарные, пивные, винные	
Сухие прессованные	100 г
Пищевкусовые добавки:	1001
·	100 г
Лизаты дрожжей	
Ферментированные соевые продукты (тофу, соевые	200 г, 100 мл, 0,5 кг, 0,5 кг, 300 мл
соусы, сквашенные напитки, мороженое, майонез)	100
Продукты крахмалопаточной промышленности,	100 г

(кукурузные экстракт, крахмалы, мальтодекстрины,	или не менее 1 упаковки
сиропы, патока, и т.п.)	

^{* -} 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.

Таблина 5

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

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Группа	Контролируемые показатели и тесты*	I гр	уппа	II группа	III группа
методов		Продукты и сырье с		Продукты с	Продукты,
		жизнеспособной	ГМ микрофлорой	нежизнеспособн	освобожденные
		Закваски и	Продукты,	ой ГМ	от ГМ
		штаммы-продуц	готовые к	микрофлорой	микрофлоры
		енты	употреблению		
Микробиол	погические и иммунологические				
	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*				
Молекуляр	оно-генетические				
	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	+	+	+	+* при наличии
	(антибиотикорезистентности и др.) у				ДНК и белка в
	ГММ (МГМА) выделенного из продукта				продукте
	или в самом продукте				
	Идентификация продуктов экспрессии целевых генов ГММ*	-	+	+	+* -"-
	Идентификация конкретных целевых	-	+	+	+* -"-

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

генов ГММ				
Плазмидный профиль ГММ (МГМА),	+	+	-	-
выделенного из продукта при сравнении с				
референс-штаммом*				
Показатели санитарно-химической и санитарно-микробиологической безопасности по СанПиН 2.3.2.1078-2001	+	+	+	+
и СанПиН 2.3.2.1293-03*				
Токсичность в тестах in vitro и in vivo*	-/-	-/+	- /+	- /+
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-сахаромицет ы	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; антибиотикоустойчив ость	Определение гистамина, N-нитрозаминов в продукте; выявление генов устойчивости к ванкомицину и рифампицину
Лактобациллы гетероферментативны е	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 конструировании выбраны наиболее часто используемые ΓΜΜ при 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, транскрибируемых 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), полученных с использованием или содержащих 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	1. Определение количества	1. Количество	Положительное
групп	жизнеспособных МГМА	микроорганизмов в	заключение по
	технологической	продукте соответствует	результатам
	микрофлоры в 1 г продукта	нормируемому или	исследований
		заявляемому	
		изготовителем уровню	
	2. Подтверждение родовой	2. Подтверждена родовая	
	и/или видовой	или видовая	
	принадлежности	принадлежность	
	микроорганизма	микроорганизма	
		согласно представленной	
		заявителем	
		документации	
	3. Выявление в образце	3.Отсутствует ДНК	
	пищевого продукта ДНК	маркерных генов,	
	маркерных векторных	плазмидная ДНК	
	генов (например, генов		
	антибиотикорезистентност		
	и)		
	4. Анализ дополнительных	4. Не выявлено любых	
	показателей качества и	признаков	
	безопасности пищевого	неблагоприятных для	
	продукта (п. 5.6.1.)	потребителей	
Продукты I и II	1. Определение количества	1. Количество	Отрицательное
групп	жизнеспособных МГМА	микроорганизмов в	заключение по
	технологической	продукте не	результатам
	микрофлоры в 1 г продукта	соответствует	исследований
		нормируемому или	
		заявляемому	
		изготовителем уровню	
	2. Подтверждение родовой	2. Не подтверждена	

и/или видовой	родовая или видовая
принадлежности	принадлежность
микроорганизма	микроорганизма.
3. Выявление в образце	3. Обнаружена ДНК
пищевого продукта ДНК	маркерных генов
маркерных векторных	
генов (например, генов	
антибиотикорезистентност	
и)	
4. Анализ дополнительных	4. Обнаружены факторы
показателей качества и	патогенности,
безопасности пищевого	плазмидная ДНК или
продукта	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, полученных с использованием или содержащих 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).

ГАРАНТ:

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

- 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 не заявленных 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 жизнеспособных роста микроорганизмов технологической образце микрофлоры штаммов-продуцентов В исследуемом ИХ идентификация микробиологическими методами. Если микроорганизмы-продуценты*, выявлены живые 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.
- 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;
- Γ) токсичности, генотоксичности, остаточных количеств антибиотиков, микотоксинов и других чужеродных веществ в образцах пищевой продукции, полученных из/или с использованием Γ MM и M Γ MA,

принимается решение о несоответствии продукции санитарным правилам.

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

- 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.

Таблина 8

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

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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 21 мая 2008 г. N 26 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены главой VI, вступающей в силу с 1 июля 2008 г.

VI. Санитарно-эпидемиологические требования к органическим продуктам

ГАРАНТ:

- С 1 января 2020 г. вступит в силу Федеральный закон от 3 августа 2018 г. N 280-ФЗ "Об органической продукции"
- 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

^{* -} за исключением случаев, когда проводятся дополнительные исследования по идентификации для подтверждения родовой и видовой принадлежности референтного штамма из депозитария (коллекции культур)

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 хранения 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 маркированы по предназначению (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 маркировкой "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 севооборота.

- 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 силоса. 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 агрохимикаты, прошедшие в установленном порядке государственную регистрацию, приведенные в таблицах 11 и 12.
- 6.7.8. Не допускается использование удобрений, полученных при переработке побочных продуктах скотобойни и свежей крови, а также мочевина и чилийский нитрат.

Текст пункта 6.7.8 приводится в соответствии с официальной публикацией

- 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 открытое 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, не включенными 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 физиологической 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. Допускается 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.

Таблипа 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)	Пна продуженов винодония в
۷.	Диоксид серы (Е 220)	Для продуктов виноделия в соответствии с СанПиН
	(070)	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 (Е290)	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
0.	Trekopolinoban kilestota (E 500)	2.3.2.1293-03
7	T1	
7.	Токоферолы, концентрат смеси натуральные (Е 306)	В соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
8.	Лецитины (Е 322) - полученные без использования	В соответствии с СанПиН
	отбеливающих средств и органических	2.3.2.1293-03
	растворителей	
9.	Лимонная кислота (330)	Для продуктов из овощей и
		фруктов в соответствии с
		СанПиН 2.3.2.1293-03
10.	Тартраты натрия (Е 335)	
10.	тартраты натрия (с. 555)	Для тортов и кондитерских
		изделий в соответствии с
		СанПиН 2.3.2.1293-03
11.	Тартраты калия (Е 336)	Для злаковых, кондитерских
		изделий, тортов в соответствии с
		СанПиН 2.3.2.1293-03
12.	Орто-фосфат кальция 1-замещенный	Только для поднятия теста в
	(E 341i)	соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
12	A == ====== (E 400)	
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
10.		2.3.2.1293-03
17.	Vannaryyayı (F 407)	
1/.	Каррагинан (Е 407)	
4.0	(7.440)	2.3.2.1293-03
18.	Камедь рожкового дерева (Е 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
۷1.	т уммиараонк (12 414)	
		и кондитерских изделий в
I		соответствии с СанПиН

		2.3.2.1293-03
22.	Ксантановая камедь (Е 415)	Для продуктов из овощей и
	Кештиновия кимедь (Е 413)	фруктов, на основе жиров,
		для тортов и печенья, салатов в
		соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
22	(E 416)	
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 тортов и печенья,
		кондитерских изделий в
		соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
26.	Карбонаты калия (Е 501)	Для злаковых изделий, тортов и
		печенья, кондитерских изделий в
		соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
27.	Карбонаты аммония (Е 503)	В соответствии с СанПиН
	Trapolitation and the control	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,
50.	илорид кальции (Е 307)	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
51.	горид магиил (L 311)	соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
32.	Сульфаты кальция (Е 516)	
32.	Сульфаты кальция (С 310)	Для тортов и печенья, соевых
		продуктов, дрожжей в
		соответствии с СанПиН
22	F (F 524)	2.3.2.1293-03
33.	Гидроксид натрия (Е 524)	Для злаковых продуктов в
		соответствии с СанПиН
	(7.000)	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 Минюстом 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 рН при
		удалении воды в сахарном
		сиропе
27.	Гидроксид натрия	Корректирование рН при
		производстве сахара
28.	Виннокаменная кислота и ее соли	
29.	Карбонат натрия	Сахарное производство
30.	Препараты на основе древесной коры	
31.	Гидроксид калия	Корректирование рН при

		производстве сахара
32.	Лимонная кислота	Корректирование рН

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 хозяйств, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
5.	Компостированные экскременты животных, в том числе птичий помет, полученных из хозяйств, 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 хозяйств, производящего органические продукты	В соответствии с регламентами применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
7.	Сухой стойловый навоз и сухой птичий помет, полученные из хозяйств, 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	В соответствии с регламентами применения,
11.	или ферментированные домашние	установленными при
	пищевые отходы	санитарно-эпидемиологической экспертизе
12.	Компост из побочных продуктов	В соответствии с регламентами применения,
12.	растительного происхождения	установленными при
	растительного происхождения	санитарно-эпидемиологической экспертизе
13.	Переработанные продукты	В соответствии с регламентами применения,
13.	животноводства из скотобоен и	установленными при
	рыбных заводов	санитарно-эпидемиологической экспертизе
14.	*	В соответствии с регламентами применения,
17.	. 1	
	1	установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
	обработанные синтетическими добавками	санитарно-эпидемиологической экспертизе
15.	Морские водоросли и продукты из них	Положи и быту получами и толи ко посродством:
13.	Морекие водоросли и продукты из них	Должны быть получены только посредством: 1) физических процессов, включая
		, 1
		дегидратацию, замораживание и измельчение, 2) экстрагирования водой или водным
		1 '
		1
		раствором, 3) ферментации и использоваться в
		/ II
		соответствии с регламентами применения,
		установленными при
16.	OTHER WAR IN THE PROPERTY OF STREET	санитарно-эпидемиологической экспертизе
10.	Опилки, кора и древесные отходы	После рубки древесина не должна быть обработана химическими веществами,
		1 -
		применяется в соответствии с регламентами применения, установленными при
		применения, установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе
17.	Древесина и древесный уголь	После рубки древесина не должна быть
1 / •	древесина и древесный уголь	обработана химическими веществами,
		применяется в соответствии с регламентами
		применения, установленными при
		санитарно-эпидемиологической экспертизе
18.	Природные фосфаты	Содержание кадмия не должно превышать 90
10.	Tripogume quequin	мг/кг Р2О5, использовать в соответствии с
		регламентами применения, установленными
		при санитарно-эпидемиологической экспертизе
19.	Томас-шлак	В соответствии с регламентами применения,
17.		установленными при
		санитарно-эпидемиологической экспертизе
20.	Калийные соли (каинит, сильвинит и	Содержание хлора не должно быть более 60%,
	т.д.)	использовать в соответствии с регламентами
	/	применения, установленными при
		санитарно-эпидемиологической экспертизе
21.	Сульфат калия (патенкали и др.)	Полученные в результате физических
	Compar Ramo (maronicam n Ap.)	процессов с последующим обогащением
		химическим путем в целях улучшения
		растворимости. Использовать в соответствии с
		регламентами применения, установленными
		регламентами применения, установленными

		при санитарно-эпидемиологической экспертизе	
22.	Карбонат кальция природного	В соответствии с регламентами применения,	
	происхождения (мел, мергель,	установленными при	
	известняк, фосфатсодержащий мел)	санитарно-эпидемиологической экспертизе	
		1	
23.	Магниевые породы естественного	В соответствии с регламентами применения,	
	(природного) происхождения	установленными при	
		санитарно-эпидемиологической экспертизе	
24.	Известково-магниевые породы	В соответствии с регламентами применения,	
	естественного (природного)	установленными при	
	происхождения	санитарно-эпидемиологической экспертизе	
25.	Эпсолит (сульфат магния)	В соответствии с регламентами применения,	
		установленными при	
		санитарно-эпидемиологической экспертизе	
26.	Природный гипс (сульфат кальция)	В соответствии с регламентами применения,	
	только из природных источников	установленными при	
		санитарно-эпидемиологической экспертизе	
27.	Барда и экстракт барды, за	В соответствии с регламентами применения,	
	исключением аммиачной барды	установленными при	
20	V	санитарно-эпидемиологической экспертизе	
28.	Хлорид натрия	Использовать только рудниковую соль в	
		соответствии с регламентами применения,	
		установленными при	
29.	Алюминиево-кальциевый фосфат	санитарно-эпидемиологической экспертизе Не должны использоваться в качестве	
2).	Алюминисьо-кальцисьый фосфат	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,	Не должны использоваться в качестве	
	железо, марганец, молибден, цинк)	дефолиантов или гербицидов	
		Использование хлоридов и нитратов указанных	
		микроэлементов запрещено.	
		Использовать в соответствии с регламентами	
		применения, установленными при	
2.1		санитарно-эпидемиологической экспертизе	
31.	Сера	В соответствии с регламентами применения,	
		установленными при	
22	Vananti ii Hanaway (waxay wayee	санитарно-эпидемиологической экспертизе	
32.	Каменный порошок (измельченный базальт)	В соответствии с регламентами применения,	
	Odsalibi)	установленными при санитарно-эпидемиологической экспертизе	
33.	Глинозем (например, бентонит,	В соответствии с регламентами применения,	
] 55.	перлит, цеолит)	установленными при	
	mepanii, qeomij	санитарно-эпидемиологической экспертизе	
34.	Биологические организмы,	В соответствии с регламентами применения,	
J 1.	Dission i teckine opi annishibi,	2 Constitution of persiamentalism inprimenents,	

	встречающиеся в естественных	установленными при
	условиях (например, черви)	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	В соответствии с регламентами применения,
	(природного) происхождения (только	установленными при
	водные и щелочные экстракты).	санитарно-эпидемиологической экспертизе
39.	Хлорная известь	В соответствии с регламентами применения,
		установленными при
		санитарно-эпидемиологической экспертизе
40.	Побочные продукты производства	В соответствии с регламентами применения,
	сахара (например, барда)	установленными при
		санитарно-эпидемиологической экспертизе
41.	Побочные продукты переработки	В соответствии с регламентами применения,
	гвинейской пальмы, кокоса и какао (в	установленными при
	том числе пальмовые гребни и	санитарно-эпидемиологической экспертизе
	выжимки, фильтрованный жмых,	
	шелуха какао)	
42.	Побочные продукты, полученные при	В соответствии с регламентами применения,
	переработке органических продуктов	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*

Ν п/п	Наименование	Условия использования
1	2	3
1.		

	Растительного и животного пр	оисхождения
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 Aradiachta 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, сосны, 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	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.10.	Казеин	Используются 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	Используются только при непосредственной угрозе урожаю
1.16.	Нематициды хитинного действия естественного	Используются только при

	происхождения	непосредственной угрозе
		урожаю
1.17.	Натуральные растительные препараты (за	Используются только при
	исключением препаратов на основе табака)	непосредственной угрозе
		урожаю
1.18.	Пчелиный воск	Используются только при
		непосредственной угрозе
		урожаю
1.19.	Сабадилла	Используются только при
1.17.	Сабадилна	1
		1
		урожаю
2.	Минерального происхож	кдения
2.1.	Медь в форме гидроокиси, хлорокиси	Необходимость использования,
2.1.	(трехосновной), сульфата, закиси, бордосской и	назначение и дозировка
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' ' 1
	бургунской жидкости	подтверждаются в
		установленном порядке. Могут
		применяться в качестве
		фунгицида при условии
		использования препаратов, не
		приводящим к накоплению меди
		в почве выше установленного
		уровня.
2.2.	Сера	Используется только при
		непосредственной угрозе
		урожаю
2.3.	Минеральные порошки (каменный порошок,	Используются только при
	силикаты, бентонит)	непосредственной угрозе
		урожаю
2.4.	Диатомовая земля	Используются только при
	<u></u>	непосредственной угрозе
		урожаю
2.5.	Силикат натрия	Используются только при
2.3.	Сизикит питрия	непосредственной угрозе
		урожаю
2.6.	Бикарбонат натрия	
2.0.	Викароонат натрия	1 1
		непосредственной угрозе
2.7	Политической из	урожаю
2.7.	Пермангонат калия	Используются только при
		непосредственной угрозе
		урожаю для фруктовых деревьев,
2.0	Φ., 1.,	винограда.
2.8.	Фосфат железа	Применяется в качестве
2.0		моллюскоцида
2.9.	Гашеная известь	Используется таким образом,
		чтобы минимизировать
		накопление меди в почве
2.10.	Минеральные масла (кроме нефтяных)	Используются только при

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О...

		непосредственной угрозе	
		урожаю	
2.11.	Парафиновое масло	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
		урожаю	
2.12.	Кварцевый песок		
3.	Микроорганизмы, используемые для биологической борьбы с вредителями		
3.1.	Препараты Bacillius thuringiensis, вирус гранулеза и	Используются только при	
	т.д.	непосредственной угрозе	
		урожаю	
		1 71	
4.	Прочие		
4.1.	Гоморгатуновую и мороруную процероту	Ионо и рукотод до и ио	
4.1.	Гомеопатические и аювердические препараты	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
4.2.	Углекислый газ и азот	урожаю	
4.2.	углекислый газ и азог	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
4.2	Varyyyaa yyyra (aarayyaa yyyra)	урожаю	
4.3.	Калийное мыло (зеленое мыло)	H	
4.4.	Этиловый спирт	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
1.5	T	урожаю	
4.5.	Травяные и биодинамические препараты	11	
4.6.	Стерилизованные самцы насекомых	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
4.7	77	урожаю	
4.7.	Хищные насекомые	Используются только при	
		непосредственной угрозе	
4.0		урожаю	
4.8.	Пчелиный воск	Используется только в качестве	
		вещества при обрезке деревьев	
5.	Физические барьеры		
5.1.	Обработка электромагнитным полем	Используются только при	
J.1.	Copacotka stektpowa initibiw notew	непосредственной угрозе	
		урожаю	
5.2.	Звук	Используются только при	
5.2.		непосредственной угрозе	
		урожаю	
5.3.	Пар в качестве стерилизующего вещества		
] 3.3.	ттар в калестве стерилизующего вещества	Используются только при непосредственной угрозе	
		1	
5 1	Vrnovyou vy ovovyy	урожаю	
5.4.	Углекислый аммоний	Используется только в качестве	

		T
		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	Ловушки и/или раздаточные
0.2.	устройствах	устройства должны
	устронствах	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	Используются только при
	репелленты, для отпугивания более	непосредственной угрозе
	высокоорганизованных животных, а также	урожаю
	используемые в ловушках	

^{*-} 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	Для молочных продуктов,
	отбеливающих средств или органических	детского питания на основе
	растворителей.	молока, продуктов на основе
	puerzophitalian	жиров, майонезов, в
		соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
6.	Цитраты натрия (Е 331)	Для колбас, пастеризации
0.		яичного белка, молочных
		продуктов, в соответствии с
		СанПиН 2.3.2.1293-03
7.	A man (F. 406)	
/.	Агар (Е 406)	
0	TC (F 407)	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
	Territor (in modifyindibonaminio) (F 110)	соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
14.	Хлорид кальция (Е 509)	Для молочных продуктов, в
17.	2 20 PHA RUIDHIN (L. 202)	соответствии с СанПиН
		2.3.2.1293-03
1.5	Appen (F 029)	
15.	Аргон (Е 938)	
1.6	A (F 041)	2.3.2.1293-03
16.	Азот (Е 941)	В соответствии с СанПиН
4-	(7.2.10)	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 продукты в качестве загустителя. Для корректировки рН 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	Овес в виде зерен, хлопьев, кормовой муки, отрубей;
	переработки и побочные	ячмень в виде зерен, белковой и кормовой муки; рис в
	продукты	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	Семена рапса, рапсовый жмых и рапсовая шелуха;
	культуры, продукты их	соевые бобы, нагретые паром, соевый жмых и шелуха
	переработки и побочные	соевых бобов; семена подсолнечника и их жмых;
	продукты	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

		1
3.	Зернобобовые, продукты их переработки и побочные продукты	физического экстрагирования маслин). Нут бараний 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 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, безпозвоночных 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, иодид 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) монои/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, предназначенны только для моногастральных животных.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 5 мая 2009 г. N 28 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены главой VII, вступающей в силу с 15 июля 2009 г.

VII. Санитарно-эпидемиологические требования безопасности и пищевой ценности специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов

7.1. Пищевые продукты заданного химического состава, повышенной пищевой ценности и/или направленной эффективности, состоящие из комплекса пищевых продуктов или представленные их отдельными видами, которые оказывают специфическое влияние на повышение адаптивных возможностей человека к физическим и нервно-эмоциональным нагрузкам, направленные на достижение высших спортивных достижений (далее - специализированные пищевые продукты для питания спортсменов) и их компоненты (сырье) должны соответствовать гигиеническим требованиям безопасности и пищевой ценности, установленными настоящими санитарными правилами, в том числе, по показателям безопасности требованиям Приложения 1, а также требованиям, установленным техническими регламентами на отдельные виды пищевых

продуктов.

- 7.2. Витамины и минеральные соли должны использоваться в формах, указанных в Приложении 18 настоящих санитарных правил.
- 7.3. В составе сырья, используемого при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов, а также в готовых пищевых продуктах, не допускается наличие психотропных, наркотических, ядовитых, сильнодействующих, допинговых средств и/или их метаболитов, других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (Всемирное Антидопинговое Агентство).
- 7.4. При производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов могут использоваться пищевые добавки, не оказывающего вредного воздействия на здоровье человека, указанные в Приложении 7 настоящих санитарных правил.
- 7.5. При производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов учитываются критерии пищевой ценности, содержание в них белков, жиров и углеводов, предусмотренные Приложением 2 и Приложением 17 настоящих санитарных правил.
- 7.6. Реализация специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов должна осуществляться только в потребительской упаковке.
- 7.7. Требования к качеству и безопасности специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов должны выполняться при разработке технических документов, регламентирующих вопросы производства и оборота продуктов, и подтверждаться при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы этих пищевых продуктов в установленном порядке.
- 7.8. При проведении экспертиз, исследований (испытаний) специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов дополнительно производится оценка их заявленной эффективности, а также подтверждение отсутствия неблагоприятных побочных реакций и уточнение особенностей их использования.
- 7.9. Специализированные пищевые продукты для питания спортсменов допускаются к производству, хранению, перевозке и реализации после их государственной регистрации.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены главой VIII

VIII. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, обогащенных витаминами и минеральными веществами

8.1. Основные требования к обогащению пищевых продуктов микронутриентами

- 8.1.1. Обогащение пищевых продуктов путем добавления одного или нескольких витаминов, макро- и/или микроэлементов должно осуществляться в соответствии с требованиями:
- обогащению подлежат пищевые продукты массового потребления, используемые регулярно и повсеместно в повседневном питании взрослого населения и детей старше 3 лет, а также пищевые продукты, подвергающиеся рафинированию и другим технологическим воздействиям, приводящим к существенным потерям витаминов и минеральных веществ;
- для обогащения пищевых продуктов следует использовать те витамины и минеральные вещества, недостаточное потребление и/или признаки дефицита которых реально обнаруживаются у населения;
- допускается использование более полного набора витаминов, макро- и микроэлементов в обогащающих добавках в виде премиксов;
- пищевые продукты допускается обогащать витаминами и/или минеральными веществами вне зависимости от того, содержатся ли они в исходном продукте;

- критериями выбора перечня обогащающих микронутриентов, их доз и форм являются безопасность и эффективность для повышения пищевой ценности рациона;
- количество витаминов и минеральных веществ, дополнительно вносимых в обогащаемые ими продукты, должно быть рассчитано с учетом их естественного содержания в исходном продукте или используемом для его изготовления сырье, а также потерь в процессе производства и хранения с тем, чтобы обеспечить содержание этих витаминов и минеральных веществ на уровне не ниже регламентируемого в течение всего срока годности обогащенного продукта;
- выбор сочетаний, форм, способов и стадий внесения обогащающих добавок должен проводиться с учетом возможного химического взаимодействия между собой и с компонентами обогащаемого продукта и обеспечивать максимальную сохранность в процессе производства и хранения;
- обогащение пищевых продуктов витаминами и минеральными веществами не должно ухудшать потребительские свойства этих продуктов: уменьшать содержание и усвояемость других содержащихся в них пищевых веществ, существенно изменять органолептические свойства продуктов, сокращать их сроки годности;
- обогащение пищевых продуктов витаминами и минеральными веществами не должно влиять на показатели безопасности;
- гарантированное содержание витаминов и минеральных веществ в обогащаемых ими продуктах должно быть указано на индивидуальной упаковке этого продукта;
- эффективность включения в новые и специализированные пищевые продукты витаминов и/или минеральных веществ с целью их обогащения следует подтверждать специальными исследованиями, демонстрирующими их безопасность и способность улучшать обеспеченность организма витаминами и минеральными веществами, введенными в состав обогащенных продуктов, а также оказывать положительное влияние на состояние здоровья.
- 8.1.2. Для обогащения витаминами и/или минеральными веществами рекомендованы следующие группы пищевых продуктов:
 - мука и хлебобулочные изделия;
 - молочная продукция;
 - напитки безалкогольные;
- соковая продукция из фруктов (включая ягоды) и овощей (соки, фруктовые и (или) овощные нектары, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки);
 - масложировая продукция (масла растительные, маргарины, спреды, майонезы, соусы);
 - соль поваренная пищевая;
- зерновые продукты (готовые завтраки, готовые к употреблению экструдированные продукты, макаронные и крупяные изделия быстрого приготовления);
- пищевые концентраты (кисели, напитки быстрого приготовления, блюда, не требующие варки, концентраты каш быстрого приготовления);
- продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, а также пищевые продукты, предназначенные для отдельных групп населения:
 - продукты детского питания;
 - продукты диетического (лечебного и профилактического) питания;
 - функциональные пищевые продукты;
 - специализированные пищевые продукты, в т.ч. с заданным химическим составом.

Возможно обогащение витаминами и/или минеральными веществами кондитерских изделий (сахаристых и мучных) и концентратов плодово-ягодных с сахаром.

- 8.1.3. Обогащать витаминами и/или минеральными веществами продукты массового потребления следует в соответствии с приведенными рекомендациями приложения N 19 настоящих санитарных правил.
 - 8.1.4. Не подлежат обогащению витаминами и минеральными веществами:
 - пищевые продукты, не подвергающиеся технологической переработке (фрукты, овощи,

мясо, мясо птицы, рыба);

- напитки брожения, а также напитки, содержащие более 1,2% алкоголя (за исключением слабоалкогольных тонизирующих напитков, в которые витамины и минеральные вещества вводятся с иной целью).

8.2. Формы и перечень витаминов и минеральных веществ, используемых для обогащения пищевых продуктов

- 8.2.1. При производстве обогащенных витаминами и минеральными веществами пищевых продуктов должны использоваться формы витаминов и минеральных веществ в соответствии с приложением N 18 и приложением N 19 настоящих санитарных правил. Допускается использовать для обогащения пищевых продуктов витамин $\frac{K_2}{K_2}$ (менахинон) и L-метилфолат кальция.
- 8.2.2. Не допускается обогащать пищевые продукты массового потребления натрием, холином, инозитом, карнитином, таурином, медью, марганцем, молибденом, хромом и селеном, за исключением специализированных пищевых продуктов (для питания спортсменов, диетического (лечебного и профилактического) питания, с заданным химическим составом), функциональных пищевых продуктов и продуктов детского питания, а также биологически активных добавок к пише.
- 8.2.3. При внесении в обогащаемые продукты набора микронутриентов следует использовать пищевые обогатители витаминные, минеральные или витаминно-минеральные смеси (премиксы) готовые гомогенные смеси пищевых обогатителей (витаминов и/или минеральных веществ), изготовленные на основе вещества-носителя, что повышает точность внесения и обеспечивает более равномерное распределение витаминов и/или минеральных веществ в обогащаемом продукте. Использование премиксов позволяет по содержанию нескольких микронутриентов контролировать количество внесенного премикса и, соответственно, содержание в готовой продукции остальных витаминов и/или минеральных веществ, вносимых в его составе.

8.3. Регламентируемые уровни содержания витаминов и минеральных веществ в обогащенных продуктах

8.3.1. Продукт считается обогащенным при условии, что его усредненная суточная порция содержит от 15 до 50% витаминов и/или минеральных веществ от нормы физиологической потребности человека. Масса (объем) усредненной суточной порции установлена приложением N 20 настоящих санитарных правил.

При обогащении пищевого продукта дополнительное внесение обогащающего компонента должно составлять не менее 10% от нормы физиологической потребности человека.

Для обогащенных высококалорийных пищевых продуктов (с энергетической ценностью 350 ккал и более на 100 г) содержание витаминов и минеральных веществ должно составлять от 15 до 50% от нормы физиологической потребности организма в расчете на 100 ккал (1 стандартную порцию продукта).

- 8.3.2. При производстве обогащенных пищевых продуктов допускается увеличивать содержание в них витаминов по отношению к декларированным показателям, но не более чем на 70 процентов для витамина С и не более чем на 50 процентов для остальных витаминов, в связи с естественным снижением количества витаминов в обогащенных пищевых продуктах в процессе их хранения в течение срока годности.
- 8.3.3. Пределы допустимых отклонений фактического содержания витаминов и минеральных веществ в обогащенных пищевых продуктах от гарантированного (нанесенного на этикетку при маркировке) или заложенного по рецептуре составляют:

- для витаминов C, B_1 , B_2 , B_6 , пантотеновой кислоты, ниацина и минеральных веществ магния, кальция, фосфора, железа, цинка $\pm 20\%$;
- для витаминов A, D, E, $^{\mathrm{B}_{12}}$, фолиевой кислоты, биотина и минерального вещества йода $\pm 30\%$.
 - для минерального вещества йода в соли йодированной $\pm 38\%$.

8.4. Специальные требования к обогащенным витаминами и минеральными веществами пищевым продуктам

- 8.4.1. Разработчик обогащенных пищевых продуктов и (или) их изготовитель обязаны дополнительно включить в нормативную и техническую документацию гарантированное содержание витаминов и/или минеральных веществ на конец срока годности, а также требования к их упаковке и маркировке, срокам годности и методам контроля качества и безопасности.
- 8.4.2. Контроль содержания витаминов и минеральных веществ в обогащенных пищевых продуктах при внесении обогащающих добавок в виде витаминных и/или витаминно-минеральных премиксов допускается осуществлять по содержанию нескольких компонентов, входящих в состав обогатителей, при этом ответственность соответствия количества витаминов и/или минеральных веществ гарантированному в нормативной документации несет изготовитель.
- 8.4.3. Производство обогащенных пищевых продуктов осуществляется в соответствии с нормативной и технической документацией и должно отвечать техническим регламентам на каждый вид продукта, а при отсутствии санитарным правилам и нормам Российской Федерации в области обеспечения ее качества и безопасности и подтверждаться декларацией о соответствии.
- 8.4.4. Ввозимые на территорию Российской Федерации обогащенные пищевые продукты должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации в области безопасности пищевых продуктов и требованиям настоящих санитарных правил.
- 8.4.5. Регламентируемое содержание витаминов и минеральных веществ в обогащаемых ими продуктах должно контролироваться производителем.
- 8.4.6. Расфасовка и упаковка обогащенных пищевых продуктов должны обеспечивать сохранение их качества и безопасности на всех этапах оборота продуктов.

Изготовитель обогащенных пищевых продуктов должен выпускать их упакованными и маркированными в соответствии с законодательством Российской Федерации и требованиями настоящих санитарных правил, нормативной и технической документации.

8.5. Требования к информации при маркировке пищевых продуктов, обогащенных витаминами и минеральными веществами

- 8.5.1. Обогащенные витаминами и минеральными веществами пищевые продукты должны сопровождаться информацией для потребителей, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации.
- 8.5.2. На потребительской упаковке обогащенной продукции в наименовании такой продукции или в непосредственной близости от него должно быть указано слово "обогащенный". Дополнительно указываются наименования внесенных в состав такой продукции витаминов и/или минеральных веществ, их гарантированное содержание на конец срока годности пищевого продукта в мг на 100 г (мл) или среднюю суточную порцию продукта, а также содержание, выраженное в процентах от норм физиологической потребности в этих пищевых веществах, и рекомендации по применению или особенности применения таких пищевых продуктов, если таковые установлены.

- 8.5.3. Использование витаминов (C, E, бета-каротин) в качестве пищевых добавок антиокислителей, витамина $^{\rm B_2}$, бета-каротина и других каротиноидов в качестве красителей не является основанием для нанесения на потребительскую упаковку продукции надписи: "С витамином ...".
- 8.5.4. Информация для потребителей о содержании витаминов и/или минеральных веществ наносится на каждую единицу потребительской упаковки обогащенных пищевых продуктов, на каждую единицу групповой упаковки, а также на каждую единицу транспортной тары такой продукции.

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Г.Г.Онищенко

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 28 июня 2010 г. N 71 в настоящее приложение внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

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

1. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов С изменениями и дополнениями от:

15 апреля 2003 г., 23 мая, 16 июля, 1 октября 2008 г., 27 января, 28 июня, 27 декабря 2010 г., 1 июня, 6 июля 2011 г.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	-
		более	
1	2	3	4
1.1.1. Мясо, в том	Токсичные элементы:		
числе	свинец	0,5	
полуфабрикаты,	мышьяк	0,1	
парные,	кадмий	0,05	
охлажденные,	ртуть	0,03	
подмороженные,	Антибиотики (кроме диких живот	ных)*:	
замороженные (все	левомицетин (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012
виды убойных,		0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012
промысловых и	тетрациклиновая группа	0,01	
диких животных)	бацитрацин	0,02	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан (альфа,	0,1	
	бета, гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты		
		0,1	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	200	(Бк/кг) Мясо без кости
		300	то же, оленина без костей, мясо
			диких животных без костей
	Диоксины*:	0,000003	говядина, баранина (в пересчете на
			жир)
		0,000001	свинина (в пересчете на жир)

	Микробиологические показатели:									
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (г), в	Дрожжи	Плесен	Примечание					
продуктов	КОЕ/г, не	которой не допускается	, ΚΟΕ/г,	и,						
	более		не более	КОЕ/г,						

					11.0	
					не более	
		БГКП	п		оолее	
			Патоген			
		(колиформы)	ные, в			
			TOM			
			числе			
			сальмон			
			еллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.1. Мясо (все виды						отбор проб из глубоких
убойных животных):						слоев
- парное в тушах,	10	1,0	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г
полутушах,						не допускаются
четвертинах, отрубах						
- подмороженное мясо	1x10(3)	0,1	25	-	-	то же
в тушах, полутушах,						
четвертинах, отрубах						
- мясо охлажденное в	1 x 10(3)	0,1	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г
тушах, полутушах,	. ,					не допускаются. Для
четвертинах, отрубах						продукции со сроком
1 , 13						годности более 7 суток
						бактерии рода Proteus в
						0,1 г не допускаются.
						Для производства
						продуктов детского,
						диетического
						(лечебного и
						профилактического)
						питания бактерии рода
						Proteus в 1,0 г не
						допускаются
- Maco ovnownennos p	1 x 10(4)	0,01	25	1 v 10(3)	_	L. monocytogenes в 25 г
- мясо охлажденное в	1 x 10(4)	0,01	25	1 x 10(3)	-	L. monocytogenes B 25 F

отрубах (бескостное и на кости), упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу						не допускаются. Сульфитредуцирующи е клостридии в 0,01 г не допускаются
1.1.1.2. Мясо						
замороженное убойных						
животных:						
- в тушах, полутушах,	1x10(4)	0,01	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г
четвертинах, отрубах						не допускаются
- блоки из мяса на	5x10(5)	0,001	25	-	-	то же
кости, бескостного,						
жилованного	7 10/6)	0.0001	2.5			_
- мясная масса после	5x10(6)	0,0001	25	-	-	то же пробоподготовка
дообвалки костей						без фламбирования
убойных животных			-			поверхности
1.1.1.3. Полуфабрикаты						
мясные бескостные						
(охлажденные,						
подмороженные,						
замороженные), в том						
числе маринованные:	5 10(5)	0.001	25			25
- крупнокусковые	5x10(5)	0,001	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г
	1 10(6)	0.001	25			не допускаются
- мелкокусковые	1x10(6)	0,001	25	-	-	то же
1.1.1.4. Полуфабрикаты						
мясные рубленые						
(охлажденные,						
замороженные):	5 10(C)	0.0001	25		500*	25
- формованные, в т.ч.	5x10(6)	0,0001	25	-	500*	L. monocytogenes в 25 г
панированные						не допускаются; *для полуфабрикатов

- полуфабрикаты в тестовой оболочке, фаршированные (голубцы, кабачки), полуфабрикаты мясосодержащие	2x10(6)	0,0001	25	-	500*	панированных со сроком годности более 1 месяца L. monocytogenes в 25 г не допускаются; *для полуфабрикатов со сроком годности более 1 месяца
рубленые - фарш говяжий, свиной, из мяса других убойных животных	5x10(6)	0,0001	25	-	-	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.1.5. Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	5x10(6)	0,0001	25	-	1	L. monocytogenes в 25 г не допускаются

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.1.2. Субпродукты	Токсичные элементы:		
убойных животных	свинец	0,6	
охлажденные,		1,0	почки
замороженные	мышьяк	1,0	
(печень, почки, язык,	кадмий	0,3	
мозги, сердце),		1,0	почки
шкурка свиная, кровь	ртуть	0,1	
пищевая и продукты		0,2	почки
ее переработки	Антибиотики, пестициды	по п.1.1.1.	

	и радио	нуклиды					
	Диокси	ны*:	0,00	00006	печень и на жир)	продукты из нее (в пересчете	
		Микробис	ологические	показател	и:		
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не	масса продуг	кта (г), в кото пускается	орой не	Плесени, КОЕ/г,	Примечание	
	более	БГКП	Сульфитр	Патоген	не более		
		(колиформы)	едуцирую	ные, в			
			щие	т.ч.			
			клострид	сальмон			
			ИИ	еллы			
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.2.1. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, замороженные в блоках, шкурка свиная	-	-	-	25	-	пробоподготовка с фламбированием замороженных блоков; L. monocytogenes в 25 г не допускаются	
1.1.2.2. Кровь пищевая 1.1.2.3.	5x10(5)	0,1	1,0	25	-	S. aureus в 1 г не допускаются	
Продукты переработки крови: - альбумин	2,5x10(4)	0,1	1,0	25		S. aureus и Proteus в 1 г не	
- альоумин пищевой - сухой концентрат		0,1	1,0	25	-	допускаются	

плазмы				
(сыворотки)				
крови				

Индекс,	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание	
группа продуктов		мг/кг, не более		
1	2	3	4	
1.1.3. Жир-сырец	См. раздел "Масличное сырье и х	кировые продукты", <mark>п</mark> .1	1.7.4.	
говяжий, свиной,	Диоксины*:	0,000003	говяжий, бараний (в пересчете	
бараний и др.			на жир)	
убойных животных		0,000001	свиной (в пересчете на жир)	
(охлажденный,				
замороженный), шпик				
свиной и продукты из				
него				
1.1.4. Колбасные	Токсичные			
изделия***, продукты	элементы:			
из мяса всех видов	свинец	0,5		
убойных животных,	мышьяк	0,1		
кулинарные изделия	кадмий	0,05		
из мяса	ртуть	0,03		
	Бенз(а)пирен	0,001	для копченых продуктов	
	Антибиотики, пестициды и	по п.1.1.1		
	радионуклиды			
	Нитрозамины:			
	сумма НДМА и	0,002		
	НДЭА	0,004	для копченых продуктов	
	Диоксины*:	0,000003	из говядины, баранины (в	
			пересчете на жир)	
		0,000001	из свинины (в пересчете на	
			жир)	

		Микро	биологическ	сие показате.	ли:	
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса проду	кта (г), в кот	орой не допу	скаются	Примечание
		БГКП (колиформы)	Сульфитр едуцирую щие клострид	S.aureus	Патоген ные, в т.ч. сальмон	
1	2	2	ИИ		еллы	
1 1.1.4.1. Колбасы и продукты из мяса убойных животных сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	2	3 0,1	0,01	5 1,0	25	7 E. coli - в 1 г не допускаются; L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.4.2. Колбасы полукопченны е и варенокопченные	-	1,0	0,01	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.4.3. Колбасы варено-копчен	-	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются

1		I	1	1	T	1
ые,						
полукопченые,						
сроки годности						
которых						
превышают 5						
суток, в т.ч.						
нарезанные и						
упакованные						
под вакуумом,						
в условиях						
модифицирова						
нной						
атмосферы						
1.1.4.4.						
Изделия						
колбасные						
вареные						
(колбасы,						
сосиски,						
сардельки,						
хлеба мясные)						
- высшего и	1x10(3)	1,0	0,01	1,0	25	В сосисках и сардельках L.
первого сорта,						monocytogenes в 25 г не
бессортовые						допускаются
- второго и	2,5x10(3)	1,0	0,01	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не
третьего сорта						допускаются
1.1.4.5.	1x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не
Колбасы						допускаются
вареные с						
добавлением						
консервантов,						
В Т.Ч.						

деликатесные						
1.1.4.6.	1x10(3)*	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не
Изделия						допускаются
колбасные						
вареные, сроки						
годности						
которых						
превышают 5						
суток,						
нарезанные и						
упакованные						
под вакуумом,						
в условиях						
модифицирова						
нной						
атмосферы						
1.1.4.7.	1x10(3)	1,0	0,1	-	25	L. monocytogenes в 25 г не
Продукты						допускаются
мясные						
вареные:						
окорока,						
рулеты из						
свинины и						
говядины,						
свинина и						
говядина						
прессованные,						
ветчина, бекон,						
мясо свиных						
голов						
прессованное,						
баранина в						

форме						
1.1.4.8.	1x10(3)	1,0	0,1	-	25	
Продукты						
мясные						
копчено-варен						
ые:						L. monocytogenes в 25 г не
- окорока,						допускаются
рулеты,						
корейка,						
грудинка,						
шейка, балык						
свиной и в						
оболочке						
- щековина	1x10(3)	1,0	0,01	-	25	L. monocytogenes в 25 г не
(баки), рулька						допускаются
1.1.4.9.	1x10(3)	1,0	0,1	-	25	L. monocytogenes в 25 г не
Продукты						допускаются
мясные						
копчено-запече						
нные,						
запеченные						
1.1.4.10.	1x10(3)*	1,0	0,1	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не
Продукты						допускаются
вареные и						
запеченные,						
копчено-запече						
нные, сроки						
годности						
которых						
превышают 5						
суток, в т.ч.						
нарезанные и						

			1	T	1	
упакованные						
под вакуумом						
в условиях						
модифицирова						
нной						
атмосферы						
1.1.4.11.						
Мясные блюда,						
готовые,						
быстро						
замороженные:						
- из	1x10(4)	0,01	-	0,1	25	L. monocytogenes в 25 г не
порционных	, ,	-				допускаются
кусков мяса						•
всех видов						
убойных						
животных (без						
соусов),						
жаренные,						
отварные						
- из рубленого	2x10(4)	0,01	-	0,1	25	L. monocytogenes в 25 г не
мяса с	()	,				допускаются
соусами;						
блинчики с						
начинкой из						
мяса или						
субпродуктов и						
т.п.						

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

1.1.5. Продукты мясные	Токсичные элементы:	по п.1.1.2.	
с использованием			
субпродуктов (паштеты,			
ливерные колбасы,			
зельцы, студни и др.) и			
крови. Изделия вареные			
с использованием			
субпродуктов, крови,			
охлажденные и			
замороженные (хлебы,			
колбасы, студни,			
ливерные колбасы,			
заливные блюда)			
	Антибиотики, пестициды	по п.1.1.1	
	и радионуклиды		
	Диоксины*:	по п. 1.1.2	

Микробиологические показатели:								
Индекс, группа	КМАФАн	Масса проду	кта (г), в кот	орой не допус	скаются	Примечание		
продуктов	М, КОЕ/г,	БГКП	Сульфитр	S.aureus	Патоген			
	не более	(колиформы)	едуцирую		ные, в			
			щие		т.ч.			
			клострид		сальмон			
			ии		еллы			
1	2	3	4	5	6	7		
1.1.5.1. Колбасы	2x10(3)	1,0	0,01	_*	25	*для продуктов, сроки		
кровяные						годности которых		
						превышают 2 суток:		
						S.aureus в 1,0 г не		
						допускается;		
						сульфетредуцирующие		

						клостридии в 0,1 г не допускаются
1.1.5.2. Зельцы,	2x10(3)	1,0	0,1	_*	25	*S.aureus в 1,0 г не
салтисоны						допускается
1.1.5.3. Колбасы ливерные	2x10(3)	1,0	0,01	_*	25	*для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток: S.aureus в 1,0 г не допускается сульфетредуцирующие клостридии в 0,1 г не допускаются
1.1.5.4. Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках	1x10(3)	1,0	0,1	0,1*	25	*для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток: S.aureus в 1,0 г не допускается; L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.1.5.5. Желированные мясные продукты (студни, холодцы, заливные и т.д.)	2x10(3)	0,1	0,1	0,1	25	то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.6. Консервы из мяса, мясорастительные***	Токсичные элементы: свинец		

		0.5					
		0,5				. ب	
		1,0	для	консервов	В	сборной	
			жест	яной таре			
	мышьяк	0,1					
	кадмий	0,05					
		0,1	для	консервов	В	сборной	
			жест	яной таре			
	ртуть	0,03					
	олово	200,0	для	консервов	В	сборної	
			жест	яной таре			
	хром	0,5	для	консервов	В	сборной	
			жест	яной таре			
	Пестициды**:						
	Гексахлорциклогексан	0,1					
	(альфа, бета,						
	гамма-изомеры) ДДТ и						
	его метаболиты						
		0,1					
	Нитрозамины: Сумма	•	*для	консервов о	с до	бавлением	
	НДМА и НДЭА	0,002*		ита натрия			
	Нитраты	200	мясо	растительные	с овоі	цами	
	Радионуклиды	по п.1.1.1.					
	Диоксины*:	по п. 1.1.1					
	Микробиологич	неские показатели:					
Индекс, группа продуктов							
1.1.6.1. Консервы							
1	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консер						
пастеризованные:	Должны удовлетворять т	ребованиям промыц	іленной	стерильности	ДЛЯ	консерво	

ветчина рубленная и

любительская

1.1.6.2. Консервы из	
говядины свинины, конины	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов
и т.п. стерилизованные:	группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим Санитарным правилам
- натуральные	
- с крупяными, овощными	
гарнирами	

Индекс,	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
группа продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.1.7. Консервы из	Токсичные элементы:		
субпродуктов, в том	свинец	0,6	
числе паштетные (все			
виды убойных и			
промысловых			
животных)			
		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:	0,002	
	сумма НДМА и НДЭА		
	Антибиотики, пестициды и	по п.1.1.1	
	радионуклиды		
	Микробиологические	Стерилизованные кон	нсервы должны удовлетворять

		показат	гепи:		The	бованиям	промы	ппециой	стерильн	ІОСТИ	для
		показа	сли.		_		промы группы	"A", в	-	тствии	С
						иложением					
		Диокси	 IНЫ*:		1171	по п. 1.1		элидин син	штартын	привнич	
1.1.8.	Мясо	· · ·	ные элементь	I		по п.1.1		в перест	нете на	исходн	ый
сублимационной	И							продукт с			
тепловой сушки									-	в нем	И
								конечном			
		Нитроз	амины: сумм	па НДМА		0,002					
		и НДЭ.	A								
		Антиби	иотики, пест	ициды и		по п.1.1	.1				
		радион	уклиды								
		Диокси	ины * :			по п. 1.1	.1				
			Микробі	иологичесь	сие і	токазател і	и:				
Индекс, группа	КМ	АФАн	Масса про	одукта (г), і	3	Плесени	, КОЕ/г,		Примечан	ние	
продуктов	M, 1	КОЕ/г,	которой не	•		не бо			1		
	не	более	БГКП	Патогенн	ые,						
			(колиформ	в том чис	сле						
			ы)	сальмоне	лл						
				Ы							
1.1.8.1.	2,5x	10(4)	1,0	25		10	00				
Концентраты											
пищевые из мяса											
или субпродуктов											
сухие											

Индекс,	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
группа продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.1.9. Мясо птицы, в т. ч.	Токсичные элементы:		
полуфабрикаты,	свинец	0,5	

охлажденные,	мышьяк	0,1	
замороженные (все виды	кадмий	0,05	
птицы для убоя, пернатой	ртуть	0,03	
дичи)	Антибиотики (кроме дикой	птицы)*:	
	левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012
	(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	0,01	
	бацитрацин	0,02	
	Пестициды**:		
	Гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины*:	0,000002	домашняя птица (в пересчете на жир)

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта допус	Примечание			
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в том			
			числе сальмонеллы			
1	2	3	4	5		
1.1.9.1. Тушки и мясо				Отбор проб из глубоких		
птицы				слоев мышц		
- охлажденное	1x10(4)	-	25	L. monocytogenes в 25 г не		
				допускаются		
- замороженное	1x10(5)	-	25	L. monocytogenes в 25 г не		
				допускаются		
- фасованное	5x10(5)	-	25	то же		

охлажденное,				
подмороженное,				
замороженное				
1.1.9.2.		-		
Полуфабрикаты из				
мяса птицы				
натуральные:				
- мясокостные,	1x10(5)	-	25	L. monocytogenes в 25 г не
бескостные без				допускаются
панировки				-
- мясокостные,	1x10(6)	-	25	то же
бескостные в				
панировке, со				
специями, с соусом,				
маринованные				
- мясо кусковое	1x10(6)	-	25	то же
бескостное в блоках				
1.1.9.3.				
Полуфабрикаты из				
мяса птицы рубленые				
(охлажденные,				
подмороженные,				
замороженные):				
- в тестовой оболочке	1x10(6)	0,0001	25	L. monocytogenes в 25 г не
				допускаются
- в натуральной	1x10(6)	-	25	то же
оболочке, в т.ч.				
купаты				
- в панировке и без	1x10(6)	-	25	то же
нее				
1.1.9.4. Мясо птицы	1x10(6)	-	25	L. monocytogenes в 25 г не
механической				допускаются

обвалки, костный				
остаток охлажденные,				
замороженные в				
блоках, полуфабрикат				
костный				
замороженный				
1.1.9.5. Кожа птицы	1x10(6)	-	25	то же

Индекс,	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
группа продуктов		мг/кг, не более	
1.1.10. Субпродукты,	Токсичные элементы:		
полуфабрикаты из	свинец	0,6	
субпродуктов птицы	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики, пестициды	по п.1.1.9	
	и радионуклиды		
	Диоксины*:		печень домашней птицы (в
			пересчете на жир)

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не	1	га (г), в которой не ускается	Примечание			
	более	БГКП (колиформы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы				
1.1.10.1. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	1x10(6)	-	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются			

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг,	
		не более	
1.1.11. Колбасные	Токсичные элементы:		
изделия, копчености,	свинец	0,5	
кулинарные изделия с	МЫШЬЯК	0,1	
использованием мяса	кадмий	0,05	
птицы	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	по п.1.1.9	
	радионуклиды		
	Диоксины*:	по п.1.1.9	

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продук	га (г), в котој	Примечание			
		БГКП (колиформы)	Сульфитр едуцирую щие клострид ии	S.aureus	Патоге нные, 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	-	0,1	0,1	1,0	25	E. coli в 1,0 г не	

		1		1		
изделия сыровяленые,						допускаются
сырокопченые,						L. monocytogenes в 25
нарезанные и						г не допускаются
упакованные под						
вакуумом, в условиях						
модифицированной						
атмосферы						
1.1.11.3. Колбасные						
изделия полукопченые	-	1,0	0,01	1,0	25	
- нарезанные и	-	1,0	0,1	1,0	25	
упакованные под						
вакуумом, в условиях						
модифицированной						
атмосферы						
1.1.11.4. Вареные	1x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	для сосисок и
колбасные изделия						сарделек L.
(колбасы, мясные						monocytogenes в 25 г
хлеба, сосиски,						не допускаются
сардельки, рулеты,						-
ветчина и др.)						
1.1.11.5.	-	1,0	0,1	1,0	25	
Варено-копченые						
колбасы						
1.1.11.6. Тушки и части	1x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	
тушек птицы и изделия	. ,					
запеченные,						
варено-копченые,						
копченые						
1.1.11.7. Тушки и части	1x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	E. coli в 1,0 г не
тушек птицы и изделия	\ /	<u> </u>				допускаются L.
сырокопченые,						monocytogenes в 25 г
сыровяленые						не допускаются
		•			<u> </u>	

1.1.11.8. Исключен						
Информация об изменениях:						
См. текст подпункта	1.1.11.8 пункт	a 1.1				
1.1.11.9. Готовые						
быстрозамороженные						
блюда из мяса птицы:						
- жареные, отварные						
- из рубленого мяса с соусами и/или с гарниром	1x10(4) 2x10(4)	0,1 0,1	- -	1,0 1,0	25 25	Enterococcus не более 1 x 10(3) КОЕ/г то же

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
		мг/кг, не более	
1.1.12. Мясопродукты с	Токсичные элементы	по п.1.1.10	
использованием субпродуктов	Бенз(а)пирен и нитрозамины	по п.1.1.4	
птицы, шкурки (паштеты,			
ливерные колбасы и др.)			
	Антибиотики, пестициды и	по п.1.1.9	
	радионуклиды		
	Диоксины*:	по п.1.1.10	

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются Примечание					
		БГКП (колиформы)	Сульфит редуцир	S.aureus	Патоге нные, в		
			ующие		т.ч.		

			клостри дии		сальмо неллы	
1	2	3	4	5	6	7
1.1.12.1. Паштеты из мяса	2x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	L.
птицы, в т.ч. с						monocytogenes
использованием птичьих						в 25 г не
потрохов						допускаются
1.1.12.2. Паштеты из птичьей	5x10(3)	1,0	0,1	0,1	25	L.
печени						monocytogenes
						в 25 г не
						допускаются
1.1.12.3. Желированные	2x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	
продукты из птицы: зельцы,						
студни, заливные и др., в т.ч.						
ассорти с использованием						
мяса убойных животных						
1.1.12.4. Ливерные колбасы из	5x10(3)	1,0	0,1	1,0	25	
мяса птицы и субпродуктов						

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.1.13. Консервы птичьи (из	Токсичные элементы:		
мяса птицы и	свинец		
мясорастительные* в т.ч.		0,5	
паштетные и фаршевые)		0,6	Паштетные
		1,0	для консервов в сборной
			жестяной таре
	мышьяк	0,1	
		1,0	Паштетные
	кадмий	0,05	
		0,3	Паштетные

	0,1	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	0,002	
НДМА и НДЭА		
Пестициды**:	0,1	
гексахлорциклогексан		
(альфа, бета,		
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты		
Нитраты	200	Мясорастительные
Антибиотики, пестициды	по п.1.1.9	
и радионуклиды		
Диоксины*:	по п.1.1.9	

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов					
1.1.13.1. Консервы	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для				
пастеризованные из мяса	консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 8 к настоящим				
птицы	Санитарным правилам				
1.1.13.2. Консервы	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для				
стерилизованные из мяса	консервов группы "А" в соответствии с Приложением 8 к настоящим				
птицы с растительными	Санитарным правилам				
добавками и без них, в т.ч. и					
паштеты					

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

		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.1.14. Продукты из мяса птицы сублимационной и	Токсичные элементы	по п.1.1.9	В пересчете на исходный продукт с учетом
тепловой сушки			содержания сухих веществ в нем и конечном продукте
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	по п.1.1.13	нем и консчном продукте
	Антибиотики, пестициды и радионуклиды	по п.1.1.9	
	Диоксины*:	по п.1.1.9	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФА	Масса п	родукта (г), в кото	рой не	Примечание	
	М, ΚΟΕ/г,		допускаются			
	не более			T		
1	2	3	4	5	6	
		БГКП	S. aureus	Патогенн		
		(колиформ		ые, в т.ч.		
		ы)		сальмоне		
				ллы		
1.1.14.1. Фарш цыплят	1x10(4)	0,01	0,1	25	Proteus в 1 г не	
сублимационной сушки					допускаются	
1.1.14.2. Фарш куриный	5x10(3)	0,1	0,1	25	то же	
тепловой сушки						
1.1.14.3. Сушеные продукты	1x10(4)	0,1	0,01	25	то же	
из мяса птицы						

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

1.1.15. Яйца и жидкие	Токсичные элементы:		
яичные продукты (меланж,	свинец	0,3	
белок, желток)	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,01	
	ртуть	0,02	
	Антибиотики*:		
	левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012
	(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с
			01.01.2012
	тетрациклиновая группа	0,01	
	бацитрацин	0,02	
	Пестициды**:		
	Гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ его метаболиты	0,1	
	Диоксины*:	0,000003	яйца куриные и
			продукты из них
			(пересчете на жир)

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукт	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание	
		БГКП	S.aureus	Протей	Патоген		
		(колиформы)		_	ные, в		
					т.ч.		
					сальмон		
					еллы		
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.15.1. Яйцо	1x10(2)	0,1	ı	-	5x25*	*анализ проводят в желтках	

	1	T				
куриное						
диетическое,						
перепелиное						
1.1.15.2. Яйцо	5x10(3)	0,01	-	-	5x25*	*то же
куриное						
столовое и						
других видов						
птицы						
1.1.15.3. Яичные						
продукты						
жидкие:						
- смеси яичные	1x10(5)	0,1	1,0	1,0	25	
для омлета,						
фильтрованные,						
пастеризованны						
e						
- замороженные:	5x10(5)	0,1	1,0	1,0	25	
меланж, желток,						
белок, в т.ч. с						
солью или						
сахаром, смеси						
для омлета						

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.1.16. Яичные продукты	Токсичные элементы:		
сухие (яичный порошок,	свинец	3,0	
белок, желток)	мышьяк	0,6	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,1	

Антибиотики, пестициды	по п.1.1.15	В пересчете на исходный продукт с
и радионуклиды		учетом содержания сухих веществ
		в нем и конечном продукте
Диоксины*:	по п.1.1.15	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукт	Примечание			
		БГКП	S.aureus	Протей	Патоген	
		(колиформы)			ные, в	
					т.ч.	
					сальмон	
					еллы	
1.1.16.1. Яичный	5x10(4)	0,1	1,0	1,0	25	
порошок, меланж для						
продуктов энтерального						
питания						
1.1.16.2. Меланж, белок,	1x10(5)	0,1	1,0	1,0	25	
желток сухие, смеси для						
омлета						
1.1.16.3. Яичные						
продукты						
сублимационной сушки:						
- желток	5x10(4)	0,01	1,0	-	25	
- белок, альбумин	1x10(4)	0,1	1,0	-	25	

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1.1.17. Яичный белок	Токсичные элементы:		
(альбумин) сухой	свинец	0,5	

мышьяк кадмий	0,2 0,05	
ртуть	0,03	
Антибиотики, пестициды	по п.1.1.15	В пересчете на исходный продукт
и радионуклиды		с учетом содержания сухих
		веществ в нем и конечном
		продукте
Микробиологические показатели	по п. 1.1.16.3.	

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.2 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.2. Молоко и молочные продукты

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг(л),	Примечание	
		не более		
1	2	3	4	
1.2.1. Молоко, сливки	Токсичные элементы:			
сырые и термически	свинец	0,1		
обработанные, пахта,	мышьяк	0,05		
сыворотка молочная,	кадмий	0,03		
жидкие кисломолочные	ртуть	0,005		
продукты, в т.ч. йогурт,	Микотоксины: афлатоксин			
сметана, напитки на	M1	0,0005		
молочной основе				
	Антибиотики*:			
	левомицетин	0,01	Действует до	
	(хлорамфеникол)		01.01.2012	
		0,0003	Вводится в	
			действие с	
			01.01.2012	
	тетрациклиновая группа	0,01		
	пенициллины	0,004		
	стрептомицин	0,2		
	Ингибирующие вещества:	не допускаются	молоко и сливки	
			сырые	
	Пестициды**:		молоко, пахта,	
	Гексахлорциклогексан (альфа,	0,05	сыворотка	
	бета, гамма-изомеры)		молочная, жидкие	
			кисломолочные	
			продукты, напитки	
			на молочной	
			основе	
		1,25	сливки, сметана, в	
		_	пересчете на жир	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	молоко, пахта,	
			сыворотка	

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. π . 3.15.).

^{**} 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 доля, так и по допустимым уровням нормируемых контаминантов

		молочная, жидкие
		кисломолочные
		продукты, напитки
		на молочной
		основе
	1,0	сливки, сметана, в
		пересчете на жир
Радионуклиды:		
цезий-137	100	Εκ/κ Γ
стронций-90	25	то же
Диоксины*:	0,000003	(в пересчете на
		жир)
Меламин	не допускается	< 1 MG/KG

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМФАнМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются		Примечание	
		БГКП (коли-фор мы)	Патогенные, в том числе сальмонелл ы		
1	2	3	4	5	
1.2.1.1. Молоко сырое: - высший сорт	3x10(5)	-	25	соматические клетки не более	
- первый сорт	5x10(5)	-	25	5х10(5) в 1 см3 соматические клетки не более 1Х10(6) в 1 см3	
- второй сорт	4x10(6)	-	25	то же	
1.2.1.2. Молоко, сыворотка молочная, пахта пастеризованные - в потребительской таре - во флягах и цистернах	1x10(5) 2x10(5)	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются S. aureus в 0,1 см3 не	
1.2.1.3. Сливки пастеризованные: - в потребительской таре	1x10(5)	0,01	25	допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются S. aureus в 1 см3	

- во флягах	2x10(5)	0,01	25	не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются S. aureus в 0,1 см3 не допускается; L. monocytogenes в 25 см3 не допускаются	
1.2.1.4. Молоко топленое	2,5x10(3)	1,0	25		
1.2.1.5. Молоко и сливки	Должны удовл	етворять	требованиям	промышленной	
стерилизованные	стерильности для				
	потребительской таре в соответствии с приложением 8 к				
	настоящим Санитар	оным правила	M		

Индекс группа	Количество	Масса продукта (г, см3), в которой			Дрожжи	Примечание
продуктов	молочно-	не допускаются			, ,	1
	кислых	БГКП	S. aureus	Патогенн	плесени,	
	микроорган	(колиформы		ые, в том	КОЕ/см	
	измов,)		числе	3 (г), не	
	КОЕ/см3 (г)	,		сальмоне	более	
				ллы		
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.6. Жидкие	-	0,01	1,0	25	-	
кисломолочные						
продукты, в т.ч.						
йогурт, со						
сроками						
годности не						
более 72 час.						
1.2.1.7. Жидкие	не менее	0,1	1,0	25	дрожжи-	*кроме
кисломолочные	1x10(7)**				50*	напитков,
продукты, в т.ч.					плесени	изготавливае
йогурт, со					-50	мых с
сроками						использовани
годности более						ем заквасок,
72 час.						содержащих
						дрожжи
						**для
						термически
						обработанных
						продуктов не
						нормируется
1.2.1.8. Жидкие	Не менее	0,1	1,0	25	дрожжи-	*кроме
кисломолочные	1x10(7);				50*	напитков,
продукты,	бифидобакт				плесени	изготавливае
обогащенные	ерии - не				-50	мых с

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О...

бифидобактерия	менее					использовани
ми со сроками	1x10(6)					ем заквасок,
годности более						содержащих
72 час.						дрожжи
1.2.1.9. Ряженка	-	1,0	1,0	25	-	
1.2.1.10.	-	0,001*	1,0	25	дрожжи	* ДЛЯ
Сметана и					-50**	термически
продукты на ее					плесени	обработанных
основе					-50**	продуктов -
						0,01;
						**для
						продуктов со
						сроком
						годности
						более 72 час.

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.2.2. Творог и	Токсичные элементы:		
творожные изделия,	свинец	0,3	
продукты пастообразные	мышьяк	0,2	
молочные белковые	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины: афлатоксин М1	0,0005	
	Пестициды**:		
	гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на
	(альфа, бета, гамма- изомеры)		жир
	ДДТ и его метаболиты	1,0	то же
	Антибиотики и радионуклиды	по п.1.2.1	
	Диоксины*:	по п.1.2.1	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	Масса продукта допускаются	(г), в	которой не	Дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более 5	Примечание	
	БГКП	S. aureus	Патогенные,			
	(колиформы)		в том числе			
			сальмонелл			
			Ы			
1.2.2.1. Творог и	0,001	0,1	25	-		
творожные изделия со						
сроками годности не						
более 72 час						
1.2.2.2. Творог и	0,01	0,1	25	дрожжи - 100		
творожные изделия со				плесени - 50		
сроками годности более						
72 часов, в т.ч.						

замороженн	ње					
1.2.2.3.	Творожные	0,01	1,0	25	дрожжи и плесени - 50	
изделия	термически					
обработанні	ые					
1.2.2.4.	Альбуминная	0,1	0,1	25	дрожжи - 100	КМАФАнМ -
масса из	молочной				плесени - 50	не более
сыворотки						2x10(5) KOE/Γ,
						кроме
						продуктов,
						вырабатываем
						ых с
						молочнокислой
						микрофлорой

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.2.3. Консервы	Токсичные элементы:		
молочные (молоко,	свинец	0,3	
сливки, пахта,	мышьяк	0,15	
сыворотка, сгущенные с	кадмий	0,1	
сахаром; молоко	ртуть	0,015	
сгущенное			
стерилизованное)			
	олово	200,0	для консервов
			в сборной
			жестяной таре
	хром	0,5	для консервов
			В
			хромированно
			й таре
	Микотоксины: афлатоксин	0,0005	

M1		
Пестициды	по п.1.2.2	
Антибиотики	по п.1.2.1	
Радионуклиде	oI:	
цезий-137	300	Бк/кг
стронций-90	100	то же
Диоксины*:	по п.1.2.1	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (г)	, в которой не	Примечание	
продуктов	КОЕ/г, не	допускаются	-	-	
	более				
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в		
			том числе		
			сальмонеллы		
1.2.3.1. Молоко	Должно удов.	летворять требованиям	м промышленной	стерильности	
сгущенное	для консер	вов группы "А" в соот	ветствии с прилог	жением 8 к	
стерилизованное в		настоящим Санитар	оным правилам		
банках					
1.2.3.2. Молоко					
сгущенное с сахаром:					
- в потребительской таре	2x10(4)	1,0	25		
- в транспортной таре	-	1,0	25		
1.2.3.3. Пахта, сыворотка	5x10(4)	1,0	25		
молочная, сгущенные с					
сахаром					
1.2.3.4. Какао, кофе	3,5x10(4)	1,0	25		
натуральный со					
сгущенным молоком и					
сахаром, сливки					

сгущенные с сахаром		
от ущенные с саларом		

Индекс, группа		Показатели	Допустимые уровни,	Примечание	
1		Hokasaresin	мг/кг, не более	Примечание	
	уктов		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.2.4.	Продукты	Токсичные элементь	, по п.1.2.1	в пересчете на	
молочные	сухие:	микотоксины	1	восстановленные	
молоко,	сливки,	антибиотики		продукты	
кисломолочн	ные				
продукты,	напитки,				
смеси для	мороженого,				
сыворотка и	пахта				
		Пестициды**:			
		Гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на	
		(альфа, бета, гамма	-	жир	
		изомеры)			
		ДДТ и его метаболиты	1,0	то же	
		Радионуклиды: цезий-137			
			500	Бк/кг	
		стронций-90	200	то же	
		Диоксины*:	по п.1.2.1		
		Меламин	не допускается	$< 1 \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma$	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание	
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	Патогенные, в том числе сальмонелл ы		
1	2	3	4	5	6	

1.2.4.1. Молоко коровье	5x10(4)	0,1	1,0	25	
сухое цельное			,		
1.2.4.2. Молоко сухое					
обезжиренное:					
- для непосредственного	5x10(4)	0,1	1,0	25	
употребления					
- для промышленной	1x10(5)	0,1	1,0	25	
переработки					
1.2.4.3. Напитки сухие	1x10(5)	0,01	1,0	25	плесени - не
молочные					более 50 КОЕ/г
1.2.4.4. Сливки сухие и	7x10(4)	0,1	1,0	25	
сливки сухие с сахаром					
1.2.4.5. Сыворотка	1x10(5)	0,1	1,0	25	дрожжи - не
молочная сухая					более 50
					КОЕ/г,
					плесени - не
					более 100
					КОЕ/г
1.2.4.6. Пахта сухая	5x10(4)	0,1	1,0	25	дрожжи - не
					более 50
					KOE/Γ,
					плесени - не
					более 100
					КОЕ/г

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание	
продуктов		уровни, мг/кг, не		
		более		
1.2.5. Концентраты	См. раздел	'Другие продукты", п.1.9.2		
молочных белков,				
казеин, казеинаты,				
гидролизаты молочных				

белков				
1.2.6. Сыры	(твердые,	Токсичные элементы:		
полутвердые,	мягкие,	свинец	0,5	
рассольные	И	мышьяк	0,3	
плавленые)		кадмий	0,2	
		ртуть	0,03	
		Микотоксины и	по п.1.2.1	
		антибиотики		
		Пестициды	по п.1.2.2.	
		Радионуклиды:		
		цезий-137	50	Бк/кг
		стронций-90	100	то же
		Диоксины*:	по п.1.2.1	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (колиформы) Патогенные,		Примечание		
		Бі іст (колтформы)	в том числе сальмонеллы			
1	2	3	4	5		
1.2.6.1. Сыры (твердые, полутвердые, рассольные, мягкие)	1	0,001	25	S. aureus не более 500 KOE/г L. monocytogenes в 25 г не допускаются		
1.2.6.2. Сыры плавленые - без наполнителей	5x10(3)	0,1	25	плесени не более 50 КОЕ/г, дрожжи не более		

- с наполнителями 1x10(4)	0,1	25	50 КОЕ/г плесени не более 100 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г
---------------------------	-----	----	----------------------------------------------------------------------------

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

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см3 (г), не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Примечание
		БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенные, в том числе сальмонелл ы	
1.2.7.1. Мороженое закаленное	1x10(5)	0,01	1,0	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.2.7.2. Мороженое мягкое	1x10(5)	0,1	1,0	25	то же
1.2.7.3. Жидкие смеси для мягкого мороженого	3x10(4)	0,1	1,0	25	то же
1.2.7.4. Сухие смеси для мягкого мороженого	5x10(4)	0,1	1,0	25	то же

Инде	екс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
------	-------------	------------	--------------------	------------

продуктов		мг/кг, не более		
1.2.8. Масло коровье	См. раздел "Масличное сырье и жировые продукты", п.1.7.6			
	Диоксины*:	0,000003		
1.2.9. Заквасочные	Токсичные элементы:			
бактериальные культуры	свинец	1,0		
для производства	мышьяк	0,2		
кисломолочных	кадмий	0,2		
продуктов,	ртуть	0,03		
кислосливочного масла				
и сыров,				
пробиотических				
продуктов				

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	Количество молочнокислых и (или) других микроорганизмов закваски, КОЕ/см3	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются:			Примечание		
		БГКП (колиформ ы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы			
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							

	T	1	ı	Т	T 1
кисломолочных					
продуктов,					
кислосливочног					
о масла и сыров,					
пробиотических					
продуктов:					
- жидкие, в т.ч.	1x10(8)*	10,0	10,0	100	плесени и
замороженные					дрожжи не
					более 5
					KOE/Γ;
					* для
					заквасок
					концентриро
					ванных - не
					менее
					1x10(10)
- сухие	1x10(9)*	1,0	1,0	10	плесени и
	. ,				дрожжи не
					более 5
					КОЕ/г
					*для
					заквасок
					концентриро
					ванных - не
					менее
					1x10(10)

	Индекс, группа Показатели продуктов		Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
	1	2	3	4
1.2.10.	Питательные	Токсичные элементы:		

среды сухие	на	свинец	0,3	
молочной основе	для	мышьяк	1,0	
культивирования		кадмий	0,2	
заквасочной	И	ртуть	0,03	
пробиотической		Микотоксины:		
микрофлоры		афлатоксин М1	0,0005	
		Пестициды**:		
		Гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на жир
		(альфа, бета, гамма-		
		изомеры)		
		ДДТ и его метаболиты	1,0	то же
		Радионуклиды:		
		цезий-137	160	Бк/кг
		стронций-90	80	то же

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание		
		БГКП (колиформы) Патогенные, в				
		т.ч.				
		сальмонеллы				
1	2	3	4	5		
1.2.10.1. Питательные среды сухие для	5x10(4)	0,01	25	сульфитредуци рующие		
культивирования				клостридии в		
заквасочной и				0,01 г не		
пробиотической				допускаются		
микрофлоры						

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание

продуктов		уровни, мг/кг, не
		более
1.2.11.	Токсичные элементы,	устанавливаются с учетом содержания
Молокосодержащие	микотоксины,	немолочных компонентов и требований
продукты с	антибиотики, пестициды	к их безопасности
немолочными	и радионуклиды	
компонентами, в т.ч.		
мороженое		
	Микробиологические	по п.1.2.1 - 1.2.7
	показатели	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О...

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.3 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

^{*}Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. π . 3.15).

^{**} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п.3.12, 3.13).

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые	Примечание
тіндеке, группа продуктов	TTORUSATO:III	уровни, мг/кг, не	
		более	
1.3.1. Рыба живая,	Токсичные элементы:	00.100	
рыба-сырец,	свинец	1,0	
охлажденная, мороженая,	Свинсц		THE WAY BY SO SOUTH
<u> </u>		2,0	тунец, меч-рыба, белуга
	Жишым	1,0	пресноводная
морских млекопитающих		5,0	морская
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3	пресноводная нехищная
		0,6	пресноводная хищная
		0,5	морская
		1,0	тунец, меч-рыба, белуга
	Гистамин	100,0	тунец, скумбрия, лосось,
			сельдь
	Нитрозамины: сумма	0,003	
	НДМА и НДЭА		
	Антибиотики (в рыбе пруд	овой и садкового соде	ржания)*:
	тетрациклиновая группа	0,01	
	Пестициды*:	,	
	Гексахлорциклогексан	0,2	морская, мясо морских
	(альфа, бета, гамма-	-,-	животных
	изомеры)		144.2011.201
	11001110	0,03	Пресноводная
	ДДТ и его метаболиты	0,2	морская
		0,3	пресноводная
		2,0	осетровые, лососевые, сельдь
		2,0	жирная
		0,2	мясо морских животных
	2,4-D кислота, ее соли и	не допускается	пресноводная
	эфиры	по допускается	пресповодния
	Полихлорированные	2,0	
1	полимлорированные	۷,0	

бифенилы		
Радионуклиды:		
цезий-137	130	Бк/кг
стронций-90	100	то же
Диоксины*:	0,000004	

	Mı	икробиологиче	ские показ	атели:	
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса п	Примечание		
		БГКП (колиформы)	,		
1	2	3	4	5	6
1.3.1.1. Рыба-сырец и рыба живая	5x10(4)	0,01	0,01	25	V. parahaemolyticushe - более 100 КОЕ/г, для морской рыбы
1.3.1.2. Рыба охлажденная, мороженая	1x10(5)	0,001	0,01	25	то же
1.3.1.3. Охлажденная и мороженая рыбная продукция: - филе рыбное, рыба спецразделки	1x10(5)	0,001	0,01	25	то же; сульфитредуцирующ ие клостридии в 0,01 г не допускаются в продукции,

- фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том	1x10(5)	0,001	0,01	25	упакованной под вакуумом то же
числе с мучным компонентом - фарш особой кондиции	5x10(4)	0,01	0,1	25*	сульфитредуцирующ ие клостридии в 0,1 г не допускаются в продукции, упакованной под вакуумом, *только сальмонеллы

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые	Примечание
		уровни, мг/кг, не	
		более	
1.3.2. Консервы и пресервы рыбные	Токсичные элементы:		
	свинец, мышьяк, кадмий,	по п.1.3.1	
	ртуть,		
	олово	200	в сборной жестяной таре
	хром	0,5	в хромированной таре
	бенз(а)пирен	0,005*	*для копченых продуктов
	Гистамин, нитрозамины,	по п.1.3.1	
	пестициды,		
	полихлорированные		
	бифенилы и		

радионуклиды		
Диоксины*:	по п.1.3.1	

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ , КОЕ/г, не более	Масса пр	Масса продукта (г), в которой не допускается				
		БГКП (колиформы)	S. aureus	Сульфит редуцир ующие клострид ии	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocitogenes		
1	2	3	4	5	6	7	
1.3.2.1. Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы	1x10(5)	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	1x10(5)	0,01	1,0	0,01	25	плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г	

- разделанной	5x10(4)	0,01	1,0	0,01	25	то же
1.3.2.3. Пресервы	2x10(5)	0,01	1,0	0,01	25	То же
из разделанной						
рыбы с						
добавлением						
растительных						
масел, заливок,						
соусов, с						
гарнирами и без						
гарниров (в т.ч. из						
лососевых рыб)						
1.3.2.4. Пресервы						
"Пасты":						
- пасты рыбные	5x10(5)	0,01	0,1	0,01	25	То же
- из белковой	1x10(5)	0,1	0,1	0,1	25	То же
пасты						
1.3.2.5. Пресервы	5x10(4)	1,0	1,0	1,0	25	
из термически						
обработанной						
рыбы						
1.3.2.6. Консервы	Должны удон	влетворять требо	ваниям про	мышленной	і стерильности для	консервов группы
из рыбы в	"А" в соответ	ствии с приложе	нием 8 к на	стоящим Са	нитарным правилам	1
стеклянной,						
алюминиевой и						
жестяной таре	T				,	
1.3.2.7.					і стерильности для	
Полуконсервы	"Д" в соответ	ствии с приложе	нием 8 к нас	стоящим Са	нитарным правилам	1
пастеризованные						
из рыбы в						
стеклянной таре						

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание

продуктов		уровни, мг/кг, не более	
1.3.3. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	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
- копченая, соленая, маринованная и др. рыбная продукция	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003	
- рыба сушеная, вяленая	Радионуклиды: цезий-137	130	Бк/кг (кроме рыбы сушеной и вяленой)
		260	Бк/кг - для вяленой и сушеной рыбы
	стронций-90	100	Бк/кг (кроме рыбы вяленой и сушеной, в которой стронций-90 не нормируется)
	Пестициды*: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,4 2,0	балычные изделия, сельдь

			жирная
Бе	нз(а)пирен	0,005	копченая рыба
Ди	оксины*:	по п.1.3.1	

	Микробиологические показатели:											
Индекс, группа	КМАФАнМ	Macca	Примечание									
продуктов	, КОЕ/г, не более	БГКП (колиформы)	S. aureus	Сульфит редуциру ющие клострид ии	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	1x10(4)	1,0	1,0	0,1*	25	*в упакованной под вакуумом						
1.3.3.2. Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. замороженная:	1x10(4)	0,1	1,0	0,1*	25	*то же; V. parahaemoluticus - не более 10 КОЕ/г, для морской рыбы						
- неразделанная - разделанная, в том числе в нарезку (куском, сервировочная)		0,1	1,0	0,1*	25	*то же V. parahaemoluticus - не более 10 КОЕ/г, для морской рыбы						
- балычные изделия холодного	7,5x10(4)	0,1	1,0	0,1*	25	*в упакованной под вакуумом						

копчения, в т.ч. в нарезку - ассорти рыбное, колбасные изделия, фарш балычный, изделия с пряностями	1x10(5)	0,01	0,1	0,1*	25	*то же
1.3.3.3. Рыба разделанная подкопченная, малосоленая, в том числе филе	5x10(4)	0,1	0,1	0,1*	25	V. parahaemoluticus - не более 10 КОЕ/г, для морской рыбы *в упакованной под вакуумом;
1.3.3.4. Рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. замороженная: - неразделанная	1x10(5)	0,1	-	0,1*	25	*в упакованной под вакуумом;
- разделанная соленая и малосоленая, в т.ч. лососевые без консервантов, филе, в нарезку; с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом	1x10(5)	0,01	0,1	0,1*	25	*в упакованной под вакуумом;
1.3.3.5. Рыба	5x10(4)	0,1	-	1,0	25*	* - только

вяленая						сальмонеллы плесени
						не более 50 КОЕ/г,
						дрожжи - не более 100
						КОЕ/г
1.3.3.6. Рыба	5x10(4)	0,1	-	0,1*	25**	*в упакованной под
провесная						вакуумом
						**только
						сальмонеллы; плесени
						и дрожжи не более
						100 КОЕ/г
1.3.3.7. Рыба	5x10(4)	0,1	-	0,01*	25**	*то же;
сушеная						**то же;
1.3.3.8. Супы	5x10(5)	0,001	-	-	25*	*только сальмонеллы;
сухие с рыбой,						плесени и дрожжи не
требующие варки						более 100 КОЕ/г
1.3.3.9.						
Кулинарные						
изделия с						
термической						
обработкой:						
- рыба и	1x10(4)	1,0	1,0	1,0*	25**	*в упакованной под
фаршевые	, ,					вакуумом;
изделия, пасты,						**только
паштеты,						сальмонеллы; плесени
запеченные,						и дрожжи не более
жареные,						100 KOE/Γ
отварные, в						
заливках и др., с						
мучным						
компонентом						
(пирожки,						
пельмени и т.п.);			1	1		i

в т.ч. замороженные - многокомпонент ные изделия - солянки, пловы, закуски, тушеные	5x10(4)	0,01	1,0	1,0*	25**	*в упакованной под вакуумом; **только сальмонеллы
морепродукты с овощами в т.ч. замороженные - желированные продукты: студень, рыба заливная и т.д.	5x10(4)	0,1	1,0	ı	25*	*только сальмонеллы
1.3.3.10.				-		
Кулинарные изделия без						
тепловой						
обработки: - салаты из рыбы и морепродуктов без заправки	1x10(4)	1,0	1,0	-	25	Proteus в 0,1 г не допускаются
- рыба соленая	2x10(5)	0,01	0,1	-	25	То же
рубленая; паштеты, пасты	` '	,				
- масло	2x10(5)	0,001	0,1	-	25	то же
селедочное, икорное,						
крилевое и др.				_		
- салаты из рыбы	5x10(4)	0,1	0,1	-	25 г	E. coli в 0,1 г не
и морепродуктов с заправками						допускаются; Proteus в 0,1 г не
го заправками г			Ī			B 0,1 HC

(майонез, соус и другие) 1.3.3.11.						допускаются; плесени - не более 50 КОЕ/г; дрожжи - не более 100 КОЕ/г
Вареноморожена						
я продукция:						
- быстрозамороже нные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом	2x10(4)	0,1	0,1	0,1*	25	Епterococcus -1x10(3), КОЕ/г, не более (в продукции из порционных кусков)* в упакованной под вакуумом
- изделия структурированн ые ("крабовые палочки" и др.)	1x10(3)	1,0	1,0	1,0	25	Епterococcus - 2x10(3) 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
1.3.4. Икра и молоки	Токсичные элементы:		
рыб и продукты из них;	свинец	1,0	

аналоги икры	мышьяк	1,0	
1	кадмий	1,0	
	ртуть	0,2	
	Антибиотики (для рыб прудов	ых и садкового содер:	жания)*:
	тетрациклиновая группа	0,01	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,2	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	2,0	
	Полихлорированные	по п.1.3.1	
	бифенилы, радионуклиды		

	Микробиологические показатели:												
Индекс, группа	КМАФА	Macca	продукта	(г), в кото	рой не	Плесен	Дрожжи	Примечание					
продуктов	нМ,		допус	кается		И	,						
	КОЕ/г,					КОЕ/г,	КОЕ/г,						
	не более					не	не более						
						более							
		БГКП	S.	Сульф	Патоге								
		(колиф	aureus	итреду	нные, в								
		ормы)		цирую	TOM								
				щие	числе								
				клостр	сальмо								
				идии	неллы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1.3.4.1. Молоки	5x10(4)	0,001	0,01	-	25	-	-	L. monocytogenes в					
и икра								25 г не допускаются;					
ястычная,								V. parahaemolyticus -					
охлажденные и								не более 100 КОЕ/г,					
мороженые								для морской рыбы					

1.3.4.2. Молоки	1x10(5)	0,1	0,1	-	25	-	-	L. monocytogenes B
соленые								25 г не допускаются
1.3.4.3.								
Кулинарные								
икорные								
продукты:								
- с термической	1x10(4)	1,0	1,0	-	25	-	-	
обработкой								
-	2x10(5)	0,1	0,1	-	25	-	-	L. monocytogenes в
многокомпонен								25 г не допускаются;
тные блюда без								Proteus в 0,1 г не
термической								допускаются
обработки								
после								
смешивания								
1.3.4.4. Икра								
осетровых рыб:								
- зернистая	1x10(4)	1,0	1,0	1,0	25	50	50	
баночная,	` ,							
паюсная								
- зернистая	1x10(3)	1,0	1,0	1,0	25	0,1*	0,1*	*масса (г), в которой
пастеризованна	, ,						·	не допускаются
Я								
- ястычная	5x10(4)	1,0	1,0	1,0	25	50	100	
слабосоленая,	. ,		,	,				
соленая								
1.3.4.5. Икра	1x10(5)	1,0	1,0	1,0	25	50	300	
лососевых рыб	- (-)	, -	, ,	, , ,	-			
зернистая								
соленая:								
- баночная,								
бочковая								
o inobwi		l	l	I	l	l	I	į į

- из	5x10(4)	1,0	1,0	1,0	25	50	200	
замороженных								
ястыков								
1.3.4.6. Икра								
других видов								
рыб								
- пробойная	1x10(5)	0,1	1,0	1,0	25	50	300	*масса (г), в которой
соленая;								не допускаются
ястычная								
слабосоленая,								
копченая,								
вяленая								
-	5x10(3)	1,0	1,0	1,0	25	0,1*	0,1*	
пастеризованна								
Я								
1.3.4.7.	1x10(4)	0,1	1,0	0,1	25	50	50	
Аналоги икры,								
в т.ч. белковые								

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1.3.5. Печень рыб и	Токсичные элементы:		
продукты из нее			
	свинец	1,0	
	кадмий	0,7	
	ртуть	0,5	
	олово	200,0	для консервов в
			сборной жестяной
			таре
	хром	0,5	для консервов в
			хромированной
			таре

Aı	нтибиотики (для рыб пруд	овых и садкового сод	ержания)*:
те	трациклиновая группа	0,01	
Пе	естициды*:		
Ге	ексахлорциклогексан	1,0	
(aı	льфа, бета,		
гал	мма-изомеры)		
Д	ЦТ и его метаболиты	3,0	
По	олихлорированные	5,0	
би	фенилы		
Pa	дионуклиды	по п.1.3.1	

Микробиологические показатели:								
1.3.5.1. Консервы из Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности								
печени рыб	для консервов группы "А	А" в соответствии с	приложением 8 к					
	настоящим Санитарным пр	авилам						
1.3.5.2. Печень, головы	Микробиологические							
рыб мороженые	показатели:							
	КМАФАнМ	1x10(5)	КОЕ/г, не более					
	БГКП (колиформы)	0,001	масса продукта					
			(г), в которой не					
			допускаются					
	S.aureus	0,01	то же					
	V. parahaemolyticus	100	КОЕ/г, не более,					
			для морской рыбы					
	Патогенные	25	то же					
	микроорганизмы, в т.ч.							
	сальмонеллы и							
	L.monocytogenes							

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни,	

		,	
		мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.3.6. Рыбный жир	-		ровые продукты", п.1.7.8
	Диоксины*:	0,000002	(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,	Токсичные элементы:		
ракообразные и другие	свинец	10,0	
беспозвоночные,	мышьяк	5,0	
земноводные,	кадмий	2,0	
пресмыкающиеся	ртуть	0,2	
- водоросли и травы	Токсичные элементы:		
морские	свинец	0,5	
	мышьяк	5,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики (для об	ъектов промы	сла прудовых и садкового
	содержания)*:		- 2
	тетрациклиновая	0,01	
	группа		
	Фикотоксины:		

- моллюски,	паралитический яд	0,8	моллюски
ракообразные	моллюсков		
	(сакситоксин)		
	амнестический яд	20	моллюски
	моллюсков (домоевая		
	кислота)		
	амнестический яд	30	внутренние органы крабов
	моллюсков (домоевая		
	кислота)		
	диарейный яд	0,16	моллюски
	моллюсков (ока-		
	даиковая кислота)		

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается				Примечание	
		БГКП	S.	Сульфит	Пат		
		(колиформы)	aure	редуцир	оген		
			us	ующие	ные,		
				клостри	В		
				дии	TOM		
					числ		
					e		
					саль		
					МОН		
					елл		
					ыи		
					L.		
					mon		
					ocyt		

					ogen es	
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	5x10(4)	0,01	0,01	-	25	V. parahaemoluticus - не более 100 КОЕ/г, для морских

ГАРАНТ:

В специальном выпуске "Российской газеты" от 20 июня 2003 г. N 119/1 позиция "Нерыбные объекты промысла - ракообразные и другие беспозвоночные (головоногие и брюхоногие моллюски, иглокожие и др.) - охлажденные, мороженые" опубликована с нормативом 1*10(3)

- охлажденные,	1x10(5)	0,001	0,01	-	25	то же
мороженые						
Нерыбные						
объекты						
промысла -						
двухстворчатые						
моллюски						
(мидии,						
устрицы,	5x10(3)	0,1	0,1	0,1	25	E. coli в 1 г не
гребешок и др.):						допускаются,
- живые						Enterococcus - в 0,1 г

 охлажденные, мороженые 	5x10(4)	0,1	0,1	_	25	не допускаются V. parahaemoluticus - в 25 г не допускается, для морских V. parahaemouyticus - не более 100 КОЕ/г, для морских
1.3.7.2. Пресервы из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов с гарниром и без гарнира	2x10(5)	0,01	1,0	0,01	25*	*только сальмонеллы; плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г
1.3.7.3. Пресервы из мяса двустворчатых моллюсков	5x10(4)	0,1	0,1	-	25*	*только сальмонеллы; плесени не более 10 КОЕ/г, дрожжи - не более 100 КОЕ/г
1.3.7.4. Консервы из нерыбных объектов промысла		руппы "А" в с				ой стерильности для нием 8 к настоящим
1.3.7.5. Вяленая и сушеная продукция из	2x10(4)	1,0	-	0,1	25*	*только сальмонеллы; плесени и дрожжи не

морских						более 100 КОЕ/г;
						oonee 100 KOE/1,
беспозвоночных						
1.3.7.6.						
Варено-мороже						
ная продукция						
из нерыбных						
объектов						
промысла:						
- ракообразные;	2x10(4)	0,1	0,1	1,0*	25	*в упаковке под
						вакуумом;
						Enterococcus, ΚΟΕ/Γ,
						не более: 1х10(3) - в
						продукции из
						порционных кусков,
						2x10(3) - B
						фаршевых
- мясо	2x10(4)	0,1	1,0	1,0*	25	*в упаковке под
моллюсков,	2810(4)	0,1	1,0	1,0	23	вакуумом;
блюда из мяса						Enterococcus, KOE/r,
двустворчатых						не более: 1х10(3) - в
						` '
моллюсков						продукции из
						порционных кусков,
						2x10(3) - B
	2 10(4)	0.1	1.0	4 0 4	2.5	фаршевых
- из мяса	2x10(4)	0,1	1,0	1,0*	25	*то же; Enterococcus,
креветок,						КОЕ/г, не более:
крабов, криля						1х10(3) - в
						продукции из
						порционных кусков,
						2х10(3) - в
						фаршевых
1.3.7.7.						

	<u> </u>	T			l	T
Сушеные и						
белковые						
нерыбные						
объекты						
морского						
промысла:						
- сухой	5x10(4)	0,1	-	0,01	25*	*только
мидийный						сальмонеллы
бульон,						
бульонные						
кубики и пасты,						
белок						
изолированный						
- гидролизат из	5x10(3)	1,0	1,0	-	25*	*то же
мидий						
(МИГИ-К)						
-	-	1,0	1,0	1,0	25*	*то же
белково-углевод						
ный концентрат						
из мидий						
1.3.7.8.						
Водоросли,						
травы морские и						
продукты из						
них:						
- водоросли и	5x10(4)	0,1	_	_	25*	*то же
травы морские -	(-)	~,-				
сырец, в т.ч.						
замороженные						
- водоросли и	5x10(4)	1,0	_	_	25*	*только
травы морские						сальмонеллы;
сушеные						плесени не более 100
1 chilomo	I	I]	l	

- джемы из	5x10(3)	1,0	-	-	25*	КОЕ/г *только
морской						сальмонеллы
капусты						

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

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	4
1	2	3	4
1.4.1. Зерно	Токсичные элементы:	0.5	
продовольственное, в т.ч.	свинец	0,5	
пшеница, рожь,	мышьяк	0,2	
тритикале, овес, ячмень,	кадмий	0,1	
просо, гречиха, рис,	ртуть	0,03	
кукуруза, сорго	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	пшеница
		1,0	ячмень
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	1,0	пшеница, ячмень,
			кукуруза
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	0,015	пивоваренный
			солод
	Бенз(а)пирен	0,001	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,5	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	гексахлорбензол	0,01	пшеница
	ртутьорганические	не допускаются	
	пестициды		
	2,4-Д кислота, ее соли,	не допускаются	
	эфиры		
	Радионуклиды:		
	цезий-137	60	Бк/кг
	Вредные примеси:		
	спорынья	0,05	
	горчак ползучий, софора	0,1	рожь, пшеница
	лисохвостая, термопсис		
	ланцетный (по		
	совокупности)		
	вязель разноцветный	0,1	рожь, пшеница
	гелиотроп	0,1	рожь, пшеница
	опущенноплодный		
	триходесма седая	не допускается	рожь

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п. 3.12., 3.13., 3.15).

	головненые (мараные,	10,0	пшеница
	синегузочные) зерна		
	фузариозные зерна	1,0	рожь, пшеница, ячмень
	зерна с розовой окраской	3,0	рожь
	наличие зерен с ярко	0,1	кукуруза
	желто-зеленой	-,-	
	флуоресценцией (ЖЗФ)		
	Зараженность	не допускается	
	вредителями хлебных	no denjement	
	запасов (насекомые,		
	клещи)		
	Загрязненность	15	суммарная
	вредителями хлебных	10	плотность
	запасов (насекомые,		загрязненности,
	клещи)		экз/кг, не более
	охратоксин А	0,005	пшеница, ячмень,
		0,000	рожь, овес, рис
1.4.2. Семена,	Токсичные элементы:		pone, obee, pile
зернобобовых, в т.ч.	свинец	0,5	
горох, фасоль, маш, чипа,	мышьяк	0,3	
чечевица, нут	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды*:	-)	
	Гексахлорциклогексан	0,5	
	(альфа, бета, гамма-	-)-	
	изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	Ртутьорганические	не допускаются	
	пестициды	•	
	2,4-Д кислота, ее соли,	не допускаются	
	эфиры	·	
	Вредные примеси:		
	Загрязненность и	не допускаются	
	зараженность		
	вредителями хлебных		
	запасов (насекомые,		
	клещи)		
1.4.3. Крупа, толокно,	Токсичные элементы:		
хлопья			
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:	0.65-	
	Афлатоксин В1	0,005	
	Дезоксиниваленол	0,7	пшеничная
		1,0	ячменная

Т-2 токсин Зеараленон	0,1 0,2	пшеничная, кукурузная, ячменная
Пестициды:	по п.1.4.1	и пистици
Радионуклиды:		
цезий-137	60	Бк/кг
Вредные примеси:		
Загрязненность и	не допускаются	
зараженность		
вредителями хлебных		
запасов (насекомые, клещи)		
охратоксин А	0,005	пшеничная,
onparonent 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ячменная,
		ржаная, овсяная,
		рисовая

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Плесен и, КОЕ/г, не более	Примечания	
		БГКП (колиформы)	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы	B. cereus			
1	2	3	4	5	6	7	
1.4.3.1 Крупы не требующие варки (концентрат пищевой тепловой сушки)	5x10(3)	0,01	25	0,1	50		
1.4.3.2. Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	1x10(4)	1,0	25	0,1	50		

Индекс, группа продуктов Показатели		Допустимые	Примечание
		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.4.4. Мука пшеничная в	Токсичные элементы:		

W. M. W.	apyyyay	0.5	
т.ч. для макаронных	свинец	0,5	
изделий, ржаная,	жышыяк	0,2	
тритикалевая, кукурузная,	кадмий	0,1	
ячменная, просяная	ртуть	0,03	
(пшенная), рисовая,	Микотоксины:		
гречневая, сорговая	афлатоксин В1	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	пшеничная
		1,0	ячменная
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2	пшеничная,
			кукурузная,
			ячменная
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,5	
	(альфа, бета,	·	
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,02	из зерновых
		0,05	из зернобобовых
	гексахлорбензол	0,01	пшеничная
	ртутьорганические	не допускаются	
	пестициды	, ,	
	2,4-Д кислота и ее соли,	не допускаются	
	эфиры	, ,	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	60	Бк/кг
	Вредные примеси:		
	загрязненность,	не допускаются	
	зараженность	no don't onone ton	
	вредителями хлебных		
	злаков (насекомые,		
	клещи)		
	зараженность	не допускается	для муки
	возбудителем	пе допускается	пшеничной, для
	"картофельной болезни"		выпечки хлеба
	хлеба		пшеничных
	Asicou		сортов; через 36
			часов после
			пробной
			проонои лабораторной
			выпечки
	охратоксин А	0,005	
	олратоксин А	0,003	пшеничная,
			ячменная,
			ржаная, овсяная,
1.4.5. Макаронные	Токсичные элементы:		рисовая
*	токсичные элементы.		
изделия	CDIMIAN	0,5	
	свинец	0,3	
	МЫШЬЯК		
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	

Микот	оксины, пестициды	по п.1.4.4	
Радион	уклиды:		
цезий -	137	60	Бк/кг
стронц	ий - 90	30	то же

	Mı	икробиологичес	ские показа	атели:		
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г,не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожж и и	Примечание
	Oosiee	БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы	плесен и (сумма) , КОЕ/г, не более	
1	2	3	4	5	6	7
1.4.5.1. Яичные макаронные изделия	-	-	-	25	-	
1.4.5.2. Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной основе (с сухим обезжиренным молоком, с молоком коровьим сухим цельным, с творогом)	5x10(4)	0,01	0,1	25	-	
1.4.5.3. Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на растительной основе (с пищевыми отрубями, с пшеничными зародышевыми хлопьями, с сухими овощными	5x10(4)	0,1	-	25	100	

порошками, морской капустой)	С					
1.4.5.4.	1x10(5)	0,01	-	25	200*	*дрожжи -
Безбелковые						100 КОЕ/г не
макаронные						более;
изделия						

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

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Macca	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Примечан ия
		БГКП (колифор	S. aureus	Бактери и рода	Патогенн ые, в т.ч.	не более	
		мы)		Proteus	сальмоне ллы		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.7.1. Хлебобулочные изделия (в т.ч. пироги блинчики) с фруктовыми и овощными начинками	1x10(3)	1,0	1,0	-	25	50	
1.4.7.2. Хлебобулочные изделия с творогом, с сыром: хачапури, блинчики (в т.ч. замороженные)	1x10(3)	1,0	1,0	0,1	25	50	

и др.							
1.4.7.3.	5x10(3)	0,01	1,0	-	25	50	
Хлебобулочные							
изделия со							
сливочным							
заварным							
кремом							
1.4.7.4.	1x10(3)	1,0	1,0	0,1	25	50	
Хлебобулочные							
изделия с							
мясопродуктам							
и, рыбой и							
морепродуктам							
И							

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечание	
продуктов		уровни, мг/кг, не более		
1	2	3	4	
1.4.8.	Токсичные элементы:			
Бараночные, сухарные	свинец	0,5		
изделия, хлебные	мышьяк	0,2		
палочки, соломка и др.				
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,02		
	Микотоксины, пестициды	по 1.4.4		
	Радионуклиды:			
	цезий -137	50	Бк/кг	
	стронций - 90	30	То же	
1.4.9. Мучные См. раздел "Сахар и кондитерские изделия", п.1.5.5				
кондитерские изделия				

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п.3.12, 3.13).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.5 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.5. Сахар и кондитерские изделия

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.5.1. Caxap	Токсичные Элементы:		
_	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	

	ртуть	0,01	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,005	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,005	
1.5.2. Сахаристые,	Токсичные элементы:		
кондитерские изделия,	свинец	1,0	
восточные сладости,	мышьяк	1,0	
жевательная резинка	кадмий	0,1	
	ртуть	0,01	
	Микотоксины: афлатоксин		для изделий,
	B1	0,005	содержащих
			орехи
	Пестициды*,**		

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается		Дрожж и, КОЕ/г, не более	Плесен и, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	Патогенны е, в том числе сальмонел лы			
1	2	3	4	5	6	7
1.5.2.1. Конфеты и сладости неглазированны е: - помадные, молочные - на основе пралине, на кондитерском жире	5x10(3) 1x10(4)	1,0 0,01	25 25	10 50	50 100	
1.5.2.2. Конфеты и сладости глазированные с корпусами: - помадными, фруктовыми, марципановыми , грильяжными - молочными,	1x10(4) 5x10(4)	1,0 0,1	25 25	50	50	
сбивными	JA10(T)	0,1	25	30	30	
- ИЗ	5x10(4)	0,1	25	200	100	

]		ĺ	1		l
сухофруктов	1 10(4)	0.1	2.5	50	50	
- из цукатов,	1x10(4)	0,1	25	50	50	
взорванных						
зерен,						
ликерными,						
желейными						
- кремовыми, на	5x10(4)	0,01	25	50	100	
основе пралине	, ,					
1.5.2.3. Конфеты	5x10(3)	1,0	25	50	50	
диабетические		-,-				
1.5.2.4. Драже	1x10(4)	0,1	25	50	50	
(всех	1210(1)	0,1	23		50	
наименований)						
1.5.2.5.						
Карамель						
неглазированная						
:	7 10(2)	4.0	2.5		5 0	
- леденцовая, с	5x10(2)	1,0	25	50	50	
начинкой						
помадной,						
ликерной,						
фруктово-ягодн						
ой, сбивной						
- с начинкой	5x10(3)	0,1	25	50	50	
ореховой,	. ,					
шоколадно-орех						
овой,						
шоколадной,						
сливочной и др.						
1.5.2.6.						
Карамель						
-						
глазированная с						
начинками	110(4)	0.1	25	50	50	
- помадной,	1x10(4)	0,1	25	50	50	
фруктовой	7 10(4)	0.1	2.5	50	5 0	
- молочной,	5x10(4)	0,1	25	50	50	
сбивной,						
ореховой						
1.5.2.7.	5x10(2)	1,0	25	50	50	
Карамель						
диабетическая						
1.5.2.8. Ирис	1x10(3)	1,0	25	10	10	
(BCEX						
наименований)						
1.5.2.9. Резинка	5x10(2)	1,0	25	50	50	
жевательная		,				
1.5.2.10. Халва:						
- глазированная	1x10(4)	0,01	25	50	50	
-	5x10(4)	0,01	25	50	50	
неглазированная		0,01	23		50	
петлазированная				İ		

1.5.2.11.						
Пастиломармел						
адные изделия:						
адные изделия.	1x10(3)	0,1	25	50	100	
зефир, мармелад	1X10(3)	0,1	23	30	100	
неглазированны						
e	5-x10(2)	0.1	25	50	100	
- пастила,	5x10(3)	0,1	25	50	100	
зефир, мармелад						
глазированные	1 10(2)	1.0	25	50	50	
-	1x10(3)	1,0	25	50	50	
пастиломармела						
дные изделия						
диабетические						
1.5.2.12.						
Восточные						
сладости:						
- типа мягких	5x10(3)	0,1	25	100	100	
конфет,						
косхалва, ойла						
- типа мягких	1x10(4)	0,1	25	100	100	
конфет						
глазированные						
- щербеты	5x10(3)	0,1	25	200	100	
- рахат-лукум	1x10(4)	0,01	25	-	100	
1.5.2.13.						
Восточные						
сладости типа						
карамели						
- opex	1x10(3)	1,0	25	50	50	
обжаренный						
- козинак	5x10(3)	0,1	25	50	50	
- типа карамели	1x10(4)	0,1	25	50	50	
глазированные	, ,					
1.5.2.14.	1x10(3)	1,0	25	50	50	
Сахарные	, ,					
отделочные						
полуфабрикаты						
типа						
"вермишели"						

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.5.3. Сахаристые	Токсичные элементы:		
кондитерские изделия:	свинец	1,0	
шоколад и изделия из	мышьяк	1,0	
него	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	

Микотоксины:		
афлатоксин В1	0,005	
Пестициды*,**		

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается		Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесен и, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	Патогенн ые, в том числе сальмоне ллы			
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 1.5.3.2.	1x10(4) 5x10(4) 5x10(4)	0,1 0,1 0,1	25 25 25	50 50 50	50 100 100	
Шоколад диабетический	5x10(3)	0,1	25	50	30	
1.5.3.3. Пасты, кремы: - молочные, шоколадные - ореховые	5x10(3) 5x10(4)	0,1 0,01	25 25	50 50	50	

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.5.4. Какао-бобы и	Токсичные элементы:		
какао-продукты			
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		

афлатоксин В1		0,005	
Пестициды*:			
Гексахлорциклог	гексан	0,5	
(альфа, бета,	гамма-		
изомеры)			
ДДТ и его метаб	олиты	0,15	

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ , КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой, не допускается		Дрожжи, КОЕ/г,н е более	Плесен и, КОЕ/г, не более	Примечание	
		БГКП (колиформы)	Патогенн ые, в том числе сальмоне ллы				
1.5.4.1. Какао-порошок: - товарный для промпереработк и	1x10(5) 1x10(4)	0,01 0,01	25 25	100 100	100 100		

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.5.5. Мучные	Токсичные элементы:		
кондитерские изделия	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,2	
	(альфа, бета, гамма-		
	изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,02	

Микробиологические показатели:											
Индекс, группа	КМАФАн	Масса продукта (г), в которой не	Дрожжи	Плесен	Примеча						
продуктов	М, КОЕ/г,	, KOE/Γ,	И,	ние							
	не более	·	не более	KOE/Γ,							
				не							
				более							

		БГКП (колиформ	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч.			
		ы)		сальмоне ллы			
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	5x10(4)	0,01*	0,01*	25	100	50	*в 0,1 г не
- белково-сбивно	1x10(4)	0,01*	0,01*	25	50	100	допускаю тся со сроком годности 5 и более суток *то же
й, типа суфле - фруктовой, помадной, из шоколадной глазури	1x10(4)	0,01*	0,1*	25	50	100	*то же
- жировой - творожно-сливо чной	5x10(4) 5x10(4)	0,01* 0,01*	0,1* 0,1*	25 25	50_**	100_**	*то же *то же **дрожж и-50, плесени- 100 КОЕ/г, не более, со сроком годности 5 и более суток
- типа "картошка"	5x10(4)	0,01*	0,1*	25	50	100	*то же
- с заварным кремом	1x10(4)	0,01*	1,0*	25	50	100	*то же
1.5.5.2. Торты и пирожные без отделок, с	1x10(4)	1,0*	0,1	25	50	50	

отделками на							
основе							
маргаринов,							
растительных							
сливок и жиров							
1.5.5.3. Торты,	5x10(3)	0,1	1,0	50	50	50	
пирожные.		0,1	1,0	20	20	20	
рулеты							
диабетические							
1.5.5.4. Торты							
вафельные с							
начинкой:							
- жировой	5x10(3)	0,1	-	25	50	50	
- пралине,	5x10(4)	0,01	_	25	50	50	
шоколадно-орех							
овой							
1.5.5.5. Рулеты							
бисквитные с							
начинкой:							
	5 10(4)	0.01	0.1	25	50	100	
- сливочной,	5x10(4)	0,01	0,1	25	50	100	
жировой							
- фруктовой, с	1x10(4)	1,0	1,0	25	50	100	
цукатами,							
маком, орехами							
1.5.5.6. Кексы:							
- с сахарной	5x10(3)	0,1	_	25	50	50	
пудрой		0,1					
пудроп	5x10(3)	0,1	_	25	50	100	
FHORIMODOLIULIO	JX10(3)	0,1	_	23	30	100	
глазированные,							
с орехами,							
цукатами, с							
пропиткой							
фруктовой,							
ромовой							
1.5.5.7. Кексы и	5x10(3)	0,1	0,1	25	50	50	
рулеты в							
герметизирован							
ной упаковке							
1.5.5.8. Вафли:							
-	5v10(2)	Λ 1		25	50	100	
- без начинки, с	5x10(3)	0,1	_	25	50	100	
начинками							
фруктовой,							
помадной,							
жировой							
- c	5x10(4)	0,01	-	25	50	100	
орехово-пралин							
овой начинкой,							
глазированные							
шоколадной							
глазурью							

1.7.7.0							
1.5.5.9.							
Пряники,							
коврижки:							
- без начинки	2,5x10(3)	1,0	-	25	50	50	
- с начинкой	5x10(3)	0,1	-	25	50	50	
1.5.5.10.							
Печенье:							
- сахарное, с	1x10(4)	0,1	-	25	50	100	
шоколадной	, ,						
глазурью,							
сдобное							
- с кремовой	1x10(4)	0,1	0,1	25	50	100	
прослойкой,		,	,				
начинкой							
- галеты,	1x10(3)	1,0	_	25	_	100	
крекеры		1,0				100	
1.5.5.11.							
Мучные							
восточные							
сладости:							
- бисквит с	5x10(2)	1,0		25	50	50	
корицей,	JX10(2)	1,0	_	23	30	30	
курабье,							
шакер-лукум,							
шакер-чурек	<i>5</i> 10(2)	1.0		25	50	50	
- земелах	5x10(3)	1,0	-	25 25	50	50	
- рулеты и	1x10(3)	1,0	-	25	50	50	
трубочки с							
орехами							
- глазированные	1x10(4)	0,1	-	25	50	100	

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1.5.6. Мед	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,05	
	Оксиметилфурфурол	25	
	Антибиотики* (в импор	тируемой продукции	по информации
	поставщика):		
	тетрациклиновая группа	0,01	
	Пестициды:		
	гексахлорциклогексан	0,005	
	(альфа, бета, гамма-		
	изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,005	

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п. 3.12., 3.13.,

3.15).

** Допустимые уровни гексахлоциклогексана (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. Плодоовощная продукция

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечание
		более	
1	2	3	4
1.6.1. Свежие и	Токсичные элементы:		
свежемороженные	свинец	0,5	
овощи, картофель,		0,4	Фрукты, ягоды
бахчевые, фрукты,	мышьяк	0,2	
ягоды, грибы		0,5	Грибы
	кадмий	0,03	
		0,1	Грибы
	ртуть	0,02	1
		0,05	Грибы
	Нитраты:	,	•
	картофель	250	
	капуста белокочанная	900	
	ранняя (до 1 сентября)		
	капуста белокачанная	500	
	поздняя		
	морковь ранняя (до 1	400	
	сентября)		
	морковь поздняя	250	
	томаты	150	
		300	Защищенный грунт
	огурцы	150	
		400	Защищенный
			грунт
	свекла столовая	1400	
	лук репчатый	80	
	лук-перо	600	
		800	Защищенный
			грунт
	листовые овощи (салаты,	2000	
	шпинат, щавель, капуста		
	салатных сортов,		
	петрушка, сельдерей,		
	кинза, укроп и т.д.)		
	перец сладкий	200	
		400	Защищенный
			грунт
]	Кабачки	400	

	Арбузы	60	
	Дыни	90	
	свежий салат латук	4500	выращенный в
			защищенном
			грунте с 1
			октября по 31
			марта
		4000	выращенный в
			незащищенном
			грунте с 1
			октября по 31
			марта
		3500	выращенный в
			защищенном
			грунте с 1 апреля
			по 30 сентября
		2500	выращенный в
			незащищенном
			грунте с 1 апреля
			по 30 сентября
	салат латук айсбергового	2500	выращенный в
	типа		защищенном
		2000	грунте
		2000	выращенный в
			незащищенном
	П *		грунте
	Пестициды*:	0.1	I/ a.m. 1 a.m.
	Гексахлорциклогексан	0,1	Картофель,
	(альфа, бета,		зеленый горошек,
	гамма-изомеры)	0,5	сахарная свекла Овощи, бахчевые,
		0,3	грибы
		0,05	Фрукты, ягоды,
		0,03	виноград
	ДДТ и его метаболиты	0,1	Биноград
	Радионуклиды:	0,1	
картофель	цезий-137	80	Бк/кг
партофель	стронций-90	40	то же
овощи, бахчевые	цезий-137	80	то же
	стронций-90	40	то же
ягоды дикорастущие	цезий-137	160	то же
-U U	стронций-90	-	не нормируется
грибы	цезий-137	500	Бк/кг
1	стронций-90	-	не нормируется
фрукты, ягоды, виноград	цезий-137 и стронций-90	_	не нормируется
трукты, лгоды, випоград	geom 15 / il elpondim 70		no nopimipyeren

Микробиологические показатели:								
Индекс, группа	КМАФА	Масса продукта (г, см3), в	Дрожжи,	Плесени,	Примечание			
продуктов	нМ,	которой не допускаются	КОЕ/г, не	КОЕ/г,				

	КОЕ/г, не			более	не более	
	более	БГКП	Патогенн			
		(колифор-	ые, в т.ч.			
		мы)	сальмоне			
		,	ллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.1.1. Овощи и						
картофель						
свежие,						
свежезамороже						
нные и						
продукты их						
переработки:						
- овощи свежие	1x10(4)	1,0	25	1x10(2)	1x10(2)	L. monocytogenes в
цельные						25 г не
бланшированны						допускаются
e						
быстрозаморож						
енные						
- овощи свежие	1x10(5)*	0,01	25	5x10(2)	5x10(2)	*для овощей
цельные						резанных, в т.ч.
небланширован						смесей - 5х10(5)
ные						
быстрозаморож						
енные						
- овощи зеленые	5x10(5)	0,01	25	5x10(2)	5x10(2)	В
и листовые						бланшированных
быстрозаморож						L. monocytogenes в
енные						25 г не
_	1 10(4)	1.0	25	1 10(2)	1 10(2)	допускаются
- грибы	1x10(4)	1,0	25	1x10(2)	1x10(2)	
быстрозаморож						
енные						
бланшированны						
e	510(4)	0.01	25	110(2)		
-	5x10(4)	0,01	23	1x10(3)	_	
полуфабрикаты из картофеля						
из картофеля быстрозаморож						
енные						
(картофель						
гарнирный,						
котлеты,						
биточки и т.д.)						
- салаты и	5x10(4)	0,1	25	1x10(2)	1x10(2)	L. monocytogenes в
смеси из		0,1		11110(=)	11110(2)	25 г не
бланшированны						допускаются
х овощей						-
быстрозаморож						
енные						
-	5x10(4)	0,1	25	2x10(2)	2x10(2)	Сульфитредуциру
полуфабрикаты						ющие клостридии

овощные пюреобразные быстрозаморож						в 1 г не допускаются
енные - котлеты овощные быстрозаморож енные (полуфабрикаты	1x10(5)	0,1	25	1x10(3)		
- полуфабрикат ы картофельные и овощные в тестовой оболочке быстрозаморож енные	5x10(4)	0,01	25	-	2x10(2)	
1.6.1.2. Плоды, ягоды, виноград быстрозаморож енные и продукты их						
переработки - плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозаморож	5x10(4)	0,1	25	2x10(2)	1x10(3)	
енные - плоды косточковых опушенных, быстрозаморож енные	5x10(5)	0,1	25	5x10(2)	1x10(3)	
- ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозаморож енные, целые	5x10(4)	0,1	25	2x10(2)	5x10(2)	
- ягоды протертые или дробленные, быстрозаморож енные	1x10(5)	0,01	25	5x10(2)	1x10(2)	
- блюда десертные плодово-ягодны е быстрозаморож енные	1x10(3)	1,0	25	1x10(2)	1x10(2)	* количество дрожжей и плесеней в сумме
- полуфабрикаты	1x10(5)	0,1	25	1x10(3)*	1x10(3)*	* то же

десертные плодово-ягодны е						
- полуфабрикаты плодово-ягодны е в тестовой оболочке быстрозаморож енные	1x10(5)	0,01	25	1x10(3)	1x10(3)	**- количество дрожжей и плесеней в сумме

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
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 продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и в конечном продукте
маттафан	Радионуклиды: цезий-137	600	Бк/кг
картофель	стронций-90	200	То же
овощи, бахчевые	цезий-137	й-137 600 То	
	стронций-90	200	То же
ягоды дикорастущие	цезий-137	800	То же
грибы	цезий-137	2500	То же

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (г, см3), в		Плесени,	Примечание	
продуктов	КОЕ/г, не	которой н	е допускаются	КОЕ/г, не		
	более	FEIGH	П	более		
		БГКП	Патогенные, в			
		(колифор-м	т.ч. сальмонеллы			
1	2	ы) 2	1	5	6	
1 (21)	2	3	4	5	6	
1.6.2.1. Сухие						
овощи и						
картофель:	5 10(5)	0.01	2.5	5 10(0)	D 1 10(2)	
- овощи сушеные,	5x10(5)	0,01	25	5x10(2)	B. cereus 1x10(3)	
небланшированн					КОЕ/г, не более	
ые перед сушкой	5 10(4)	0.1	2.5	5 10(0)		
- cyxoe	5x10(4)	0,1	25	5x10(2)		
картофельное						
пюре	2 10/4	0.01	2.5	5 10(0)		
- картофель	2x10(4)	0,01	25	5x10(2)		
сушеный и						
другие						
корнеплоды,						
бланшированные						

1	1		i	1	
перед сушкой					
- чипсы	1x10(3)	0,1	25	-	
картофельные	` .				
- чипсы и	1x10(4)	0,1	25	2x10(2)	
экструдированны	,				
е изделия со					
вкусовыми					
добавками					
1.6.2.2. Сухие					
фрукты и ягоды:					
- фрукты и ягоды	5x10(4)	0,1	25	5 x 10(2)	дрожжи 5 х 10(2)
(сухофрукты)	2110(1)	0,1	23	3 110(2)	КОЕ/г, не более
- плоды и ягоды,	5x10(4)	0,1	25	1x10(2)	1102/1, 110 00/100
пюре	2/10(1)	0,1	23	1110(2)	
плодово-ягодные					
сублимационной					
сушки					
- цукаты	1x10(3)	1,0	25	50	дрожжи 50
- цукаты	1710(3)	1,0	23	30	КОЕ/г, не более
1.6.2.3. Грибы	5x10(5)	0,001	25	5x10(2)	ROL/1, He dollee
1	3X10(3)	0,001	23	3X10(2)	
сушеные 1.6.2.4.					
Концентраты					
*					
пищевые:	5x10(3)	1,0	25	1x10(2)	S. aureus в 1 ги
- десерты	3x10(3)	1,0	2.5	1X10(2)	B. cereus в 0,1 г
овощные и					· ·
фруктовые					не допускаются
(тепловой сушки)	5 _v 10(4)	0.01	25	1, 10(2)	
- порошки	5x10(4)	0,01	25	1x10(2)	
овощные					
(сублимационной					
сушки)					

Инде	кс, группа пр	одуктов	Показатели	Допустимые	Примечание	
			уровни, мг/кг,			
				не более		
	1		2	3	4	
1.6.3.	Консервы	овощные,	Токсичные элементы:			
фруктов	ые, ягодные					
			свинец	0,5		
				0,4	Фрукты, ягоды	
				1,0	в сборной	
					жестяной таре	
			мышьяк	0,2	_	
			кадмий	0,03		
				0,05	в сборной	
					жестяной таре	
			ртуть	0,02	_	
			олово	200,0	в сборной	
					жестяной таре	
			хром	0,5	в хромированной	

		таре
Микотоксины:		
Патулин	0,05	яблочные,
		томатные,
		облепиховые
Нитраты, пестициды,	По п.1.6.1	
радионуклиды		

Микробиологические показатели:				
Индекс, группа продуктов	Требования			
1.6.3.1. Консервы овощные, имеющие рН 4,2 и выше,	Должны удовлетворять			
консервы из абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше,	требованиям промышленной			
приготовленные без добавления кислоты	стерильности для консервов			
	группы "А" в соответствии с			
	приложением 8 к настоящим			
	Санитарным правилам			
1.6.3.2 Неконцентрированные томатопродукты	Должны удовлетворять			
(цельноконсервированные) с содержанием сухих веществ	требованиям промышленной			
менее 12%	стерильности для консервов			
	группы "Б" в соответствии с			
	Приложением 8 к настоящим			
	санитарным правилам			
1.6.3.3. Консервы овощные, имеющие рН 3,7 - 4,2	Должны удовлетворять			
	требованиям промышленной			
	стерильности для консервов			
	группы "В" в соответствии с			
	Приложением 8 к настоящим			
	санитарным правилам			
1.6.3.4. Консервы овощные (с рН ниже 3,7), фруктовые и	Должны удовлетворять			
плодово-ягодные пастеризованные, консервы для	требованиям промышленной			
общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже	стерильности для консервов			
4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8	группы "Г" в соответствии с			
	Приложением 8 к настоящим			
	санитарным правилам			

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые	Примечание
		уровни, мг/кг,	
		не более	
1	2	3	4
1.6.4. Консервы грибные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
		1,0	в сборной
			жестяной таре
	мышьяк	0,5	_
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	олово	200,0	в сборной
			жестяной таре в
			хромированной

хром	0,5	таре
Пестициды,	По п.1.6.1	
радионуклиды		

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, нектары, напитки, концентраты, полуфабрикаты овощные, фруктовые, ягодные (консервированные); мороженое фруктовое, плодово-ягодное, ароматизированное и пищевой лед	Токсичные элементы:		
- соки, нектары,	свинец	0,5	овощные
полуфабрикаты, мороженое	- Samed	0,4	фруктовые, ягодные
		1,0	в сборной жестяной таре
	мышьяк	0,2	1
	кадмий	0,03	
		0,05	в сборной жестяной таре
	ртуть	0,02	
	олово	200	в сборной жестяной таре
	хром	0,5	в хромированной 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
- концентраты			продукт с учетом содержания
			сухих веществ в сырье и в
			конечном
			продукте
	Микотоксины:		

- соки, напитки,	патулин	0,05	яблочные,
концентраты			томатные,
			облепиховые
- полуфабрикаты овощные,	патулин	0,05	томатная пульпа,
фруктовые			яблочная пульпа
- соки, напитки,	Нитраты, пестициды	по п.1.6.1	для напитков и
концентраты			концентратов в
			пересчете на
			исходный
			продукт с учетом
			содержания
			сухих веществ в
			сырье и в
			конечном
			продукте
	Радионуклиды:		
- соки, напитки	цезий-137	по п.1.6.1	
	стронций-90		

Микробиологические	t Hukasatejin.
Индекс, группа продуктов	Требования
1.6.5.1. Соки овощные, консервированные, 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 консервированные с содержанием сухих веществ менее 12%	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с приложением 8 к настоящим Санитарным правилам
1.6.5.3. Концентрированные томатопродукты с содержанием сухих веществ 12% и выше (томатные паста, 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 рН 3,7-4,2 (с добавлением кислот) 1.6.5.6. Соки овощные с рН ниже 3,7; фруктовые	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "В" в соответствии с приложением 8 к настоящим Санитарным правилам Должны удовлетворять требованиям

(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

промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с приложением 8 к настоящим Санитарным правилам

Индекс, группа	КМАФАн	Масса продукта	•	Дрожжи,	Плесени,	Примечание
продуктов	M,	которой не дог		KOE/	КОЕ/см3	
	КОЕ/см3,	БГКП	Патогенн	см3, не	, не	
	не более	(колиформы)	ые в т.ч.	более	более	
			сальмоне			
			ллы			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.5.7. Соки и	50	1000	-	1,0*	5,0	молочнокис
напитки				,	,	лые
фруктово-ягодн						микроорган
ые						измы в 1
пастеризованны						см3 не
е, газированные						допускаютс
углекислотой с						я; *масса
рН 3,7 и ниже						см3, в
ри 3,7 и ниже						· /
						которой не
						допускаютс
1.650						R
1.6.5.8.						
Концентраты						
фруктовых,						
плодово-ягодны						
х и ягодных						
соков для		овлетворять тр				
промпереработк	_	руппы "Г" в с	оответствии	и с прилох	кением 8	к настоящим
и:	Санитарным	правилам				
- пастеризованн						
ые						
- непастеризован	5x10(3)	1,0	25	2x10(3)	5x10(2)	
ные, в т.ч.	. ,			. ,	. ,	
быстрозамороже						
нные						
1.6.5.9.	5x10(3)	1,0	25	50	50	сульфитред
Томатные соусы						уцирующие
и кетчупы,						клостридии
нестерилизованн						в 0,1 см3 не
ые в т.ч. с						допускаютс
добавлением						1
						Я
консервантов	110(5)	0.01	25	100	100	
1.6.5.10.	1x10(5)	0,01	25	100	100	
Плодово-ягодно						
е мороженое и						
фруктовый лед						

на основе						
сахарного						
сиропа, в т.ч.						
ароматизирован						
ные						
1.6.5.11. Смеси	5x10(4)	0,01	25	100	100	сухие смеси
для						контролиру
плодово-ягодног						ются после
о мороженого и						восстановле
фруктового льда						ния водой
1.6.5.12. Соки			по п.1.9.1	15.16		
овощные и						
фруктовые						
свежеотжатые,						
реализуемые без						
хранения						

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.6.6.	Токсичные элементы:		
Джемы, варенье,	свинец	0,5	
повидло, конфитюры,		1,0	в сборной
плоды и ягоды,			жестяной таре
протертые с сахаром, и	мышьяк	1,0	
др. плодовоягодные	кадмий	0,05	
концентраты с сахаром	ртуть	0,02	
	олово	200,0	в сборной
			жестяной таре
	хром	0,5	в хромированной
			таре
	Микотоксины:		
	Патулин	0,05	Яблочные,
			облепиховые
	Нитраты, пестициды**		

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукт которой не до БГКП (колиформы)		Дрожжи , КОЕ/г, не более	Плесен и, КОЕ/г, не более	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1.6.6.1. Джемы,	5x10(3)	1,0	25	50	50	
варенье,	,	,				
повидло,						
конфитюры,						
плоды и ягоды						
протертые с						
сахаром и др.						
плодово-ягодны						
е концентраты с						
сахаром						
нестерилизован						
ные						
1.6.6.2. Джемы,		овлетворять тре		-	-	
варенье,		руппы "Г" в с	оответствии	с прилох	кением 8	к настоящим
повидло,	Санитарным	правилам				
конфитюры,						
плоды и ягоды						
протертые с						
сахаром и др.						
плодово-ягодны						
е концентраты с						
сахаром,						
подвергнутые						
различным						
способам						
теплофизическо						
го воздействия						

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4
1.6.7. Овощи и фрукты,	Токсичные элементы,	по п.1.6.1	
грибы соленые,	нитраты, пестициды,		
маринованные,	радионуклиды		
квашенные, моченые			

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	Масса продукта в (г,см	3), в которой не допускаются				
	Мезофильные	Патогенные, в том числе				
	сульфитредуцирующие	сальмонеллы				
	клостридии					
1.6.7.1. Овощи квашенные и	-	25				
соленые (капуста, огурцы,						
помидоры и т.д.) для						
непосредственного употребления;						
фрукты моченые и соленые, в т.ч.						
бахчевые (упакованные и						
неупакованные)						

1.6.7.2. Грибы заготовляемые	0,1	25
соленые и маринованные в бочках,		
отварные в бочках		

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1.6.8. Специи и пряности	Токсичные элементы:		
сухие	свинец	5,0	
	мышьяк	3,0	
	кадмий	0,2	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Примечан ие
		БГКП (колиформы)	Сульфит редущир ующие клострид ии	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы		
1	2	3	4	5	6	7
1.6.8.1. Специи и пряности:						
- готовые к употреблению	5x10(5)	0,01	0,01	25	1x10(3)	
- специи и пряности сырье: перец черный горошек, перец душистый, перец красный, кориандр, корица, мускатный орех и др.	2x10(6)	0,001	-	25	1x10(4)	
1.6.8.2. Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами	5x10(5)	0,01	0,01	25	2x10(2)	
1.6.8.3. Пищевкусовая приправа - горчица, хрен столовые	5x10(4)	0,01	0,01	25	2x10(2)	
1.6.8.4. Чеснок	5x10(3)	1,0	-	25	1x10(2)	B. cereus

порошкообразн ый			1x10(2) КОЕ/г, не
(сублимационно			КОЕ/г, не более
й сушки)			

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.6.9. Орехи	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,5	
	(альфа, бета, гамма-		
	изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,15	
	Микотоксины: афлатоксин		
	B1	0,005	

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа	-	одукта (г, см3), в	Плесени, КОЕ/г,	Примечание			
продуктов		не допускаются	не более				
	БГКП	Патогенные, в т.ч.					
	(колифор-м	сальмонеллы					
	ы)						
1	2	3	4	5			
1.6.9.1. Орехи	0,01	25	1x10(3)				
натуральные (миндаль,							
грецкие, арахис,							
фисташки, орех серый							
калифорнийский, пекан,							
кокосовый) очищенные							
необжаренные							
1.6.9.2. Орехи	ОД	25	5x10(2)				
обжаренные							
1.6.9.3. Орехи кокосовые	0,01	25	1x10(2)				
высушенные							
измельченные							
1.6.9.4. Орехи кокосовые	0,01	25	1x10(2)				
измельченные							

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1.6.10. Чай (черный,	Токсичные элементы:		
зеленый, плиточный)	свинец	10,0	

i .		T	1
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	Микробиологические		
	показатели:		
	плесени	1x10(3)	КОЕ/г, не более
1.6.11. Кофе (в зернах,	Токсичные элементы:		
молотый, растворимый)	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	Микробиологические		
	показатели:		
	плесени	5x10(2)	КОЕ/г, не более,
			кофейные зерна
			зеленые

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п.3.12, 3.13).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.7 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.7. Масличное сырье и жировые продукты

ГАРАНТ:

Решением Верховного Суда РФ от 8 ноября 2011 г. N ГКПИ11-1654, оставленным без изменения Определением Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 27 декабря 2011 г. N КАС11-746, пункт 1.7.1 настоящего приложения признан не противоречащим действующему законодательству в отношении арахиса для промышленной переработки по нормированию содержания кадмия не более 0,1 мг/кг

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.7.1 Семена масличных	Токсичные элементы:		
культур (подсолнечника,	свинец	1,0	
сои, хлопчатника,	мышьяк	0,3	
кукурузы, льна, горчицы,	кадмий	0,1	для семян
рапс, арахис, мак		0,5	пищевого мака
пищевой и другие)			
	ртуть	0,05	

^{**} Нитраты и пестициды рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням этих контаминантов.

I	Муучотомоуууу		
	Микотоксины:	0.005	
	афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,2	соя, хлопчатник;
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)	0,4	лен, горчица, рапс
		,	
			подсолнечник,
		0,5	арахис
	ППТ и ото матебанути	0,05	•
	ДДТ и его метаболиты	0,03	соя, хлопчатник,
		0.4	кукуруза
		0,1	лен, горчица, рапс
		0,15	подсолнечник,
			арахис
1.7.2 Масло	Показатели		
растительное (все виды)	окислительной порчи:		
parintending (but bilgar)	кислотное число	4,0	мг КОН/г
	RHESIOTHOC INCSIO	0,6	
		0,0	то же, для
			рафинированных
		40.0	масел
	перекисное число	10,0	ммоль активного
			кислорода/кг
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	·	0,2	арахисовое
	мышьяк	0,1	apamico Boc
	кадмий	0,05	
	* *		
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	для
			нерафинированны
			х масел
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,2	
	(альфа, бета,	٠,–	
	гамма-изомеры)		
	тамма-изомеры)	0.05	
		0,05	рафинированные,
	HHT	^ ^	дезодорированные
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
		0,1	рафинированные,
			дезодорированные
	Радионуклиды:		
	цезий-137	60	Бк/кг
	стронций-90	80	то же
	Диоксины*:	0,00000075	(в пересчете на
	днокониы .	0,00000073	`
172	Померожену		жир)
1.7.3 Продукты	Показатели		
переработки	окислительной порчи:		
растительных масел и			
животных жиров,			

включая жир рыбный			
(маргарины, кулинарные			
жиры, кондитерские			
жиры, майонезы,			
фосфатидные			
концентраты)			
	перекисное число	10	ммоль активного
			кислорода/кг
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
		0,3	майонез
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,05	
	никель	0,7	для маргаринов,
			кулинарных и
			кондитерских
			жиров
	Микотоксины:		•
	афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды,	по п.1.7.2	
	радионуклиды		
	Полихлорированные	3,0	для продуктов,
	бифенилы	-,-	содержащих
	T		рыбные жиры
	Диоксины*:	по п. 1.7.2 - на	(в пересчете на
	()	основе	жир)
		растительных	1 /
		масел,	
		по п. 1.7.4 на	
		основе животных	
		жиров,	
		по п. 1.3.6 на	
		основе жира	
		рыбного	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М КОЕ/г, не более	Масса проду которой не дог	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечания	
		БГКП Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы				
1	2	3	4	5	6	7
1.7.3.1. Майонез - в потребительско й таре	-	0,1	25	5x10(2)	50	

- для	-	0,01	25	1x10(3)	50	
промпереработк						
И						
1.7.3.2.	-	0,001	25	1x10(3)	1x10(2)	
Кулинарные и						
кондитерские						
жиры						
1.7.3.3.	-	0,01	25	5x10(2)	50	
Маргарины						
столовые,						
бутербродные						
1.7.3.4. Кремы	1x10(4)	0,01	25	50	50	
на растительных						
маслах						

Индекс, группа продуктов Показатели		Допустимые	Примечания
тидеке, группа продуктов	Hokusulesiii	уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.7.4 Жир-сырец говяжий,	Токсичные элементы:		·
свиной, бараний и др.	свинец	0,1	
убойных животных	мышьяк	0,1	
(охлажденный,	кадмий	0,03	
замороженный) Шпик	ртуть	0,03	
свиной охлажденный,	ртуть	0,03	
замороженный, соленый,			
копченый			
	Антибиотики**:		
	левомицетин	0.01	Действует до 01.01.2012
	(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с
		,	01.01.2012
	тетрациклиновая группа	0,01	
	бацитрацин	0,02	
	Нитрозамины:	·	
	сумма НДМА и НДЭА	0,002	
		0,004	шпик копченый
	Бенз(а)пирен	0,001	шпик копченый
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,2	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины*:	0,000003 - жир	(в пересчете на жир)
		говяжий.	
		0,000001 - жир	
		свиной.	
		0,000002 - жир	
		птичий.	
		0,000002 -	
		смешанный	
		животный жир	

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	КМАФАнМ КОЕ/г,	ФАнМ КОЕ/г, Масса продукта (г), в которой не					
продуктов	не более		допускаю	РСЯ			
		БГКП	Сульфи	Патогенные, в			
		(колиформ	тредуци	т.ч.			
		ы)	рую	сальмонеллы			
			щие				
			клостри				
			дии				
1.7.4.1. Шпик свиной, охлажденный, замороженный несоленый	5x10(4)	0,001	-	25	L. monocytogenes в 25 г не допускаются		
1.7.4.2 Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченые	5x10(3)	1,0	0,1	25	то же для соленых и копченых продуктов		

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
1.7.5. Жиры животные	Показатели окислительной	-	
топленые	порчи:		
	кислотное число	4,0	Мг КОН/г
	перекисное число	10,0	ммоль активного кислорода/кг
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,03	
	медь	0,4	для поставляемых на хранение
	железо	1,5	то же
	Антибиотики, нитрозамины,	по п.1.7.4	
	пестициды, радионуклиды		
	Диоксины*:	по п.1.7.4	(в пересчете на жир)
1.7.6. Масло коровье	Показатели окислительной		
	порчи:		
	кислотность жировой фазы	2,5	°Кеттстофера
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
		0,3	масло шоколадное
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
		0,2	масло шоколадное
	ртуть	0,03	
	медь	0,4	для поставляемого на хранение
	железо	1,5	для поставляемого на хранение
	Микотоксины:		
	афлатоксин М1	0,0005	

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Антибиотики**:		
левомицитин	0,01	Действует до 01.01.2012
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с
		01.01.2012
тетрациклиновая группа	0,01	
пенициллины	0,004	
стрептомицин	0,2	
Пестициды*:		
гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на жир
(альфа, бета,		
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	1,0	то же
Диоксины*:	0,000003	(в пересчете на жир)

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Плесен и, КОЕ/г, не более	Дрожж и, КОЕ/г, не более	Примечания	
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.6.1. Масло вологодское и марочных сортов	1x10(4)	0,1	1,0	25	50 в сумме		L. monocytogenes в 25 г не допускаются
1.7.6.2. Масло сладкосливочное и кислосливочное, в	1x10(5)*	0,01	0,1	25	100 в сумме		То же *в кисло-сливочном масле не

т.ч. соленое с							нормируется
массовой долей жира							
от 60% и более							
1.7.6.3. Масло	1x10(5)	0,01	0,1	25	100	100	L. monocytogenes в
шоколадное							25 г не допускаются
1.7.6.4. Масло из	2x10(5)	0,001	0,01	25	100	100	L. monocytogenes в
коровьего молока							25 г не допускаются
(бутербродное) с							
массовой долей жира							
от 30 до 59%							
1.7.6.5. Масло	1x10(3)	1,0	-	25	200	-	
коровье топленое	` ,						

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

I	ртуть	0,03	
	медь	0,4	для поставляемых
	медь	0,4	
	железо	1,5	на хранение то же
	никель	0,7	комбинированные
			масла с
			гидрогенезирован
			ным жиром
	Микотоксины:		
	афлатоксин М1	0,0005	
	Антибиотики**:		
	левомицетин	0,01	Действует до
	(хлорамфеникол)		01.01.2012
		0,0003	Вводится в
			действие с
			01.01.2012
	тетрациклиновая группа	0,01	
	бацитрацин	0,02	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на
			жир
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	1,0	то же
	Радионуклиды:		
		100	Бк/кг
		80	то же
		0,000002	животный жир
	, ,	,	
			пересчете на жир)
	бацитрацин Пестициды*: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	1,25 1,0 100 80	в пересчете на жир то же Бк/кг то же животный жир смешанный (в

Микробиологические показатели:

Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Плесен и, КОЕ/г, не более	Дрожжи , КОЕ/г, не более	Примечания
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы			
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 долей жира от 60% и более	1x10(5)	0,01	0,1	25	100	100	L. monocytogenes в 25 г не допускаются
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	Показатели окислительной порчи:			

147740777777777777777777777777777777777	***************************************		
млекопитающих; жир	кислотное число	4.0	ICOII
морских	перекисное число	4,0	мг КОН/г
млекопитающих и		10,0	ммоль активного
рыбный в качестве			кислорода/кг
диетического (лечебного			
и профилактического)			
питания			
	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета, гамма-		
	изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
	Полихлорированные	3,0	
	бифенилы		
	Радионуклиды:		
	цезий-137	60	Бк/кг
	стронций-90	80	то же
	Диоксины*:	по п. 1.3.6	(в пересчете на
			жир)

1.8. Напитки

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни мг/кг, не	_
		более	
1	2	3	4
1.8.1. Питьевая вода	К бутылированным пить	евым водам предъя	вляются требования в
бутылированная	соответствии с СанПиН "	Питьевая вода. Гиги	енические требования к
(газированная и	качеству воды, расфасо	ванной в емкости	. Контроль качества"
негазированная)*	(зарегистрированных в Ма	инюсте России 26.04	.2002, регистрационный
	номер 3415).		
1.8.2. Воды питьевые	Токсичные элементы:		
минеральные природные	свинец	0,1	
столовые,	кадмий	0,01	
лечебно-столовые,	ртуть	0,005	
лечебные**	Радионуклиды**		
	Удельная суммарная	0,2	Бк/кг
	альфа-активность		
	Удельная суммарная	1,0	Бк/кг
	бета-активность		
	Микробиологические		
	показатели:		
	КМАФАнМ	100	КОЕ/см3, не более
	БГКП (колиформы)	100	объем (см3), в котором
			не допускаются;
			проводится 3-х кратное
			исследование по 100
			см3
	БГКП (колиформы)	100	то же
	фекальные		
	Pseudomonas aeruginosa	100	то же
1.8.2.1. Воды питьевые,	Микробиологические показ	атели:	
искусственно	БГКП	в 100 г не	
минерализованные	(колиформы)	допускаются	
	патогенные	в 100 г не	
	микроорганизмы, в	допускаются	
	т.ч. сальмонеллы		
	Pseudomonas aeruginosa	в 100 г не	
		допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см3	не более 10	
	плесени, КОЕ/см3	не более 10	
1.8.3. Соки, напитки,	См. раздел "Плодоовощная	продукция" п.1.6.5	
концентраты овощные,			
фруктовые, ягодные и			

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. π . π .3.12, 3.13).

^{**} Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 3.15).

		т						
зерновые								
консервированные								
	Гапитки	См. раздел	См. раздел "Молоко и молочные продукты", п.1.2.1 и 1.2.4					
молокосодержащие		свинец						
					0,3			
безалкогольные,		мышьяк			0,1			
числе сокосодерж	ащие и	кадмий			0,03			
искусственно		ртуть		0	,005			
минерализованны	e							
		Микотокси	ны:					
		Патулин		(0,05		одержащие:	
						яблоч		
						облеп	иховый	
		Кофеин			150	для	напитков,	
						содер	жащих кофеин	
					400	для		
						специ	ализированных	
							ков, содержащих	
						кофеи	ИН	
		Хинин			85	для	напитков,	
						содер	жащих хинин	
		Общая минерализация			2,0	г/л,	не более -	
							ственно	
						минер	рализованные	
						напит	ТКИ	
		Микр	обиологичес	кие показат	ели:			
Индекс, группа	КМ	АФАнМ,	Объем ил	и масса	Дрожжи	т и	Примечания	
продуктов		Б/см3, не продукта (см которых не доп			i3, г), в плесени (су		приме шил	
продуктов								
	,			goily ondo 1031				
			БГКП	Патогенн				
			(колиформ	ые, в т.ч.				
			ы)	сальмоне				
			DI)	ЛЛЫ				
1		2	3	4	5		6	
1.8.5.1. Напитки		30	333	25	100		0	
безалкогольные		50	333	23	100			
непастерированн								
ые и без								
консерванта со								
сроком								
стойкости менее								
30 суток								
1.8.5.2. Напитки								
безалкогольные								
сокосодержащие								
со сроком стойкости 30								
суток и более: - на сахарах		_	100	100	15*		*КОЕ/100 см3,	
- на саларах		-	100	100	15		не более	

- на подсластителях	100*	100	100		*- количество мезофильных аэробных микроорганизмо в, КОЕ/100 см3,
- сокосодержащие	-	100	100	40*	не более *объем (см3), в котором не допускаются
1.8.5.3. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированны е, гранулированны е и т.п.) для безалкогольных напитков в потребительской таре	5x10(4)*	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	5x10(5)	1,0	25	100 - дрожжи 100 - плесени	
1.8.5.5. Сиропы непастеризованные	-	1,0	25	50*	*КОЕ/10 см3, не более
15.8.5.6. Сиропы пастеризованны е, горячего розлива #	-	1,0	25	40*	*объем, см3, в котором не допускаются
1.8.5.7. Концентраты, фасованные методом асептического розлива #	Должны удовлетво группы "Г" в соотве См. раздел "Плодоо	тствии с прил	тожением 8 и	к настоящим Санит	

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни мг/кг, не	
		более	
1.8.6. Напитки брожения	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	

кадмий	0,03	
ртуть	0,005	

	Микробі	иологические	показатели:		
Индекс, группа	КМАФАнМ,		масса продукта (см3, г), в		
продуктов	КОЕ/см3, не более	кото	скается	Я	
		БГКП	Патогенн	Дрожжи и	
		(колифор-м	ые, в т.ч.	плесени	
		ы)	сальмоне		
			ллы		
1	2	3	4	5	6
1.8.6.1. Квасы					
нефильтрованны					
e:					
- в кегах	-	3,0	25	-	
- разливные	-	1,0	25	-	
Квасы		ĺ			
фильтрованные					
непастеризованн					
ые:					
- в полимерных	_	10,0	25	_	
бутылках					
(ПЭТФ)					
- в кегах	-	3,0	25	_	
- разливные	_	1,0	25	_	
Квасы	10	10,0	25	100	
фильтрованные	10	10,0		100	
пастеризованны					
е					
1.8.6.2. Напитки					
брожения					
слабоалкогольн					
ые					
нефильтрованны					
е:					
- в кегах	_	3,0	25	_	
- в кстах - разливные		1,0	25	_	
1.8.6.3. Напитки	<u>-</u>	1,0	23	-	
брожения					
слабоалкогольн					
ые					
фильтрованные					
непастеризованн					
ые:		10,0	25		
- в полимерных	<u>-</u>	10,0	23	-	
бутылках					
(ПЭТФ и др.)		2.0	25		
- в кегах	-	3,0		-	
- разливные	-	1,0	25	-	

1.8.6.4. Напитки	10	10	25	100	
брожения					
слабоалкогольн					
ые					
фильтрованные					
пастеризованны					
e					

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.8.7. Пиво, вино,	Токсичные элементы:		
водка,	свинец	0,3	
слабоалкогольные и	мышьяк	0,2	
другие спиртные	кадмий	0,03	
напитки	ртуть	0,005	
	Метиловый спирт	0,05	%, не более
			(объемная доля в
			пересчете на
			безводный спирт)
			- водки, спирты
			этиловые пищевые
			г/дм3, не более
			(коньяки,
		1,0	коньячные
			спирты)
	Хинин	300	спиртные напитки,
			содержащие
			хинин
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	0,003	ПИВО

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/см3, не более				Примеча ния	
		БГКП Патогенные, в Дрожжи и				
		(колиформы)	т.ч.	плесени		
			сальмонеллы			
1.8.7.1. Пиво	-	1,0	25	-		
разливное						
1.8.7.2. Пиво						
непастеризованное:						
- в кегах		3,0	25	-		
- в бутылках		10,0	25	-		
Пиво пастеризованное и обеспложенное	500	10	25	40		

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 января 2010 г. N 6 настоящее примечание изложено в новой редакции, вступающей в силу с 1 апреля 2010 г.

См. текст примечания в предыдущей редакции

** При превышении суммарных показателей активности проводится анализ содержания радионуклидов в соответствии с HPБ-99/2009.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 6 июля 2011 г. N 90 в пункт 1.9 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.9. Другие продукты

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

^{*} Бутылированная питьевая вода должна изготавливаться из воды, соответствующей гигиеническим требованиям безопасности воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

	0,05	рапса из бобовых, хлопчатника,
	0,02	кукурузы из зерновых
Олигосахара	2,0	%, не более для
		соевых белковых
		продуктов
		диетического и
		детского питания
Ингибитор трипсина	0,5	то же
Меламин	не допускается	< 1 MG/KG

	Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ , КОЕ/г, не более	Масса продук	та (г), в кот	орой не допу	/скаются	Примечание
		БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч. сальмоне ллы	Сульфи тредуци рующие клостри дии	
1	2	3	4	5	6	7
1.9.1.1. Изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая	5,0x10(4)*	0,1	0,1	25	0,1	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более; *5x10(3) - для детских продуктов
1.9.1.2. Гидролизат белковый ферментативны й из соевого сырья	1x10(3)	1,0	-	25	-	дрожжи и плесени в 1 г не допускаются
1.9.1.3. Концентрат белковый подсолнечный пищевой	5x10(4)	0,1	-	25	-	плесени - 10 КОЕ/г, не более
1.9.1.4. Концентрат соевого белка, мука соевая текстурированные	2,5 x 10(4)	0,1	0,1	25	0,1	дрожжи и плесени - 100 КОЕ/г, не более

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

продуктов		мг/кг не более	
1.9.2. Концентраты	Токсичные элементы:		
молочных	свинец	0,3	
сывороточных белков,	мышьяк	1,0	
казеин, казеинаты,	кадмий	0,2	
гидролизаты молочных	ртуть	0,03	
белков	Микотоксины:		
	афлатоксин М1	0,0005	
	Антибиотики*:		
	левомицетин	0,01	Действует до
	(хлорамфеникол)		01.01.2012
		0,0003	Вводится в
			действие с
			01.01.2012
	тетрациклиновая группа	0,01	
	пенициллины	0,004	
	стрептомицин	0,2	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	1,25	в пересчете на
	(альфа, бета,		жир
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	1,0	то же
	Меламин	не допускается	$< 1 \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma$

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание	
		БГКП	Патогенные в		
		(колиформы)	т.ч.		
			сальмонеллы		
1	2	3	4	5	
1.9.2.1. Казеинаты пищевые	5x10(4)	0,1	25	сульфитредуци рующие клостридии в 0,01 г не допускаются	
1.9.2.3. Концентрат	5x10(4)	1,0	25	S. aureus в 0,1 г	
сывороточный белковый				не допускается	
1.9.2.4. Концентрат	2,5x10(3)	1,0	25	S. aureus в 1 г	
альбуминоказеиновый				не допускается	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг не более	Примечание
1.9.3. Концентраты	Токсичные элементы:		
белков крови (сухой	свинец	1,0	
концентрат плазмы,	мышьяк	1,0	
сыворотки, альбумин	кадмий	0,1	

пищевой)	ртуть	0,03		
	Антибиотики*:			
	левомицетин	0,01	Действует	до
	(хлорамфеникол)		01.01.2012	
		0,0003	Вводится	В
			действие	c
			01.01.2012	
	тетрациклиновая группа	0,01		
	бацитрацин	0,02		

Микробиологические показатели: См. раздел "Мясо и мясопродукты", пп.1.1.2.2 и 1.1.2.3

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг не	
		более	
1	2	3	4
1.9.4. Зародыши семян	Токсичные элементы:		
зерновых, зернобобовых	свинец	1,0	
и других культур, хлопья	мышьяк	0,2	
и шрот из них, отруби	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
	_		
	дезоксиниваленол	0,7	из пшеницы
		1,0	из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы,
			ячменя, кукурузы
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,5	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Олигосахара	по п.1.9.1	
	Ингибитор трипсина	то же	
	Вредные примеси:		
	Загрязненность и	не допускаются	
	зараженность		
	вредителями хлебных		
	запасов (насекомые,		
	клещи)		

Микробиологические показатели:				
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Плесени, КОЕ в	Примечани
продуктов	КОЕ/г, не более		1 г	е

		БГКП	Патогенн		
		(колиформ	ые в т.ч.		
		ы)	сальмоне		
			ллы		
1.9.4.1. Отруби	5x10(4)	0,1	25	100	c
пищевые из					термическо
зерновых					й
					обработкой
1.9.4.2.	5x10(4)	0,1	25	50	
Пищевые					
волокна из					
отрубей; шрот					
из овощей,					
фруктовые					
выжимки					

Индекс, группа	Показатели	Допустим	Примечание
продуктов		ые уровни,	1
		мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.9.5 Продукты белковые	Токсичные элементы:		
из семян зерновых,	свинец	0,2	в пересчете на сухое
зернобобовых и других	кадмий	0,1	вещество
культур:	мышьяк	0,2	
	ртуть	0,03	
- напитки, в т.ч.		-	
сквашенное; тофу и			
окара			
	Микотоксины:		
	афлатоксин В1	0,005	
		·	
	дезоксиниваленол	0,7	из пшеницы
		1,0	из ячменя
	зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя,
	1		кукурузы
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,1	в пересчете на
	(альфа, бета,		сухое вещество
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	ртутьорганические	не	
	пестициды	допускают	
		ся	
	Олигосахара	по п.5.9.1	
	Ингибитор трипсина	по п.5.9.1	
	Токсичные элементы:		в пересчете на
	свинец	0,2	сухое вещество
	кадмий	0,1	
	мышьяк	0,2	

ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	0,005	
дезоксиниваленол	0,7	из пшеницы
	1,0	из ячменя
зеараленон	1,0	из пшеницы, ячменя,
_		кукурузы
Пестициды*:		в пересчете на сухое
		вещество
гексахлорциклогексан	0,1	
(альфа, бета,	0,01	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	не	
ртутьорганические	допускают	
пестициды	ся	

	Микробиологические показатели:					
Индекс, группы продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса проду	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Примечание
		БГКП (колифор-м ы)	S. aureus	Патогенн ые, в т.ч. сальмонел лы	B. cereus	
1	2	3	4	5	6	7
1.9.5.1 Напитки из бобов сои						
- напитки соевые асептического розлива		руппы "А" в				ерильности для В к настоящим
- напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты	5x10(4)	0,1*	1,0	25	0,1	* 1,0 - со сроками годности более 72 часов; плесени - 10, КОЕ/г, не более
- напитки соевые сквашенные	-	0,1*	1,0	25	0,1	* то же; плесени - 10, дрожжи - 10, КОЕ/г, не более
1.9.5.2. Продукты белковые соевые (тофу)	5x10(4)**	0,1*	1,0	25	0,1	*то же; **с применением заквасочных

						культур - не нормируется; плесени -10 и дрожжи- 50, КОЕ/г, не
- окара	5x10(4)	0,01	1,0	25	0,1	более плесени - 10 КОЕ/г, не более

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
1 73		более	
1	2	3	4
1.9.6. Загустители,	Токсичные элементы:		
стабилизаторы,	свинец	2,0	каррагинан,
желирующие агенты		•	гуммиарабик,
(пектин, агар, альгинаты,			камеди:
каррагинан, камеди и			рожкового
др.)			дерева, гуаровая,
			ксантановая,
			гелановая,
			конжаковая мука
		5,0	агар, альгинаты
		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
	Пентахлорфенол:	не допускается	гуаровая камедь,
		(менее $0,001 \text{ мг/кг}$)	камедь рожкового
			дерева, трагакант
			камедь, карайи
			камедь, тары
			камедь, гхатти
			камедь

	Микробио.	логические показатели		
Индекс, группа	КМАФАнМ, КОЕ/г,	Масса продукта (г), в	Плесени, КОЕ	Примечан
продуктов	не более	которой не	в 1 г	ие

		допуска	потся		
		БГКП	Патоген		
		(колиформ	ные в		
		ы)	т.ч.		
			сальмон		
			еллы		
1	2	3	4	5	6
1.9.6.1. Пектин:					
- для продуктов	5x10(2)	1,0	25	50	дрожжи -
детского и					50
диетического					КОЕ/г, не
питания					более;
- для продуктов	5x10(4)	0,1	25	100	
массового					дрожжи -
потребления					100 КОЕ/г,
					не более
1.9.6.2. Агар	5x10(4)	1,0	25	100	
пищевой, агароид,					
фурцеллярин,					
альгинат натрия					
пищевой					
1.9.6.3.	5x10(3)	1,0	25	100	
Каррагинан					
1.9.6.3.	5x10(3)	1,0	25	500*	дрожжи и
Загустители и					плесени в
стабилизаторы на					сумме
основе камедей					
(гуаровой,					
ксантановой и др.)					

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.9.7. Желатин,	Токсичные элементы:		
концентраты	свинец	2,0	
соединительнотканных	мышьяк	1,0	
белков	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа продуктов	КМАФанМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются	Примечание		

		БГКП	Патогенные в	
		(колиформы)	т.ч.	
			сальмонеллы	
1.9.7.1. Желатин				
пищевой:				
- для продуктов детского	1x10(4)	1,0	25	
и диетического питания				
- для продуктов	1x10(5)	0,01	25	
массового потребления				

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1	2	3	4
1.9.8. Крахмалы, патока	Токсичные элементы:		
и продукты их	свинец	0,5	
переработки	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,5	кукурузные
	(альфа, бета,	0,1	картофельные
	гамма-изомеры)		_
	ДДТ и его метаболиты	0,05	кукурузные
		0,1	картофельные

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Дрожжи КОЕ/г, не более	Плесе ни, КОЕ/ г, не более	Примечание	
		БГКП (колиформы)	Патогенн ые в т.ч. сальмоне ллы				
1.9.8.1. Крахмал сухой (картофельный, кукурузный, гороховый)	1x10(5)	0,01	25	500	500		
1.9.8.2. Крахмал амилопектиновы й набухающий, крахмал экструзионный	1x10(4)	0,1	25	250	250		
1.9.8.3. Патока низкоосахаренна я	1x10(4)	1,0	25	50	100		

1.9.8.4. Мальтин,	5x10(4)	1,0	25	50	100	
мальтодекстрин						
Ы						
1.9.8.5.	5x10(3)	1,0	50	50	100	S. aureus в 1,0 г
Концентрат						не допускается
лактулозы						
1.9.8.6.	1x10(5)	1,0	25	50	100	
Глюкозо-фрукто						
зный сироп						
1.9.8.7. Глюкоза	1x10(4)	1,0	25	50	100	
гранулированная						
с соковыми						
добавками						

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	
		более	
1.9.9. Дрожжи пищевые,	Токсичные элементы:		
биомасса	свинец	1,0	
одноклеточных	мышьяк	0,2	
растений, бактериальные	кадмий	0,2	
стартовые культуры	ртуть	0,03	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	Масса прод	цукта (г), в которой	і не допускаются	Примечание		
продуктов						
	БГКП	S. aureus	Патогенные в			
	(колиформ		т.ч.			
	ы)		сальмонеллы			
1	2	3	4	5		
1.9.9.1. Дрожжи	0,01	0,1	25			
хлебопекарные сухие						
1.9.9.2 Дрожжи	0,001	0,1	25	плесени - 100		
хлебопекарные				КОЕ/г, не более		
прессованные						
1.9.9.3. Стартовые	1,0	1,0	10	сульфитредуцир		
культуры лиофильно				ующие		
высушенные (для				клостридии в 1 г		
производства				не допускаются;		
ферментированных				количество		
мясных продуктов)				микроорганизмо		
				В		
				технологическо		
				й микрофлоры		
				не менее 10(9) -		
				для культур,		
				10(10) 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 - 1x10(4) КОЕ/г, не более; дрожжи - 50 и плесени - 50 КОЕ/г не более; наличие живых клеток продуцента в 1 г не допускается

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг, не	-
		более	
1	2	3	4
1.9.10. Бульоны пищевые	Токсичные элементы:		
сухие			
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,1	
	Пестициды:		
	гексахлорциклогексан	0,1	в пересчете на исходный
	(альфа, бета,		продукт
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Микробиологические	по п. 1.9.14.7.	
	показатели		
1.9.11. Ксилит, сорбит,	Токсичные элементы:		
маннит и др.			
сахароспирты			
	свинец	1,0	
	мышыяк	2,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,01	
	никель	2,0	

	Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	КМАФанМ, КОЕ/г, не более	Масса продук которой не доп		Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание		
		БГКП (колиформы)	Патоген ные в т.ч. сальмон еллы				

1.9.11.1. Ксилит,	1x10(4)	1,0	25	1x10(2)	
сорбит, маннит и					
др.					
сахароспирты					

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечание
продуктов		более	
1	2	3	4
1.9.12. Соль поваренная	Токсичные элементы:		
И	свинец	2,0	
лечебно-профилактическ	мышьяк	1,0	
ая	кадмий	0,1	
	ртуть	0,1	
		0,01	"Экстра",
			лечебно-профила
			ктическая
	Йод	0,04	$M\Gamma/\Gamma$,
			йодированная;
			при определении
			допустимый
			уровень -
			0,04+-0,015
1.9.13. Аминокислоты	Токсичные элементы:		
кристаллические и смеси	свинец	1,0	
из них	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	

Микробиологические показатели:							
Индекс, группа	КМАФАнМ, КОЕ/г,	Масса продукта (г), в		Плесени,	Примечани		
продуктов	не более	которо	ой не	КОЕ/г, не более	e		
		допуска	аются				
		БГКП	Патогенн				
		(колиформ	ые в т.ч.				
		ы)	сальмоне				
			ллы				
1.9.13.1.	1x10(3)	1,0	25	1			
Аминокислоты				10			
кристаллически							
е и смеси из них							

Индекс, группа продуктов		Показатели	Допустимые Примечан уровни, мг/кг не более	
1.9.14. пищевые	Концентраты	Токсичные элементы**	в пересчете на исходный продукт	
		Радионуклиды**		
		Диоксины*:	в пересчете на исх	одный продукт (в

`
пересчете на жир)
nepee iere na knp)

Микробиологические показатели:										
Индекс, группа	КМАФА	Macca	й не	Плесен	Примеч					
продуктов	нМ		допуска	нотся		и, КОЕ/	ание			
	КОЕ/г, не	БГКП	Сульфит	S. aureus	Патоген	г, не				
	более	(колифор	редуциру		ные в	более				
		мы)	ющие		т.ч.					
			клострид		сальмон					
			ии		еллы					
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.9.14.1. Соусы	1x10(4)	0,01	1,0	1,0	25	100				
кулинарные										
порошкообразные										
(тепловой сушки)										
1.9.14.2. Вкусовые	1x10(4)	0,01	1,0	-	25	100	B.			
приправы							cereus			
порошкообразные							-100			
с овощными							КОЕ/г,			
добавками,							не более			
специями и										
пряностями										
(тепловой сушки)										

ГАРАНТ:

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

1.9.14.4.	5x10(4)	0,1	-	0,1	25	100	
Концентраты							
обеденных блюд,							
не требующие							
варки (супы							
инстант)							
1.9.14.5. Первые и	5x10(4)	1,0	-	1,0	25	100	B.
вторые обеденные							cereus -
блюда							100
экструзионной							КОЕ/г,
технологии, не							не более
требующие варки							
1.9.14.6. Супы	5x10(4)	0,01	0,01	-	25	500	
сухие							
многокомпонентн							
ые, требующие							
варки (овощные с							
копченостями,							
мясные и куриные							
с макаронными							
изделиями,							
мясные и куриные							
- пюре, овощные -							
пюре)							

1.9.14.8. Супы	5x10(4)	0,001	0,01	_	25	500	
сухие грибные,	3X10(4)	0,001	0,01	_	23	300	
требующие варки							
1.9.14.7.	5x10(4)	1,0	0,01		25	200	
Бульоны-концент	3X10(4)	1,0	0,01	_	23	200	
•							
раты сухие с							
пряностями,							
требующие варки	1 10(4)	0.01			25	100	D
1.9.14.9.	1x10(4)	0,01	-	-	25	100	B.
Концентраты каш							cereus -
сухие быстрого							100, и
приготовления							дрожжи
							- 100
							КОЕ/г,
							не более
1.9.14.10 Кисели	1x10(5)	0,01	-	-	25	500	дрожжи
плодово-ягодные							- 500
сухие							КОЕ/г,
							не более
1.9.14.11. Сухие	5x10(3)	0,1	-	1,0	25	100	В.
продукты для							cereus -
профилактическог							10 и
о питания - смеси							дрожжи
крупяные,							- 10,
молочные,							КОЕ/г,
мясные							не более
(экструзионной							
технологии)							

Микробиологические показатели:								
Индекс, группа	КМАФан	Масса п	родукта (г), в которо	й не допуск	аются	Примечания	
продуктов	М, ΚΟΕ/г,	БГКП	E. coli					
	не более	(колифор		aureus		нные, в		
		мы)				т.ч.		
						сальмо		
						неллы		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.9.15. Готовые								
кулинарные								
изделия, в том								
числе продукция								
для								
общественного и								
социального								
питания								
1.9.15.1. Салаты								
из сырых								
овощей и								
фруктов:			4.0				_	
- без заправки	1x10(4)	0,1	1,0	1,0	-	25	L. monocytogenes в 25 г не	

1			I	1	I	I	нониоколожов
- с заправками (майонез, соусы и др.)	5x10(4)	0,1	1,0	1,0	-	25	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	1x10(5)	0,01	0,1	0,1	0,1	25	L. monocytogenes в 25 г не допускается;
- с заправками (майонез, соусы и др.)	1x10(5)	0,01	0,1	0,1	0,1	25	то же; дрожжи - 500, с консервантами - 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	5x10(3)	0,1	-	1,0	0,1	25	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	5x10(4)	0,1	0,1	1,0	0,1	25	дрожжи - 500, с консервантами - 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.:							
т.д.: - без заправки - с заправками (майонез, соусы	1x10(4) 5x10(4)	0,1 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	25 25	дрожжи - 500, с консервантами -

и др.)							200 КОЕ/г, не более; плесени - 50 КОЕ/г, не более
1.0.15.60	1 10(2)	1.0		1.0	0.1	25	коел, не облее
1.9.15.6. Студни	1x10(3)	1,0	-	1,0	0,1	25	
из рыбы							
(заливные)	110(4)	0.1	1.0	0.1	0.1	25	
Студни из	1x10(4)	0,1	1,0	0,1	0,1	25	
говядины,							
свинины, птицы							
(заливные)	1,,10(4)	0,1	1,0	0,1	0,1	25	
Паштет из мяса	1x10(4)	0,1	1,0	0,1	0,1	23	
и печени	1x10(4)	1,0	_	1,0	0,1	25	без заправки и
Говядина, птица,	1X10(4)	1,0	_	1,0	0,1	23	1
кролик, свинина							coyca
и т.д. отварные (без заправки и							
соуса)							
Рыба отварная,	1x10(4)	1,0	_	1,0	0,1	25	
жареная под	1710(4)	1,0	_	1,0	0,1	23	
маринадом							
1.9.15.7. Супы							
холодные:							
- окрошка,	_	0,01	0,1	0,1	0,1	25	
овощные и		0,01	0,1	0,1	0,1		
мясные на квасе,							
кефире;							
свекольник,							
ботвинья							
- борщи, щи	1x10(4)	0,01	0,1	0,1	0,1	25	без заправки
зеленые с	()				ĺ		сметаной
мясом, рыбой							
яйцом (без							
заправки							
сметаной)							
- супы сладкие и	1x10(3)	1,0	-	1,0	-	25	
супы-пюре из							
плодов и ягод							
консервированн							
ых и сушеных							
1.9.15.8.							
Супы горячие и			-				
другие горячие							
блюда		4.0				2.5	
борщи, щи,	$5 \cdot 10^2$	1,0	-	-	-	25	
рассольники,							
супы-харчо,							
солянки,							
овощные супы,							
бульоны	1 103	1.0		1.0		25	100
борщи, щи,	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	_	25	дрожжи - 100 КОЕ/г, не более
рассольники,							ROL/I, He dollee
солянки,							
промышленного изготовления							
1151 OTOBATCHINA		l		1	l	1	

							T
охлажденные,							
упакованные в							
полимерные							
пленки							
супы с	$5 \cdot 10^{2}$	1,0	-	1,0	-	25	
макаронными							
изделиями,							
картофелем,							
овощные,							
бобовыми,							
крупами; супы							
молочные с теми							
же							
наполнителями		1.0		1.0		2.5	100
супы с	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	-	25	дрожжи - 100
макаронными							КОЕ/г, не более
изделиями,							
картофелем,							
крупами;							
овощные супы,							
щи, борщи,							
рассольники;							
супы рыбные с							
картофелем,							
промышленного							
изготовления							
охлаждённые,							
упакованные в							
-							
полимерные							
пленки	5·10 ²	1.0	1.0	1.0		25	
супы-пюре		1,0	1,0	1,0	-	25	100
супы-пюре,	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	-	25	дрожжи - 100
промышленного							КОЕ/г, не более
изготовления							
охлажденные,							
упакованные в							
полимерные							
пленки							
1.9.15.9. Блюда							
из яиц:							
- яйца вареные	1x10(3)	1,0	-	1,0	-	25	
- омлеты из яиц		1,0	-	1,0	0,1	25	
(меланжа,				ĺ	,		
яичного							
порошка)							
натуральные и с							
добавлением							
овощей, мясных							
продуктов и т.п.,							
продуктов и т.п., начинки с							
включением яиц							
1.9.15.10							
Блюда из			-				
творога:							

		1		T	T	_	T
вареники	$5\cdot 10^2$	1,0	-	1,0	-	25	
ленивые, пудинг							
вареный на пару							
сырники	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	0,1	25	
творожные,							
запеканки,							
пудинг							
запеченный,							
начинки из							
творога, пироги							
запеканки из	1 · 10 ³	1,0		1,0		25	Listeria
	1.10	1,0	_	1,0	_	23	monocytogenes в 25
творога,							
промышленного							г не допускаются,
изготовления							дрожжи и плесени
охлажденные,							- 100 КОЕ/г, не
упакованные в							более (в сумме)
полимерные							
плёнки							
1.9.15.11							
Блюда из рыбы							
рыба отварная	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	0,1	25	
припущенная,							
тушеная,							
жареная,							
запеченная							
блюда из	$2,5 \cdot 10^3$	1,0	_	1,0	0,1	25	
рыбной	2,5 10	1,0		1,0	,,,	25	
котлетной массы							
(котлеты, зразы,							
шницели,							
фрикадельки с							
томатным							
соусом);							
запеченные							
изделия, пироги							
блюда из	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	-	25	Listeria
рыбной							monocytogenes в 25
котлетной массы							г не допускаются,
(котлеты,							сульфитредуцирую
тефтели и др.),							щие клостридии в 1
промышленного							г не допускаются
изготовления							
охлажденные,							
упакованные в							
полимерные							
пленки							
1.9.15.12							
Блюда из мяса и	1 · 10 ³	1,0	_	1,0	0,1	25	
мясных	1 10	1,0		1,0	0,1	23	
продуктов:							
мясо отварное,							
жареное,							
тушеное, пловы,							
пельмени,				<u> </u>	<u> </u>		

25 Listeria	
	25
, ,	
_	
г не допускаютс	я,
ν σ	
25	
25 Listoria	
	25
• •	
-	
г не допускаютс	Я
25 без заправки	
	т не допускаю сульфитредуцир щие клостридии г не допускаются то не допускаются то не допускаются то не допускаются то не допускаются не допу

		1		ı	ı	ı	1
изделия							
отварные, пюре							
картофельное и							
т.п.							
гарниры (рис отварной, макаронные изделия	1 · 10 ³	1,0	-	10	-	25	Listeria monocytogenes в 25 г не допускаются, дрожжи не более
отварные, пюре картофельное и т.п.)							100 КОЕ/г, плесени не более 100 КОЕ/г
промышленного изготовления охлажденные, упакованные в полимерные							
пленки							
каши (пшенная, манная, овсяная и др.), крупяные блюда,	1 · 10 ³	1,0	1,0	1,0	-	25	Listeria monocytogenes в 25 г не допускаются, дрожжи и плесени
олюда, промышленного изготовления охлажденные,							не более 100 КОЕ/г (в сумме)
упакованные в полимерные пленки							
картофель	1 · 10 ³	1,0	_	1,0	0,1	25	без заправки
отварной, жареный	1 10	1,0		1,0	0,1	20	ots sampasian
картофель	1 · 10 ³	1,0	_	1,0	_	25	Listeria
отварной,	1.10	1,0	-	1,0	_	23	monocytogenes в 25
жареный, промышленного							г не допускаются, дрожжи и плесени
изготовления							не более 100 КОЕ/г
охлажденный,							(в сумме)
упакованный в полимерные							(B Cymwc)
пленки						<u> </u>	
овощи тушеные	5 · 10 ²	1,0	-	1,0	0,1	25	без заправки
овощи тушеные	5 · 10 ²	1,0	-	1,0	-	25	Listeria monocytogenes в 25
(капуста тушеная, рагу из							г не допускаются,
овощей и др.),							дрожжи и плесени
промышленного							не более 100 КОЕ/г
изготовления охлажденные,							(в сумме)
упакованные в							
полимерные							
пленки							
1.9.15.15		1.0		4.6	0.4	2.5	
Соусы и	$5\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	0,1	25	
заправки для вторых блюд							

		1.0		1.0	1		I + · · ·
Соусы и заправки для вторых блюд,	$1\cdot 10^3$	1,0	-	1,0	-	25	Listeria monocytogenes в 25 г не допускаются,
*							_
промышленного							дрожжи не более
изготовления							100 КОЕ/г, плесени не более 100 КОЕ/г
охлажденные,							He dollee 100 KOE/I
упакованные в							
полимерные							
пленки							
1.9.15.16.							
Сладкие блюда							
и напитки:	5-10(2)	1.0		1.0		25	
- компоты из	5x10(2)	1,0	_	1,0	_	23	
плодов и ягод							
свежих,							
консервированн							
ых - компоты из	5x10(2)	1,0	_	1,0	_	50	
- компоты из плодов и ягод	3X10(2)	1,0	_	1,0	_	30	
сушеных							
- кисели из	5x10(2)	1,0	_	1,0	_	50	
свежих,	3A10(2)	1,0		1,0		30	
сушеных плодов							
и ягод, соков,							
сиропов, пюре							
плодовых и							
ягодных							
- соки	1x10(3)	1,0	1,0	1,0	_	25	в овощных соках:
фруктовые и	- (-)	, -	, ,	, -			L. monocytogenes в
овощные							25 г не допускается
свежеотжатые							
- желе, муссы	1x10(3)	1,0	-	1,0	-	25	
- кремы (из	1x10(5)	0,1	-	0,1	-	25	
цитрусовых,							
ванильный,							
шоколадный и							
т.п.)							
- шарлотка с	1x10(3)	1,0	-	1,0	-	25	
яблоками							
- коктейли	1x10(5)	0,1	-	1,0	-	25	
молочные	4.0(5)						
- сливки взбитые	1x10(5)	0,1	-	0,1	-	25	
1.9.15.17.	1x10(3)	1,0	-	1,0	0,1	25	в упакованных под
Готовые							вакуумом
кулинарные							сульфитредуцирую
изделия из мяса							щие клостридии в
птицы, рыбы в							0,1 г не
потребительской							допускаются
таре, в т.ч.							
упакованные							
под вакуумом 1.9.15.18. Пицца	5x10(4)	0,01	0,1	0,1		25	
полуфабрикат	JA10(4)	0,01	0,1	0,1	_	23	
замороженный							
замороженный					j	j	

5.9.15.19. Пицца	1x10(3)	1,0	-	1,0	0,1	25	
готовая							
1.9.15.20. Вата	1x10(3)	1,0	-	-	-	25	
сахарная							
1.9.15.21.	2x10(4)	0,1	1,0	1,0	-	25	
Гамбургеры,							
чизбургеры,							
сэндвичи							
готовые							
1.9.15.21.			по п.1.	5.5			E. coli - в 0,1 г не
Мучные							допускаются
кондитерские							
изделия с							
отделками,							
вырабатываемые							
предприятиями							
общественного							
питания							

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п. 3.12., 3.15).

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 1.10 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.10. Биологически активные добавки к пище

Индекс, группа	Показатели	Допустимые	Примечание
продуктов		уровни, мг/кг,	
		не более	
1	2	3	4
1.10.1. БАД	Показатели безопасное	сти регламентиру	ются по разделам п.п.1.1.16,
преимущественно на	1.2.4, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3,	1.9.4, 1.9.13	
основе белков,			
аминокислот и их			
комплексов			
1.10.2. БАД на основе	Показатели безопаснос	ти регламентирую	отся по разделам:
преимущественно			
липидов животного и			
растительного			
происхождения:			
- БАД на основе		п.п.1.7.2, 1.7	.3
растительных масел			
- БАД на основе		п.1.7.8	
рыбного жира			

^{**} 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 контаминантов.

- БАД на основе животных жиров - БАД на смешанной				
жировой основе	по пресознадающему компоненту			
-	Диоксины*:	по п. 1.7.2,	БАД на основе растительных	
		1.7.3	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,	БАД на смешанной жировой	
		1.7.7.	основе (в пересчете на жир)	
1.10.3. БАД на основе		сти регламентиру	уются по разделам п.п.1.5.1,	
преимущественно	1.6.2, 1.9.8, 1.5.6			
усвояемых углеводов, в	1	оказателей безоп	асности по сухому веществу	
т.ч. мед с добавками	(п.1.5.1)			
биологически				
активных компонентов,				
сиропы и др.				
1.10.4. БАД на основе	Токсичные элементы:			
преимущественно	свинец	1,0		
пищевых волокон	мышьяк	0,2		
(целлюлоза, камеди,	кадмий	0,1		
пектин, гумми,	ртуть	0,03		
микрокристаллическая	Микотоксины:		регламентируются по сырью	
целлюлоза, отруби,	Пестициды*:			
фруктоолигосахара,	Гексахлорциклогекса	0,5		
хитозан и др.	н (альфа, бета,			
полисахариды)	гамма-изомеры)			
	ДДТ и его	0,02		
	метаболиты			
	Гептахлор	не допускается	<0,002	
	Алдрин	не допускается	<0,002	
	Радионуклиды:			
	цезий-137	200	Бк/кг	
	стронций-90	100	то же	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса пр	Масса продукта (г), в которой не			
продуктов	КОЕ/г, не более		допускают	ся		
		БГКП	E. coli	Патогенные, в		
		(колифор-м		том числе		
		ы)		сальмонеллы		
1.10.4.1. БАД на	5x10(4)	0,1	1,0	25	дрожжи и	
основе					плесени -	
преимущественн					100 КОЕ/г,	
о пищевых					не более	
волокон						

(целлюлоза,			
камеди, пектин,			
гумми,			
микрокристалли			
ческая			
целлюлоза,			
отруби,			
фруктоолигосах			
ара, хитозан и			
др.			
полисахариды),			
в т.ч. с			
пребиотическим			
действием			

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

Микробиологические показатели:					
Индекс, группа	КМАФАнМ, Масса продукта (г), в которой не				Примечание
продуктов	КОЕ/г, не более	-	допускаются		
		БГКП	E. coli	Патогенные, в	
		(колиформ		том числе	
		ы)		сальмонеллы	
1.10.5.1. БАД на	5x10(4)	0,1	1,0	10,0	дрожжи и
основе чистых					плесени -
субстанций					100 КОЕ/г,

(витамины,			не более
минеральные			
вещества,			
органические			
кислоты и др.)			
или их			
концентратов			
(экстракты			
растений и др.) с			
использованием			
различных			
наполнителей, в			
т.ч. сухие			
концентраты для			
напитков			

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

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (г), в которой не			B. cereus	Примечани
продуктов	КОЕ/г, не	до	пускаются		КОЕ/г,	e
	более				не более	
		БГКП	S.aureus	Патогенн		
		(колиформы)		ые, в том		
				числе		
				сальмоне		
				ллы		
1.10.6.1. БАД на	1x10(4)	0,1	1,0	10,0	200	дрожжи и
основе						плесени -
природных						100 КОЕ/г,
минералов						не более
(цеолиты и др.),						
в т.ч. мумие						

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

<u>.</u>			
растительной основе, в			
т.ч. цветочная пыльца			
- сухие (чаи)	Токсичные элементы:		
	свинец	6,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается	<0,002
	алдрин	не допускается	<0,002
- жидкие (эликсиры,	Токсичные элементы:		
бальзамы, настойки, и	свинец	0,5	
др.)	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,	•	
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается	<0,002
	алдрин	не допускается	<0,002

Микробиологические показатели:								
Индекс, группа	КМАФА	Масса продукта (г), в которой не			Дрожж	Плесен	Примеча	
продуктов	нМ,		допускаются			и КОЕ/	и,	ние
	КОЕ/г, не	БГКП	E.	S. aureus	Патоген	г, не	КОЕ/	
	более	(колиф	coli		ные, в	более	г, не	
		ормы)			т.ч.		более	
					сальмон			
					еллы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.10.7.1. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: - таблетированные, капсулированные, порошкообразные	1x10(4)	0,1	1,0	1,0	10	100	100	В. cereus 200 КОЕ/г, не более
- таблетированные, капсулированные, порошкообразные с добавлением микроорганизмов - пробиотиков	-	0,1	1,0	1,0	10	100	100	Микроор ганизмы пробиоти ки: 1x10(5) КОЕ/г, не

									менее
- жидкие	Должны	удовлетн	ворять	требования	M	промы	шленной	стериль	ности для
асептического	соответств	ующих	групп	консервов	В	соответ	ствии с	приложе	ением 8 к
разлива	настоящим Санитарным правилам								
- жидкие в виде	5x10(3)	1,0	-	-		10	50	50	B. cereus
сиропов, эликсиров,									200
настоев, бальзамов									КОЕ/г, не
и др.									более
- смеси высушенных	5x10(5)	0,01	0,1	-		10	100	10(3)	
лекарственных									
растений (чаи)									
- БАД-чаи (детские	5x10(3)	0,1	1,0	1,0		25	50	50	B. cereus
сухие)									200
									КОЕ/г, не
									более

продуктов д мг/кг, не более 1 2 3 4 1.10.8. БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие Токсичные элементы: свинец плицы плиц	Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание	
1	· • •			приме шине	
1.10.8. БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие 1,0 нышьяк продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие 1,5 на основе мясного сырья в т.ч. субпродуктов птицы 0,0005 для БАД на основе переработки молочного сырья - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы 1,0 на основе мясного сырья в т.ч. субпродуктов птицы 0,0005 для БАД на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 0,0005 на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 0,0003 на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе переработки молочного сырья 1,0 на основе на основе переработки молочного сырья - БАД на основе молочного сырья 1,0 на основе на осно	1	2		4	
мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие 1,0	1.10.8. БАД на основе		<u>-</u>		
Т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие имкотоксины: о,0005 для БАД на основе мясного сырья - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы тетрациклиновая группа бацитрацин 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,003 Вводится в действие с действие с райствие с райствие с райствие	переработки	Токсичные элементы:			
Птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие Микотоксины: афлатоксин М1 О,0005 Для БАД на основе переработки молочного сырья	мясо-молочного сырья, в	свинец	1,0		
земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие ртуть микотоксины: о,0005 для БАД на основе переработки молочного сырья - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы Антибиотики**: левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе мясного сырья истрациклиновая группа бацитрацин 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья перамицетин (хлорамфеникол) 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья певомицетин (хлорамфеникол) 0,01 действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья певомицетин (хлорамфеникол) 0,01 действует до 01.01.2012	т.ч. субпродуктов,	мышьяк	1,5		
пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие Микотоксины: афлатоксин М1 0,0005 для БАД на основе переработки молочного сырья - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин действие ихлорамфеникол) 0,01 0,02 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 Действует до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,0003 Вводится в действует до 01.01.2012	птицы; членистоногих,	кадмий	1,0		
молочко, прополис и др.) - сухие — БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы — БАД на основе мясного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин — БАД на основе мясного сырья — БАД на основе мясного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин — БАД на основе мясного сырья — БАД на основе мясного сырья — БАД на основе мясного сырья — Тетрациклиновая группа бацитрацин — Тетрациклиновая группа бацитрацин — О,01 —	земноводных, продуктов	ртуть	0,2		
др.) - сухие — БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы — БАД на основе мясного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин — БАД на основе молочного сырья — О,01 — О,	пчеловодства (маточное	Микотоксины:	0,0005	для БАД на	
Антибиотики**: - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы - БАД на основе молочного сырья	молочко, прополис и	афлатоксин М1		основе	
- БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы - БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы - БАД на основе молочного сырья - БАД на основе мясного действие с опраждения образоваться в действие образоваться до опраждения образоваться до опраждения о	др.) - сухие			переработки	
- БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы левомицетин (хлорамфеникол) 0,0003 Действует до 01.01.2012 до 01.01.2012 - БАД на основе молочного сырья тетрациклиновая группа бацитрацин 0,01 действует оп 01.01.2012 до 01.01.2012 - БАД на основе мясного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,01 действует до 01.01.2012 до 01.01.2012 - БАД на основе мясного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,0003 Вводится в действие с				молочного сырья	
сырья, в т.ч. субпродуктов птицы (хлорамфеникол) одится в действие с ол.01.2012 тетрациклиновая группа бацитрацин - БАД на основе молочного сырья одитований одитрацин левомицетин (хлорамфеникол) одитований одитрацин одитований одитрацин одитований одитрацин одитований одитрацин одитований одитов		Антибиотики**:			
субпродуктов птицы	- БАД на основе мясного	левомицетин	0,01	Действует до	
действие с 01.01.2012 тетрациклиновая группа бацитрацин - БАД на основе молочного сырья молочного сырья действие с 01.01.2012 действие с 01.01.2012 действует до 01.01.2012 0,0003 Вводится в действие с	сырья, в т.ч.	(хлорамфеникол)		01.01.2012	
- БАД на основе молочного сырья	субпродуктов птицы		0,0003	Вводится в	
тетрациклиновая группа 0,01 0,02 - БАД на основе молочного сырья (хлорамфеникол) 0,003 Вводится в действие с				действие с	
- БАД на основе молочного сырья				01.01.2012	
- БАД на основе молочного сырья левомицетин (хлорамфеникол) 0,0003 Вводится в действие с		тетрациклиновая группа	,		
молочного сырья (хлорамфеникол) 01.01.2012 0,0003 Вводится в действие с		бацитрацин	0,02		
0,0003 Вводится в действие с	- БАД на основе	левомицетин	0,01	Действует до	
действие с	молочного сырья	(хлорамфеникол)		01.01.2012	
			0,0003	Вводится в	
01.01.2012				действие с	
01.01.2012				01.01.2012	
тетрациклиновая группа 0,01		тетрациклиновая группа	,		
стрептомицин 0,2		стрептомицин	0,2		
пенициллины 0,004		пенициллины	0,004		
Пестициды*:		Пестициды*:			
Гексахлорциклогексан 0,1		Гексахлорциклогексан	0,1		
(альфа, бета,					
гамма-изомеры)		гамма-изомеры)			
ДДТ и его метаболиты 0,1		ДДТ и его метаболиты	0,1		

I	Гептахлор	не допускается	<0,002
	алдрин	не допускается	<0,002
	Микробиологические	показатели:	\0,002
	КМАФАнМ		VOE/E HO FORCE
		1 x 10(4) 0,1	КОЕ/г, не более
	БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в
			которой не
	F 1'	1.0	допускаются
	E. coli	1,0	то же
	S. aureus	1,0	то же
	Патогенные, в т.ч.	10,0	то же
	сальмонеллы		*****
	Дрожжи и плесени	200	КОЕ/г, не более,
			для продуктов
			пчеловодства
	Диоксины*:	по п.п. 1.1.1, 1.1.2,	БАД на основе
		1.1.9, 1.1.10	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 MΓ/KΓ
1.10.9. БАД на основе			
рыбы, морских	Токсичные элементы:		
беспозвоночных,	свинец	10,0	
ракообразных,	мышьяк	12,0	
моллюсков и др.	кадмий	2,0	
морепродуктов,	ртуть	0,5	
растительных морских	Пестициды*:	0,5	
организмов		0,2	
(водоросли и др.) - сухие	гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,2	
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	2,0	
	Гептахлор		<0,002
	Алдрин	не допускается не допускается	<0,002
	Радионуклиды:	не допускается	<0,002
	цезий-137	200	Бк/кг
	I	100	
	стронций-90	100	то же
	Микробиологические		
	показатели:	1, 10(4)	VOE/n va fara
	КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
	БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в
			которой не
	 F 1'	1.0	допускаются
	E. coli	1,0	то же
	S. aureus	1,0	то же
	Патогенные, в т.ч.	10,0	то же
	сальмонеллы		

Показатели

Индекс, группа

аминокислот,

Дрожжи и плесени	200	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

Допустимые

Примечание

КОЕ/г

продуктов						урон	вни, мг/кг, не		
							более		
1.10.10. БАД - на о	снове	Токсичные элементы:							
пробиотических		свине	Ц				0,1		
микроорганизмов		мышь	ЯК				0,05		
		кадми	ій				0,03		
		ртуть					0,005		
		Пести	циды * :						
				огексан (ал	њфа,		0,05		
		бета, і	гамма-изо	меры)					
		ДДТ и	и его мета	болиты			0,05		
		Гепта	хлор			не	допускается		<0,002
		Алдри	ИН			не,	допускается	•	<0,002
]	Микроби	ологическ	ие поі	казат	ели:		
Индекс, группа	N	Ласса г	іродукта (г), в которо	ой не		Дрожжи,	Плесени	Примечание
продуктов			допуск	аются			КОЕ/г, не	, ΚΟΕ/г,	
							более	не более	
	БГ	КП	E. coli	S. aureus	Пато	оген			
	(коли	форм			ные	е, в			
	Ы	1)			то	M			
					чис	сле			
					саль	МОН			
					елл				
1	2	2	3	4	5	5	6	7	8
1.10.10.1. БАД -									
на основе									
пробиотических									
микроорганизмов:		0		•	4.0		1.0	4.0	
- БАД - сухие на	2,	0	-	2,0	10	,0	10	10	микроорган
основе чистых									измы-проби
культур									отики не
микроорганизмов									менее
									1x10(9)
ГАП	1	0	5.0	1.0	10	. 0	50	50	КОЕ/г
- БАД - сухие на	1,	U	5,0	1,0	10	,0	50	50	Микроорган измы-проби
основе чистых									
культур									отики не
микроорганизмов									менее 1 ₂ 10(2)
с добавлением									1x10(8)

микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д.)						
- БАД - жидкие на	10,0	-	10,0	50,0	10*	микроорган
основе чистых						измы-проби
культур						отики не
микроорганизмов						менее
концентрированн						1x10(10)
ые						КОЕ/г
						*дрожжи и
						плесени
						суммарно
- БАД - жидкие на	10,0	-	10,0	50,0	10*	Микроорган
основе чистых						измы-проби
культур						отики не
микроорганизмов						менее
неконцентрирова						1x10(7)
нные						КОЕ/г; *то
						же

Индекс, группа	Показатели	Допустимые уровни,	Примечание
продуктов		мг/кг, не более	
1	2	3	4
1.10.11. БАД на основе	Токсичные элементы:		
одноклеточных	свинец	2,0	
водорослей (спирулина,	мышьяк	1,0	
хлорелла и др.),	кадмий	1,0	
дрожжей и их лизатов	ртуть	0,1	
	Нитраты	1000	для БАД на
			основе
			водорослей
	Пестициды*:		
	гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается	<0,002
	алдрин	не допускается	<0,002
	Радионуклиды:		_ ,
	цезий-137	200	Бк/кг
	стронций-90	100	то же
	Микробиологические		
	показатели:		
	КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
	БГКП (колиформы)	0,1	Macca (Γ) , B
			которой не
	- ·	1.0	допускаются
	E. coli	1,0	то же
	Патогенные, в т.ч.	10,0	то же

сальмонеллы Дрожжи	10	КОЕ/г, не более, для дрожжей и их лизатов
	100	то же, для водорослей
Плесени	50	КОЕ/г, не более, для дрожжей и их лизатов
	100	то же, для водорослей
Живые клетки продуцента	для дрожжей и их л допускаются	

Примечание:

- * Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п.п. 3.12., 3.13., 3.15);
- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале BO3 (WHO-TEFs):

Токсические эквиваленты (по шкале ВОЗ)**

Конгенер	Величина ТЭ
Дибензо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордибензодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензодиоксин	0,01
Октахлордибензодиоксин	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

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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 15 апреля 2003 г. N 41 в приложение 2 к настоящему постановлению внесены изменения, вступающие в силу 25 июня 2003 г.

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01 утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36

2.2. Критерии пищевой ценности фруктовых и овощных соков Органические кислоты, углеводы, 5-оксиметилфурфурол (ОМФ) и катионы Na и K

^{*} 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 и антибиотиков тетрациклиновой группы пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Вид сока	BRIX	Аскорб.	Лимонная	Яблочная	ОМФ	Фруктоз	Глюкоза	Глюкоза/	Сахароз	Сорбит	Na, мг/л	К, мг/л
		к-та, мг/л	к-та, г/л	к-та, г/л	, мг/л	а г/л	г/л	Фруктоза	а г/л	Γ/Π		
Апельсино	10,0	>=200	6,3-17,0	0,8-3,0	<=10	20-50	20-50	1	10-50	-	<=30	1300-2500
вый												
Грейпфрут	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
овый												
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
Виноградн	13,5	-	0-0,5	2,5-7,0	<=20	60-110	60-110	1,0	нет	-	<=30	900-2000
ый*												
Ананасовы	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
й												
Абрикосов	10,2	-	1,5-16,0	5-20	<=20	10-45	15-50	1,0-2,5	< 55	1,5-10	<=35	2000-4000
ый (пюре)	(11,2)											
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	11,6	>=750	26,0-42,0	1-4	<=20	30-65	23-50	0,6-0,9	0-5	-	<=30	2300-4100
смородина												
(пюре)												
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
Персиковы	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
й												
Клубничн	7,0	-	5-11	0,6-5,0	<=20	18-40	15-35	0,75-1,0	<10	< 0,25	<=40	1300-2800
ый												
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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 28 июня 2010 г. N 71 в настоящее приложение внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36

3. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности продуктов детского питания С изменениями и дополнениями от:

15 апреля 2003 г., 16 июля, 1 октября 2008 г., 28 июня, 27 декабря 2010 г., 1 июня 2011 г.

3.1. Продукты питания для детей раннего возраста

ГАРАНТ:

См. также Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1940-05 "Организация детского питания", утвержденные Главным государственным санитарным врачом 17 января 2005 г.

3.1.1. Продукты на молочной основе

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.1.1.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые	Примечание				
	измерения	нормируемые	маркиру				
			емые				
1	2	3	4	5			
Для детей от 0 до 5 месяцев жизни							
Белок*(1)	г/л	12 - 17	+				
Белки молочной сыворотки	% от общего	50	+				

	колиноство			
	количества белка, не менее			
Таурин	мг/л	40 - 60	+	
* *	Г/Л	30 - 40	+	
Жир*(2) Линолевая кислота		14 - 20	+	
Линолевая кислота	J	14 - 20		
П	жирных кислот мг/л	4000 - 8000	_	
Линолевая кислота	M17J1	1 - 2	-	
Отношение	-	1 - 2	_	
альфа-токоферол/ПНЖК Углеводы*(3)	г/л	65 - 80	+	
		65 - 80	+	
Лактоза	,	03		
	количества			
	углеводов, не			
D	менее	640 700	1	
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 700	+	
	Минеральные ве	щества:		
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	+	
3074	Витамины		·	
			T .	Г
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 (В1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	
рибофлавин (В2)	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-,	мг/л, не более	35	+	
уридин-, аденозин-, гуанозин- и				
инозин-5 монофосфатов)				
Ацидофильные	КОЕ/см3, не	1 x 10(7)	+	В
микроорганизмы*(4)	менее			кисломолочны
				х, (при
				изготовлении с
				их
				использование
				м)
Бифидобактерии*(4)	то же	1 x 10(6)	+	то же
Молочнокислые	то же	1 x 10(7)	+	то же
микроорганизмы*(4)		, ,		
Осмоляльность	мОсм/л	290 - 320	+	
Кислотность	(0)Тернера, не	90	-	для жидких
	более			кисломолочны
				х продуктов
Лпа	детей от 5 до 12 мс	ecaner жизни		
740111	детен от 5 до 12 м	сенцев жизни		
F * (1)	_/_	12 - 21	1	
Белок*(1)	г/л		+	
Белки молочной сыворотки	% от общего	Не менее 35	+	
	количества			
)(v, *(2)	белка, не менее	25 40	1	
Жир*(2)	г/л % от суммы	25 - 40 14 - 20	+ +	
Линолевая кислота	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 20	+	
Пуууд нарад муудала	жирных кислот мг/л	4000 - 8000		
Линолевая кислота	м17Л г/л	70 - 90	+	
Углеводы*(3)		65	+	
Лактоза	·	03		
	количества углеводов, не			
	углеводов, не менее			
Энергатинаская написсти	ккал/л	640 - 750	+	
Энергетическая ценность		l	ı	
	Минеральные ве	щества:		
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	+	
·	1			

упоринц	мг/л	300 - 800	_	
хлориды йод	мкг/л	50 - 350	+	
селен	мкг/л	10 - 40	+	
	мкі/л г/л	2,5 - 6,0	+	
зола	17J1	2,3 - 0,0		
	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 (В1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	
рибофлавин (В2)	мг/л	0,5 - 2,8	+	
пантотеновая кислота	мг/л	3,0-14,0	+	
пиридоксин (В6)	мг/л	0,4-1,2	+	
ниацин (РР)	мг/л	3,0-10,0	+	
фолиевая кислота (Вс)	мкг/л	60-350	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	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-,	мг/л, не более	35	+	
уридин-, аденозин-, гуанозин- и	WII731, He dosiee	33	'	
инозин-5 монофосфатов)				
Ацидофильные	КОЕ/см3, не	1 x 10*(7)	+	В
микроорганизмы*(4)	менее	1 10 (1)	,	кисломолочны
микроорганизмы (4)	Wellee			х, (при
				изготовлении с
				их
				использование
				м)
Бифидобактерии*(4)	то же	1 x 10(6)	+	то же
Молочнокислые	то же	1 x 10(7)	+	то же
микроорганизмы*(4)		11110(1)		
Осмоляльность	мОсм/л	290 - 320	+	
Кислотность	(0)Тернера, не	90	-	для жидких
	более			кисломолочны
				х продуктов
				1F 0HJ 110B
Для	детей от 0 до 12 ме	есяцев жизни		
Белок*(1)	D/H	12 - 21	+	
	г/л % от общего	50	+	
Белки молочной сыворотки	` I	30		
	количества			
Tovervy	белка, не менее	40 60	+	
Таурин	мг/л	40 - 60		
Жир*(2)	г/л	30 - 40	+	

Линолевая кислота	% от суммы	14 - 20	+	
линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	ı	
Линолевая кислота	мг/л	4000 - 8000	_	
Отношение	-	1 - 2	_	
альфа-токоферол/ПНЖК		1 2		
Углеводы*(3)	г/л	65 - 80	+	
Лактоза	% от общего	65	+	
Jianiosa	количества	03	'	
	углеводов, не			
	менее			
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 720	+	
опортоти точким дошности	Минеральные ве			
<u>~</u>	-			
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	ı :		
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8 - 21	+	
витамин К	мкг/л	25 - 170	+	
тиамин (В1)	мг/л	0,4 - 2,1	+	
рибофлавин (В2)	мг/л	0,5 - 2,8	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2,7 - 14,0	+	
пиридоксин (В6)	мг/л	0,3 - 1,2	+	
ниацин (РР)	мг/л	3,0 - 10,0	+	
фолиевая кислота (Вс)	мкг/л	60 - 350	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
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	5 - 20	+	
Нуклеотиды (сумма цитидин-,	мг/л, не более	35	+	
уридин-, аденозин-, гуанозин- и	-	33	'	
инозин-5 монофосфатов)				
	i .			I

Ацидофильные	КОЕ/см3,	не	1 x 10(7)	+	В
микроорганизмы*(4)	менее				кисломолочны
					х, (при
					изготовлении с
					ИХ
					использование
					M)
Бифидобактерии*(4)	то же		1 x 10(6)	+	то же
Молочнокислые	то же		1 x 10(7)	+	то же
микроорганизмы*(4)					
Осмоляльность	мОсм/л		290 - 320	+	
Кислотность	(0)Тернера,	не	90	-	для жидких
	более				кисломолочны
					х 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 эйкозопентаеновой 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)

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
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	0,01	Действует до 01.01.2012.
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	

пенициллины	0,004	
стрептомицин	0,2	
Микотоксины:		
Афлатоксин М1	не допускается	<0,0002
Пестициды**:	пе допускиется	10,00002
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма- изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:	0,01	
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
I'	Микробиологические в	показатели
		ления (пресные, кисломолочные)
КМАФАнМ	2x10(3)	КОЕ/г, не более, для смесей,
		восстанавливаемых при 37-50°С; не
		нормируется для кисломолочных
	3x10(3)	КОЕ/г, не более, для смесей,
		восстанавливаемых при 70-85°С; не
	4.0	нормируется для кисломолочных
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.	100	масса (г), в которой не допускаются
сальмонеллы и L.		
monocytogenes	50	KOE/ C
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	то же
Ацидофильные	1x10(7)	КОЕ/г, не менее в кисломолочных (при
микроорганизмы	110(6)	изготовлении с их использованием)
Бифидобактерии	1x10(6)	то же
Молочнокислые	1x10(7)	КОЕ/г, не менее, в кисломолочных
Микроорганизмы	пе стеринизорочни го	
Жидкие молочные смеси пресни Вырабатываемые в	•	onari mahananan mahananan
Вырабатываемые в промышленных условиях с	Должны удовлетво	орять требованиям промышленной срилизованного молока в соответствии с
TIDE C C V	приложением 10	Phylipopauloto Monoka B Contretcibun C
уВ1-обработкой и асептическим розливом	приложением 10	
Жидкие кисломолочные смеси		
БГКП (колиформы)	3	объем (см3), в котором не допускаются
E.coli	10	то же
S. aureus	10	то же
Патогенные, в т.ч.	50	то же
сальмонеллы	50	10 200
Ацидофильные	1x10(7)	КОЕ/см3, не менее, (при изготовлении
микроорганизмы	1.110(1)	с их использованием)
Бифидобактерии	1x10(6)	то же
Молочнокислые	$1 \times 10(0)$ $1 \times 10(7)$	КОЕ/см3, не менее в кисломолочных
микроорганизмы	IMIO(1)	22. 2. 2. 2. 1. Menor B Richlomono Hibia
minpoopi wiinombi	I	

Плесени	10	КОЕ/см3, не более
Дрожжи	10	то же
Диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

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	Единицы	Допустимые	уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	18-22	+	
Белки молочной	% от общего	20-50	-	
сыворотки	количества			
_	белка			
Казеин	то же	50-80	-	
Жир	г/л	25-38	+	
Линолевая кислота	% от суммы	14	+	
	жирных кислот,			
	не менее			
то же	мг/л, не менее	5x10(3) - 6x10(3)	-	
Углеводы	г/л	70-90	+	
Энергетическая	ккал/л	640-800	+	
ценность				
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	то же	50-150	+	

(Bc)				
цианкобаламин (В12)	то же	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота	мг/л	50-100	+	
(C)				
Осмоляльность	мОсм/кг	320-360	+	

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, антибиотики, микотоксины, пестициды и радионуклиды	по п.3.1.1.1.	
Микробиологиче	ские показатели:	
Смеси инстантного приготовления		
КМАФАнМ	2x10(3)	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50°С
	3x10(3)	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85°C
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 и L.	100	масса (г), в которой не
monocytogenes	- 0	допускаются
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	то же
Смеси, требующие термической обработки	2.5.10(4)	ICOT /
КМАФАнМ	2,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.	50	масса (г), в которой не
monocytogenes	100	допускаются
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

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

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимы	е уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируем	
			ые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	2,8-3,2	+	
Жир	то же г, не	3,2-3,5	+	для профилактического
	менее	2,0		питания
Энергетическая	ккал	55-65	+	
ценность				
Зола	Γ	0,6-0,8	-	
Минеральные				
вещества:				
Кальций	МΓ	115-140	+	
Фосфор	то же	90-120	+	
Калий	то же	140-180	-	
Натрий	мг, не	60	-	
	более			
Витамины:				
Ретинол (А)	мкг-экв	100-200	-	для витаминизированных
				продуктов
бета-каротин	то же	0,05-0,1		то же
Тиамин (В1)	то же	0,1-0,2	-	то же
Рибофлавин (В2)	то же	0,1-0,2	-	то же
Аскорбиновая	то же	2-8	+	то же
кислота (С)				

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
Показатели окислительной	по п. 3.1.1.1.	
порчи, токсичные элементы,		
антибиотики, микотоксины,		
пестициды и радионуклиды		
Микробиологические показатели	Должны удовлетворят	гь требованиям промышленной
	стерильности для стерил	изованного молока в соответствии с
	приложением 8 к настоя	щим Санитарным правилам
Диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

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

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемы	маркируем	
		e	ые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	2,0-3,2	+	
	г, не более	4,0	+	для профилактического питания
Жир	Γ	2,5-7,0	+	
		1,5		
	г, не менее		+	для профилактического питания
Углеводы	то же	4-12	-	
Энергетическая	ккал	40-125	+	
ценность				
Зола	Γ	0,5-0,8	-	
Минеральные				
вещества:				
кальций	МΓ	60-140	+	
фосфор	то же	30-120	-	
калий	то же	140-180	-	
натрий	мг, не	60	-	
	более			
Витамины:				
тиамин (В1)	то же	0,05-0,1	+	для витаминизированных
				продуктов
рибофлавин (В2)	то же	0,1-0,2	+	то же
аскорбиновая	то же	2-8	+	то же
кислота (С)				
Кислотность	∘Т, не	100	-	
	более			

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
Токсичные элементы,	по п. 3.1.1.1.	
антибиотики, микотоксины,		
пестициды и радионуклиды		
Микробиологические		
показатели:		
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см3), в котором не
		допускаются
E.coli	10,0	то же, для продуктов со сроками
		годности более 72 ч
S. aureus	10,0	объем (см3), в котором не
		допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же

Дрожжи	10	КОЕ/см3, не более, для		
		продуктов со сроками годности		
		более 72 ч		
	10(4)	для кефира		
Плесени	10	КОЕ/см3, не более, для		
		продуктов со сроками годности		
		более 72 ч		
Молочнокислые	1x10(7)	КОЕ/см3, не менее		
микроорганизмы				
Бифидобактерии	1x10(6)	КОЕ/см3, не менее; при		
		изготовлении с их		
		использованием		
Ацидофильные	1x10(7)	то же		
микроорганизмы				
Микроскопический препарат	Микрофлора, характер	оная для закваски данного вида		
	продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры			
Диоксины	не допускаются			
Меламин	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	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	нормируемы	маркируем	
		e	ые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	7-17	+	
Жир	то же	3,5-15	+	
Углеводы	г, не более	12	-	
Энергетическая	ккал	105-250	+	
ценность				
Зола	Γ	3-4	-	
Минеральные				
вещества:				
Кальций	МΓ	150-200	+	
Натрий	мг, не	50	+	
	более			
Кислотность	∘Т, не	150	+	
	более			

Показатели	Допустимые	Примечания
	уровни, 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
T		маслами
Токсичные элементы:	0.06	
Свинец	0,06	
Мышьяк	0,15	
Кадмий	0,06	
Ртуть	0,015	
Антибиотики, микотоксины и радионуклиды	по п. 3.1.1.1.	
Пестициды**:	0.55	
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-	0,55	
изомеры)	0.22	
ДДТ и его метаболиты	0,33	
Микробиологические показатели:	0.2	(_) <u>~</u>
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
E.coli E.coli	1,0	То же, для
		продуктов со
		сроками годности
		более 72 ч.
S. aureus	1,0	Масса (г), в которой
		не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	То же
Дрожжи, КОЕ/г, не более	10	То же, для
		продуктов со
		сроками годности
		более 72 ч.
Плесени, КОЕ/г, не более	10	То же
Микроскопический препарат		терная для закваски
		кта; отсутствие клеток
7	посторонней микроф	олоры
Диоксины	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	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	нормируем	маркируем	
		ые	ые	
Белок	Γ	2,8-3,2	+	

Жир	то же		3,2-3,5	+	
Энергетическая	ккал		56-65	+	
ценность					
Минеральные					
вещества:					
Кальций	МΓ		115-140	-	
Фосфор	то же		90-120	-	
Калий	то же		140-180	-	
Натрий	МΓ,	не	60	-	
	более				

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Показатели окислительной порчи, токсичные	по п.3.1.1.1	
элементы, антибиотики, микотоксины,		
пестициды и радионуклиды		
Микробиологические показатели:		
- для молока инстантного приготовления	по п.3.1.1.2	
- для молока, требующего кипячения после		
восстановления:		
КМАФАнМ	2,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
S. aureus	1,0	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.		
monocytogenes	25	то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Диоксины	не допускаются	
Меламин	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	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируе	
			мые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	2,0-5,0	+	
Жир	то же	1,0-4,0	+	
Углеводы	то же	7,0-12,0	+	
Энергетическая	ккал	45-105		
ценность				

Минеральные				
вещества:				
кальций	МΓ	105-240	+	
фосфор	то же	65-180	+	
калий	то же	105-180	-	
железо	то же	1-2	-	для обогащенных
				продуктов
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	80-120	+	для витаминизированных
				продуктов
токоферол (Е)	МΓ	0,7-1,2	+	то же
аскорбиновая	то же	5-15	+	то же
кислота (С)				
тиамин (В1)	то же	0,2-0,5	+	то же
рибофлавин (В2)	то же	0,2-0,5	+	то же

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	-
1	2	3
Показатели окислительной порчи,	по п.3.1.1.1	для сухих напитков - в пересчете
токсичные элементы, антибиотики,		на восстановленный продукт
микотоксины, пестициды и		
радионуклиды		
Микро	биологические показа	атели:
- Жидкие напитки		
КМАФАнМ	1,5x10(4)	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	50	то же
L. monocytogenes		
Дрожжи	50	КОЕ/см3, не более; для продуктов
		со сроками годности более 72 ч
Плесени	50	то же
Сухие напитки, требующие термичес		
КМАФАнМ	2,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
S. aureus	1,0	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Сухие напитки инстантного	по п. 3.1.1.2.	смеси инстантного приготовления

приготовления		
Диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

3.1.2. Продукты прикорма на зерновой основе

3.1.2.1. Мука и крупа, требующая варки

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии	и Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г, не более	9	-	
Белок	Γ	7-14	+	
Жир	то же	0,5-7,0	+	
Углеводы	то же	70-85	+	
Энергетическая	ккал	310-460	+	
ценность				
Зола	Γ	0,5-2,5	-	
Минеральные				
вещества:				
натрий	мг, не более	25	-	
железо	МΓ	1-8	-	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
МЫШЬЯК	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,02	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	<0,00015
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной,
		ячменной муки
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной,
		ячменной, пшеничной муки
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
фумонизины В_1 и В_2	0,2	для кукурузной муки
Пестициды:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,01	

гамма-изомеры)		
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
Вредные примеси:		
Зараженность и загрязненность	не допускается	
вредителями хлебных запасов		
(насекомые, клещи)		
Металлические примеси	3x10(4)	%; размер отдельных частиц
	,	не должен превышать 0,3 мм
		в наибольшем линейном
		измерении
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не
		допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	то же
Плесени	200	КОЕ/г, не более
Дрожжи	100	то же

3.1.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимі	Допустимые уровни	
	измерения	нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	Γ	4-6	-	
Белок	г, не менее	4,0	+	
Жир	г, не более	12,0	+	
Углеводы	то же	70-85	+	
Энергетическая	ккал	315-480	+	
ценность				
Зола	Γ	0,5-3,5	-	
Минеральные				
вещества:				
натрий	мг, не более	30	+	
кальций	МΓ	300-600	+	для обогащенных
				продуктов
железо	то же	5-12	+	то же
йод	МКГ	40-80	+	для обогащенных
				продуктов

Витамины:				
тиамин (В1)	МΓ	0,2-0,6	+	для
				витаминизированны
				х продуктов
рибофлавин (В2)	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	3-8	+	то же
аскорбиновая кислота	то же	30-100	+	то же
(C)				
ретинол (А)	мкг-экв	300-500	+	то же
токоферол (Е)	МΓ	5-10	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
Токсичные элементы, микотоксины,	по п.3.1.2.1	
пестициды, бенз(а)пирен,		
радионуклиды и зараженность и		
загрязненность вредителями		
хлебных запасов (насекомые,		
клещи) и металлические примеси		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
Плесени	100	то же
Дрожжи	50	то же

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.1.2.3 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.1.2.3. Каши сухие молочные, требующие варки

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	нормируемы	маркируе	
		e	мые	
Влага	г, не более	8	+	
Белок	Γ	12-20	+	
Жир	то же	10-18	+	
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая	ккал	380-520	+	
ценность				

Зола	Γ	2,5-3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	500	+	
кальций	МΓ	400-600	+	для обогащенных
				продуктов
железо	то же	6-10	+	то же
Витамины:				
тиамин (В1)	МΓ	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)	МΓ	5-10	+	то же
аскорбиновая кислота	то же	30-100	+	то же
(C)				

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мкишымк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,03	
Антибиотики*:		
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012
	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	0,01	
пенициллины	0,004	
стрептомицин	0,2	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	< 0,00015
афлатоксин m1	не допускается	< 0,00002
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной,

		ячменной каш
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной пшеничной, ячменной каш
Т-2 токсин	не допускается	0,05
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз (а) пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Радионуклиды (в пересчете в	на готовый к употреблен	нию продукт):
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси:	по п. 3.1.2.1	
Диоксины		
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

3.1.2.4. Каши сухие молочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	12-20	+	
	г, не менее	7	+	в кашах, требующих
				восстановления цельным или
				частично разведенным коровьим
				молоком
Жир	Γ	10-18	+	
	г, не менее	5,0		в кашах на цельном молоке,
				массовая доля которого менее 25%
				при условии добавления в

	то же	0,5		восстановленную кашу сливочного или растительного масла в кашах на обезжиренном молоке при условии их восстановления цельным молоком или добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая	ккал	380-520	+	
ценность				
Минеральные	по п.3.1.2.3			
вещества:				
Витамины:	то же			

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы,	по п.3.1.2.3	
микотоксины, антибиотики,		
пестициды, бенз(а)пирен		
Радионуклиды и зараженность и	по п.3.1.2.1	
загрязненность вредителями		
хлебных запасов (насекомые,		
клещи) и металлические примеси		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	2x10(2)	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и	50	то же
L. monocytogenes		
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Диоксины		
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

3.1.2.5. Растворимое печенье

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	Нормируемые	маркируе	
			мые	
1	2	3	4	5
Белок	Γ	5-11	+	

Жир	то же	6-12	+	
Углеводы	то же	65-80	+	
Энергетическая	ккал	330-440	+	
ценность				
Минеральные				
вещества:				
Натрий	МΓ	300-500	+	
Кальций	то же	300-600	+	для обогащенных
				продуктов
Железо	то же	10-18	+	то же
Витамины:				
Тиамин (В1)	МΓ	0,3-0,6	+	для витаминизированных
				продуктов
Рибофлавин (В2)	то же	0,3-0,8	+	то же
Ниацин (РР)	то же	4-9	+	то же
Аскорбиновая кислота	то же	20-50	+	то же
(C)				

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые	Примечания
	уровни, мг/кг, не	
	более	
Токсичные элементы,	по п.3.1.2.3	
микотоксины, пестициды,		
бенз(а)пирен		
Радионуклиды	по п.3.1.2.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Зараженность и загрязненность	по п. 3.1.2.1	
вредителями хлебных запасов		
(насекомые, клещи) и		
металлические примеси		

3.1.3. Продукты на плодоовощной основе, плодоовощные консервы (фруктовые, овощные и фруктово-овощные соки, нектары и напитки; морсы, пюре; фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечание
показатели	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	

Массовая доля	%	4-16	_	для соковой продукции из
растворимых сухих	70	4-10	_	фруктов, фруктов с добавлением
веществ				овощей, овощей, овощей с
вещеетв				
	0/	4.10		добавлением фруктов
	%	4-10	-	для соковой продукции из овощей
	0.1			и с добавлением фруктов
	%	4-11	-	для соковой продукции из
				моркови и тыквы
Массовая доля	%	4-25	-	для пюре
сухих веществ				
Массовая доля	%, не	1,2	_	для соковой продукции из
титруемых кислот	более			цитрусовых фруктов (в пересчете
				на безводную лимонную кислоту)
	то же	0,8	_	для соковой продукции из других
		-,-		фруктов и (или) овощей (в
				пересчете на яблочную кислоту)
Углеводы, в	Γ	3-25	+	для соков добавленный сахар не
т.ч. добавленного	1	3 23		допускается
сахара	г, не более	10		•
Сахара	т, не облее	10	_	для нектаров и сокосодержащих
		10		напитков
-	г, не более	12	-	для морсов
Поваренная соль	%, не	0,4	-	за исключением томатного сока
	более			
	%, не	0,6	-	для томатного сока
	более			
Массовая доля	%, не	0,2	-	для фруктовых соков и пюре
этилового спирта	более			
железо	мг, не	3,0	+	для обогащенных продуктов
	более	,		
аскорбиновая	мг, не	75,0	+	для обогащенных продуктов
кислота (С)	более	, = , =		A
	мг, не	25,0		в конце срока годности
	l '	23,0		в конце срока годности
	менее			

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
Свинец	0,3	
Мышьяк	0,1	
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

Зеараленон	не допускается	муку <0,005 для фруктово-зерновых пюре,	
		содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку	
Афлатоксин М1	не допускается	<0,0002 для фруктово-молочных пюре	
Афлатоксин В1	•	<0,00002 для фруктово-молочных пюре	
	не допускается		
охратоксин А	не допускается	1 1 1	
		ржаную, ячменную, овсяную, рисовую	
Пестициды**:		МУКУ	
Гексахлорциклогексан	0,01		
(альфа, бета,	0,01		
гамма-изомеры)			
ДДТ и его метаболиты	0,005		
Нитраты:	50	vo devictoroù cavora (se varivovaviou	
пиграты.	30	на фруктовой основе (за исключением содержащих бананы и клубнику)	
	200	на овощной и фруктово-овощной	
		основе, а также для содержащих	
		бананы	
5-Оксиметилфурфурол	20,0	для соковой продукции	
5-Оксиметилфурфурол	по п. 2.2.	для фруктовых соков и нектаров	
Радионуклиды:			
цезий-137	40	Бк/кг	
стронций-90	25	то же	
Микробиологические	Должны удовлетво	ррять требованиям промышленной	
показатели	стерильности для соответствующих групп консервов в		
	соответствии с прилож	кением 8	

3.1.4. Продукты прикорма на мясной основе

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.1.4.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируемы	
			e	
Массовая доля	г, не менее	20	-	
сухих веществ				
	то же	17	-	консервы из мяса птицы
Белок	Γ	8,5-15	+	
	г, не менее	7	+	консервы из мяса птицы

Жир	то же	3-12	+	
Энергетическая	ккал	80-180	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	МΓ	1-5	+	в консервах, обогащенных
				железом
Витамины:		по п.3.1.4.3		
Крахмал	г, не более	3	-	как загуститель
Рисовая и	г, не более	5	-	то же
пшеничная мука				

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
1	2	3	
Токсичные элементы:			
свинец	0,2		
мышьяк	0,1		
кадмий	0,03		
ртуть	0,02		
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре	
Антибиотики*:			
левомицетин (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012.	
, ,	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.	
тетрациклиновая группа	0,01		
бацитрацин	0,02		
Пестициды**:			
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02		
бета, гамма-изомеры)			
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Нитриты:	не допускается	<0,5	
Нитрозамины:			
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001	
Радионуклиды:			
цезий-137	40	Бк/кг	
стронций-90	25	то же	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять		
	стерильности для консервов группы "А" в соответствии		
	приложением 8 к настоящим Санитарным правилам		
Диоксины	не допускаются		

3.1.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1,5 лет жизни и старше)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	нормируем	маркируем	
		ые	ые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	Γ	16-20	+	
Поваренная соль	г, не более	1,5	+	
Энергетическая	ккал	180-240	+	
ценность				

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы,	по п.3.1.4.1	
антибиотики, пестициды,		
нитриты, нитрозамины:		
Радионуклиды:	по п.3.1.4.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	2x10(2)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
Сульфитредуцирующие	0,1	то же
клостридии		
B. cereus	1,0	то же
Диоксины	не допускаются	

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.1.4.3 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.1.4.3. Мясо-растительные консервы (растительно-мясные консервы)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	Нормируемы	маркиру	
		e	емые	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих	Γ	5-26	-	
веществ				
Белок	Γ	1,5-8,0	+	
Жир	то же	1-6	+	
Углеводы	то же	5-15	+	
Энергетическая	ккал	40-140	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	

Железо	МΓ	0,5-3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
бета-каротин	МΓ	1-3	-	для витаминизированных
				продуктов
Тиамин (В1)	МΓ	0,1-0,2	-	то же
Рибофлавин (В2)	то же	0,1-0,3	-	то же
Ниацин(РР)	то же	1-4	-	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная	г, не более	5	-	то же
мука				

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной
		таре
Антибиотики*:		
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012.
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	
бацитрацин	0,02	
Микотоксины:		
Патулин	не допускается	<0,02, для содержащих томаты
Афлатоксин В1	не допускается	<0,00015, для содержащих крупу
Дезоксиниваленол	не допускается	<0,05, для консервов, содержащих
		пшеничную, ячменную муку
Зеараленон	не допускается	<0,005, для содержащих
		пшеничную, ячменную,
		кукурузную муку
Т-2 токсин	не допускается	<0,05, для содержащих крупу
охратоксин А	не допускается	<0,0005 для всех видов
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	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	70	Бк/кг
стронций-90	30	то же

Микробиологические	Должны удовлетворять требованиям промышленной
показатели	стерильности для консервов группы "А" в соответствии с
	приложением 8
Диоксины	не допускаются

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	Допустимн	ые уровни	Примечания
	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	
Массовая доля сухих	Γ	15-25	-	
веществ				
Белок	Γ	8-15	+	
Жир	то же	5-11	+	
Энергетическая	ккал	100-155	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные				
вещества:				
железо	то же	0,4-3,0	+	для обогащенных
				продуктов
Витамины:				
тиамин (В1)	МΓ	0,1-0,2	+	для обогащенных
				продуктов
рибофлавин (В2)	то же	0,1-0,3	+	то же
ниацин(РР)	то же	1-4	+	то же
крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
рисовая и пшеничная	г, не более	5	-	то же
мука				

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг,не более	
Токсичные элементы:		
Свинец	0,5	
Мышьяк	0,5	
Кадмий	0,1	
Ртуть	0,15	
Олово	100	для консервов в сборной жестяной
		таре
Пестициды**:		

Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитрозамины	не допускаются	<0,001
Радионуклиды:		
цезий-137	100	Бк/кг
стронций-90	60	то же
Микробиологические	Должны удовлетворять	требованиям промышленной
показатели	стерильности для консервов группы "А" в соответстви	
	приложением 8	
Диоксины	не допускаются	

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.1.5.2 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.1.5.2. Рыбо-растительные консервы

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустим	ые уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируем	
		ые	ые	
Массовая доля	г, не менее	17	-	
сухих веществ				
Белок	Γ	1,5-6	+	
Жир	то же	1-6	+	
Энергетическая	ккал	35-120	+	
ценность				
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 загуститель
Рисовая и	г, не более	5	-	то же
пшеничная мука				

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		

Свинец	0,4	
Мышьяк	0,2	
Кадмий	0,04	
Ртуть	0,05	
Олово	100	для консервов в сборной
		жестяной таре
Микотоксины	по п.3.1.4.3	
Антибиотики* (для рыбы прудовой и	садкового содержания):	
тетрациклиновая группа	0,01	
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,02	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,2	
Гистамин	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для консервов, содержащих
		овощи
Нитрозамины	не допускаются	<0,001
Радионуклиды:		
цезий-137	100	Бк/кг
стронций-90	60	то же
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышлен	
	стерильности для консервов группы "А" в соответст	
	с приложением 8 к настоящим Санитарным прави	
Диоксины	не допускаются	

3.1.6. Детские травяные инстантные чаи

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимн	ые уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	
Углеводы	Γ	85-96	+	
Энергетическая	ккал	340-385	+	
ценность				

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	

Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
Микробиологические		
показатели:		
КМАФАнМ	5x10(3)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	то же
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 примечание "*" к пункту 3.1 настоящего приложения изложено в новой редакции

См. текст примечания в предыдущей редакции

- * Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 3.15).
- ** 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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.2.1.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.2.1.1. Консервы мясные (в т.ч. из мяса птицы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые	Примечание
	измерения	уровни	
Белок	г, не менее	12	
Жир	г, не более	18	
Поваренная соль	г, не более	1,2	
Крахмал	г, не более	3,0	
или			
рисовая и (или) пшеничная	г, не более	5,0	

_		
мука		

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания	
	мг/кг, не более		
Токсичные элементы:			
свинец	0,3		
мышьяк	0,1		
кадмий	0,03		
ртуть	0,02		
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре	
Антибиотики*:			
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012.	
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.	
тетрациклиновая группа	0,01		
бацитрацин	0,02		
Пестициды**:			
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02		
бета, гамма-изомеры)			
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Нитриты	не допускается	<0,5	
Нитрозамины:			
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001	
Радионуклиды:			
цезий-137	40	Бк/кг	
стронций-90	25	то же	
Микробиологические	Должны удовлетворять требованиям промышленно		
показатели	стерильности для консервов группы "А" в соответствии с		
	приложением 8 к настоящем Санитарным правилам		
Диоксины	не допускаются		

3.2.1.2. Колбасные изделия

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	Нормируе	маркируемы	
		мые	e	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г, не более	22	+	
Энергетическая	ккал	230-250	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	1,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	

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,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
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	1x10(3)	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	0,1	то же
клостридии		
Патогенные, в т.ч.	25	то же
сальмонеллы*		*для сосисок и сарделек
		дополнительно L.monocytogenes
Дрожжи	100	КОЕ/г, не более, для продуктов со
		сроками годности более 5 суток
Плесени	100	то же
Диоксины	не допускаются	

3.2.1.3. Мясные полуфабрикаты

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимн	ые уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	
Белок	г, не менее	10	+	
Жир	г, не более	20	+	
Энергетическая	ккал	165-220	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	0,9	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы, антибиотики,	по п.3.2.1.1	
пестициды, радионуклиды, нитриты,		
нитрозамины		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	5x10(5)	КОЕ/г, не более, рубленные
		сырые
	1x10(5)	КОЕ/г, не более, натуральные
		сырые
БГКП (колиформы)	0,001	масса (г), в которой не
		допускаются
S. aureus	0,1	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и	25	то же
L.monocytogenes		
Плесени	250	КОЕ/г, не более, для
		полуфабрикатов в панировке
Диоксины	не допускаются	

3.2.1.4. Паштеты и кулинарные изделия

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируемы	
		ые	e	
Белок	г, не менее	8	+	
Жир	г, не более	16	+	
Энергетическая	ккал	140-180	+	
ценность				
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
Токсичные элементы, антибиотики,	по п.3.2.1.1	
пестициды, нитрозамины, нитриты,		
радионуклиды		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1x10(3)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками

S. aureus	1,0	годности более 72 ч масса (г), в которой не допускаются
Сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.	25	то же
monocytogenes		
Дрожжи	100	КОЕ/г, не более; для продуктов со
		сроками годности более 72 ч
Плесени	100	то же
Диоксины	не допускаются	

3.2.2. Хлебобулочные, мучные кондитерские и мукомольно-крупяные изделия

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые	е уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируе	
			мые	
1	2	3	4	5
Макаронные изделия				
Белки	Γ	10-13	+	
Жиры	то же	1-3	+	
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая	ккал	300-360	+	
ценность				
Железо	МΓ	1,0-2,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
Тиамин (В1)	Мг	0,15-0,25	+	для витаминизированных
				продуктов
Рибофлавин (В2)	То же	0,1-0,15	+	то же
Ниацин (РР)	То же	1,0-3,0	+	то же
Хлебобулочные издели	R			
Белки	Γ	8,0-13,0	+	
Жиры	то же	1,0-8,0	+	
Углеводы	то же	45-55	+	
Энергетическая	ккал	210-340	+	
ценность				
Железо	МΓ	1,8-3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
Тиамин (В1)	МΓ	0,15-0,40	+	для витаминизированных
				продуктов
Рибофлавин (В2)	то же	0,1-0,5	+	то же
Ниацин(РР)	то же	1,5-3,0	+	то же
Мучные кондитерские	изделия			
Жиры	г, не более	25	+	
Транс-изомеры	% от	7		
	общего			
	жира, не			

	более			
Добавленный сахар	г, не более	25	+	для печенья
		38	+	для изделий из бисквитного
				полуфабриката

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,5	мукомольно-крупяные
	0,35	хлебобулочные и мучные кондитерские
мышьяк	0,2	мукомольно-крупяные
	0,15	хлебобулочные и мучные кондитерские
кадмий	0,1	мукомольно-крупяные
	0,07	хлебобулочные и мучные кондитерские
ртуть	0,03	мукомольно-крупяные
	0,015	хлебобулочные и мучные кондитерские
Микотоксины:		
Афлатоксин В1	не допускается	<0,00015
Дезоксиниваленол	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 для всех видов
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан	0,01	
(альфа, бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,0002
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/кг
стронций-90	25	то же
Вредные примеси:		
зараженность и	не допускается	
загрязненность вредителями	-	
хлебных запасов (насекомые,		
клещи)		
Микробиологические	по п. 1.4.5	мукомольно-крупяные
показатели	по п. 1.4.7	хлебобулочные
	по п. 1.5.5	мучные кондитерские

^{*} При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклиновой 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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.2.3.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.2.3.1. Полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни	
	измерения	нормируемые	маркируемые
Белок	г, не менее	16	+
Жир	Γ	1-11	+
Энергетическая ценность	ккал	70-160	+

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечание			
	более				
Токсичные элементы:	Токсичные элементы:				
свинец	0,5				
мышьяк	0,5				
кадмий	0,1				
ртуть	0,15				
Антибиотики*: для рыбы прудс	вой и садкового содержания				
тетрациклиновая группа	0,01				
Фикотоксины:					
паралитический яд	не допускается	моллюски			
моллюсков (сакситоксин)					
амнестический яд моллюсков	не допускается	моллюски			
(домоевая кислота)					
амнестический яд моллюсков	не допускается	внутренние органы крабов			
(домоевая кислота)					
диарейный яд моллюсков	не допускается	моллюски			
(окадаиковая кислота)					
Пестициды**:					
гексахлорциклогексан (альфа,	0,02				
бета, гамма-изомеры)					
ДДТ и его метаболиты	0,01				
Нитрозамины:					
сумма НДМА и НДЭА	не допускаются				
гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь			
Полихлорированные бифи-	0,5				
нилы					
Диоксины	не допускаются	полуфабрикаты из рыбы			

Радионуклиды:			
цезий-137	100	Бк/кг	
стронций-90	60	то же	
Микробиологические показател	и:		
КМАФАнМ	5-10(4)	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.	25	то же	
сальмонеллы и			
L.monocytogenes			
Сульфитредуцирующие	0,01	масса продукта (г), в которой	
клостридии		не допускается (для продукции,	
		упакованной под вакуумом)	
V.parahaemolyticus	100	КОЕ/г, не более (для морской	
		рыбы)	

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.2.3.2 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

Показатели	Показатели Допустимые уровни, мг/кг, не более		
Токсичные элементы:	00120		
свинец	0,5		
мышьяк	0,5		
кадмий	0,1		
ртуть	0,15		
Фикотоксины:			
паралитический яд	контроль по сырью	моллюски	
моллюсков (сакситоксин)			
амнестический яд моллюсков	контроль по сырью	моллюски	
(домоевая кислота)			

амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	контроль по сырью	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков	контроль по сырью	моллюски
(окадаиковая кислота)	контроль но сырыо	MOJIMOCKII
Микотоксины: контроль по сыр). N. N. O.	
афлатоксин В1	не допускается	для крупы, муки
афлатоксин М1	не допускается	для продуктов с молочным
афлатокенн түт	пе допускается	компонентом
дезоксиниваленон	не допускается	для крупы, муки
зеараленон	не допускается	для крупы, муки
Т-2 токсин	не допускается	для крупы, муки
охратоксин А	не допускается	< 0.0005 для пшеничной,
		ржаной, ячменной, овсяной и рисовой муки
Антибиотики*:		•
Левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012. (для
(хлорамфеникол)		продуктов с молочным компонентом)
	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012. (для продуктов с молочным компонентом)
тетрациклиновой группы	0,01	(для рыбы прудовой и садкового содержания; для продуктов с молочным,
пенициллины	0,004	яичным компонентом) (для продуктов с молочным компонентом)
стрептомицин	0,2	(для продуктов с молочным компонентом)
бацитрацин	0,02	(для продуктов с яичным компонентом)
Пестициды**:		,
гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)	0.01	
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 бифе- нилы	0,5	

Радионуклиды:		
цезий-137	100	
стронций-90	60	
Диоксины	не допускаются	кулинарные изделия из рыбы
Микробиологические	по п.п. 1.3.3.9., 1.3.3.10.,	
показатели:	1.3.3.11.	

Примечание:

- * Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 3.15).
- ** Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

3.2.4. Молоко и молочные продукты.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.2.4.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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			
	Γ	2,0-5,0	- молоко, кисломолочные продукты
	г, не менее	2,7	- сливки
Жир			
	Γ	1,5-4,0	- молоко, кисломолочные продукты
	то же	10-20	- сливки
Углеводы,	Γ	16,0	
в т.ч. сахара	г, не более	10	

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг,	Примечание	
	не более		
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 (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012.
	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Микотоксины:		
афлатоксин М 1	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	тоже
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	КМАФАн	н Масса продукта (г, см3),		Примечание		
продуктов	M,	_	оторой не	1		
	КОЕ/см3	доп	ускаются			
	(г), не	БГКП	Патогенные, в			
	более	(колифо	том числе			
		рмы)	сальмонеллы			
1	2	3	4	5		
Молоко пастеризованное						
в потребительской таре	1 x 10(5)	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не		
				допускается;		
				L. monocytogenes в 25 см3		
				не допускаются		
Сливки пастеризованные:						
- в потребительской таре	1 x 10(5)	0,01	25	S. aureus в 1 см3 не		
				допускается;		
				L. monocytogenes в 25 см3		
				не допускаются		
Молоко топленое	2,5 x 10(3)	1,0	25			
Молоко и сливки	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности					
стерилизованные	для стерили	зованных	молока и сливо	к в потребительской таре в		
	соответствии	и с Прилож	ением 8 СанПиН	2.3.2.1078-01		

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа продуктов	Количество молочнокислых	Масса продукта (г, см3), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени,	Примечание
1 . 3	микроорганизмов, КОЕ/см3 (г)	БГКП (колифо рмы)	S. aureus	Патогенны е, в том числе сальмонелл	КОЕ/см3 (г), не более	
1	2	3	4	ы 5	6	7
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности не более 72 час.	-	0,01	1,0	25	-	,
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, со сроками годности более 72 час.	не менее 1 х 10(7)**	0,1	1,0	25	дрожжи - 50* плесени - 50	* кроме напитков, 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 1 x 10(7); бифидобактерии - не менее 1 x 10(6)	0,1	1,0	25	дрожжи- 50* плесени - 50	* кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
Ряженка	-	1,0	1,0	25	-	r 1 <u>j</u>
Сметана и продукты на	-	0,001*	1,0	25	дрожжи -	* для термически

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

ее основе			50**	обработанных
			плесени -	продуктов - 0,01;
			50**	** 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	Допустимые уровни	Примечание
	измерения		
1	2	3	4
Белок	Γ	7-17	
Жир	то же	3,5-15	
Углеводы,	г, не более	12	
в т.ч. сахара	г, не более	10	
Энергетическая	ккал	105-250	
ценность			
Кислотность	(0)Т, не более	150	

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечанием	
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:		1200 0120 1121	
свинец	0,06		
мышьяк	0,15		
кадмий	0,06		
ртуть	0,015		
Антибиотики, микотоксины и радионуклиды, диоксины	по п. 3.2.4.1		
Пестициды**:			
гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,55	в пересчете на жир	
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же	

Микробиологические показатели:						
Индекс, группа	Масса пр	Масса продукта (г) в которой не			Примечание	
продуктов		допускаю	тся	плесени,		
	БГКП	S. aureus	S. aureus Патогенные,			
	(колифор		в том числе			
	мы)	сальмонеллы				
1	2	3	4	5	6	

		l	l	l	1	
	Гворог и	0,001	0,1	25	-	
TH	ворожные					
И	зделия со					
срока	ами годности					
не б	олее 72 час.					
	Гворог и	0,01	0,1	25	дрожжи -	
TH	ворожные				100,	
И	зделия со				плесени - 50	
срока	ами годности					
бо	лее 72 час					
Tı	ворожные	0,01	1,0	25	дрожжи и	
	изделия				плесени - 50	
те	рмически					
обр	аботанные					

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.2.4.3 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.2.4.3. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные, плавленные)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые	Примечание
	измерения	уровни	
1	2	3	4
Массовая доля влаги	%, не более	60	
Массовая доля жира в	то же	50	
сухом веществе			
Поваренная соль	г, не более	2	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечание	
	мг/кг (л), не более		
Токсичные элементы:			
свинец	0,2		
мышьяк	0,15		
кадмий	0,1		
ртуть	0,03		
Микотоксины:			
афлатоксин М 1	не допускается	0,0005	
Антибиотики*:			
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012.	
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.	

тетрациклиновая группа	0,01	
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан	0,6	в пересчете на жир
(альфа, бета,		
гамма-изомеры)		
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	КМАФА	Масса п	оодукта (г), в	Примечание
продуктов	нМ,	которой н	е допускаются	_
	КОЕ/г,	БГКП	Патогенные, в	
	не более	(колифор	том числе	
		мы)	сальмонеллы	
1	2	3	4	5
Сыры (твердые,	-	0,001	25	S. aureus не более 500
полутвердые,				KOE/Γ
рассольные, мягкие)				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
				KOE/Γ,
				дрожжи не более 100 КОЕ/г

Примечание:

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 примечание "*" к пункту 3.2.4 настоящего приложения изложено в новой редакции

См. текст примечания в предыдущей редакции

- * Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 3.15).
- ** Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

3.2.5. Фруктовые и овощные консервы (соки, нектары, напитки, морсы, пюре: фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре; комбинированные продукты)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые	Примечание
	измерения	уровни	
1	2	3	4
Массовая доля сухих веществ	Γ	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	Γ	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 (С)	мг, не более	75,0	
	мг, не менее	25	в конце срока годности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечание	
	более		
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,	0,01		
бета, гамма-изомеры)			
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	
Радионуклиды:			
цезий-137	60	Бк/кг	
стронций-90	25	то же	
Микробиологические	Должны удовлетворять	требованиям промышленной	
показатели	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

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.3.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.3.1. Низколактозные и безлактозные продукты

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые	е уровни	Примечания
	измерения	нормируемые	маркируемы	
			e	
1	2	3	4	5
Низколакто	зные и безлакто	зные продукты для	я детей 1 года я	кизни
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	14	+	
	жирных			
	кислот, не			
	менее			
то же	мг/л, не	4000	+	
	менее			
Углеводы	г/л	65-80	+	
Декстрин-мальтоза	то же	50-60	+	
Лактоза	г/л, не более	10	+	в низколактозных
				продуктах
	то же	0,1		в безлактозных
				продуктах
Энергетическая ценность	ккал/л	570-720	+	
Минеральные вещества:				
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	+	
Витамины:				
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 (Вб)	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	-	
Осмоляльность	мОсм/кг, не	300	+	
	более			
Низколактозное молоко				
Белок	г/л	40-47	+	
Казеин/ сывороточные	-	80:20	-	
белки				
Жир	г/л	20-38	+	
Линолевая кислота	% от суммы	15	+	
	жирных			
	кислот			
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	+	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
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 (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012.
	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,02	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	то же
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и	100	масса (г), в которой не
L. monocytogenes		допускаются
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

3.3.2. Продукты на основе изолята соевого белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы	Допустим	ые уровни	Примечания
	измерения	нормируемы	маркируемы	
		e	e	
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	14	+	
	жирных			
	кислот, не			
	менее			
то же	мг/л, не менее	4000		
Углеводы	г/л	65-80	+	
Энергетическая	ккал/л	650-720	+	
ценность				

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 (В1)	то же	300-600	+	
рибофлавин (В2)	то же	600-1000	+	
пиридоксин (В6)	то же	300-700	+	
фолиевая кислота (Вс)	мкг/л	60-150	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1,5-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4-8	+	
аскорбиновая кислота	мг/л	60-150	+	
(C)				
таурин	мг/л	45-55	+	
L-карнитин	то же	10-20	+	
Осмоляльность	МОсм/кг, не	300	+	
	более			

Показатели	Допустимые	Примечания
	уровни, мг/кг, не	-
	более	
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	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	<0,00015
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,02	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	

Радионуклиды:		
Цезий-137	40	Бк/л
Стронций-90	25	то же
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2x10(3)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
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
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.3.3 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.3.3. Сухие молочные высокобелковые продукты

1) Пищевая ценность (в 1000 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допусти	мые уровни	Примечания
	измерения	нормируем	маркируемые	
		ые		
1	2	3	4	5
Белок	Γ	40-90	+	
Минеральные вещества:				
кальций	МΓ	1130	+	
калий	то же	1450	+	
натрий	то же	900	+	
магний	то же	210	+	
железо	то же	11	+	
зола	Γ	4-5	+	
Витамины:				
Ретинол (А)	МГ-ЭКВ	0,18	+	
Токоферол (Е)	МΓ	3,3	+	
Кальциферол (Д)	МΓ	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	+	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	

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	
Микотоксины:		
Афлатоксин М1	не допускается	<0,00002
Антибиотики*:		
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012.
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:	по п.3.3.1	
Микробиологические		на сухой продукт
показатели:		
КМАФАнМ	2,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
Патогенные, в т.ч.	50	то же
сальмонеллы и L.		
monocytogenes		
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
диоксины	не допускаются	
Меламин	не допускается	< 1 MΓ/KΓ

3.3.4. Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемые	маркируемы	
			e	
1	2	3	4	5
Крахмалы				
Белок	г, не более	1,0	+	
Углеводы	Γ	75-85	+	
Энергетическая	ккал	300-350	+	

ценность				
Крупы				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	Γ	0,5-1,0	+	
Углеводы	то же	80-90	+	
Энергетическая	ккал	350-400	+	
ценность				
Макаронные изделия				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	то же	1,0	+	
Углеводы	Γ	80-90	+	
Энергетическая	ккал	330-380	+	
ценность				
Минеральные				
вещества:				
натрий	мг, не более	50	+	

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	не допускается	<0,00015
зеараленон	не допускается	<0,005 из пшеницы, кукурузы, ячменя
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 из пшеницы, ячменя
охратоксин А	не допускается	< 0.0005 из пшеницы, ржи, ячменя,
		овса, риса
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,01	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
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
Вредные примеси:		
зараженность и загрязненность	не допускается	
вредителями хлебных запасов		
(насекомые, клещи)		
металлические примеси	3x10(4)	%, размер отдельных частиц не
		должен превышать 0,3 мм в
		наибольшем линейном измерении

Микробиологические		
показатели:		
КМАФАнМ	3x10(3)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	0,1	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	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	Допустим	ые уровни	Примечания
	измерения	нормируемы	маркируемы	
		e	e	
1	2	3	4	5
Белок (экв.)	г/л	12-22	+	
Таурин	мг/л	40-55	+	
L-карнитин	то же	10-25	+	
Жир	г/л	25-35	+	
Линолевая кислота	% от суммы	14	+	
	жирных кислот, не			
	менее			
то же	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	70-95	+	
(декстрин-мальтоза)				
Энергетическая	ккал/л	650-720	+	
ценность				
Минеральные				
вещества:				
кальций	$M\Gamma/\Pi$	330-980	+	
фосфор	$M\Gamma/\Pi$	150-600	+	
калий	$_{ m M\Gamma}/_{ m J}$	400-1000	+	
натрий	$_{ m M\Gamma}/_{ m J}$	150-350	+	
магний	то же	50-100	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
железо	$_{ m M\Gamma}/_{ m J}$	6-14	+	
цинк	то же	3-10	+	
зола	г/л	4-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	6-14	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	5-15	+	
тиамин (В1)	то же	400-600	+	
рибофлавин (В2)	то же	600-1000	+	
пиридоксин (В6)	то же	500-700	+	

фолиевая кислота (Вс)	то же	50-100	+	
цианкобаламин (В12)	мкг/л	1,5-3,0	+	
ниацин (РР)	$_{ m M\Gamma}/_{ m J}$	3-8	+	
аскорбиновая кислота	мг/л	50-150	+	
(C)				
Осмоляльность	МОсм/кг, не более	320	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
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	
Микотоксины:		
афлатоксин М_1	не допускается	< 0,00002
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	то же
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
Микробиологические		на сухой продукт
показатели:		
КМАФАнМ	2x10(3)	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.	100	масса (г), в которой не допускаются
сальмонеллы		
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	100	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	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируемы	маркируе	

		e	мые]
1	2	3	4	5
Белок (экв.)	г/л	16-20	+	
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	% от суммы	14	+	
кислота	жирных			
	кислот, не			
	менее			
то же	мг/л, не менее	5000	-	
Углеводы	г/л	65-80	+	
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	$M\Gamma/\Pi$	3-14	+	
Цинк	то же	4-10	+	
Йод	мкг/л	50-120	+	
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 (В1)	то же	350-700	+	
рибофлавин (В2)	то же	500-1000	+	
пиридоксин (В6)	то же	300-700	+	
фолиевая кислота	то же	50-100	+	
(Bc)				
цианкобаламин	мкг/л	1,5-3,0	+	
(B12)		•		
ниацин (РР)	мг/л	3-8	+	
аскорбиновая	мг/л	20-100	+	
кислота (С)				
Осмоляльность	МОсм/кг, не	320	+	
	более			

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		

свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма- изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:	по п.3.3.1	
Микробиологические		на сухой продукт
показатели:		
КМАФАнМ	2x10(3)	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
Показатели окислительной		
порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира

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	Единицы	Допустим	ые уровни	Примечания
показатели	измерения	нормируем	маркируем	
		ые	ые	
Белок	Γ	60-65	+	
Жир	то же	20-25	+	
Углеводы	то же	9-11	+	
Энергетическая	ккал	330-380	+	
ценность				
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	100	+	
рибофлавин (В2)	то же	0,3	+	
Кислотность	°Т, не более	150	+	
восстановленного				
продукта				

Показатели Допустимые уровни,	Примечания
-------------------------------	------------

	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,15	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	<0,00002
Антибиотики*:	по п.3.3.3	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (альфа,	0,05	
бета, гамма- изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,03	
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/кг Для сублимированных
		продуктов удельная активность
		определяется в восстановленном
		продукте.
Стронций-90	25	то же
Микробиологические		на сухой продукт
показатели:		
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не
		допускаются
S. aureus	1,0	то же
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Показатели окислительной		
порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг
		жира
диоксины	не допускаются	

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.3.6.2 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.3.6.2. Сублимированные продукты на мясной основе

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
показатели	измерения	нормируем маркируем		
		ые ые		
Белок	Γ	35-50	+	
Жир	то же	15-30	+	

Энергетическая	ккал	280-500	+
ценность			
Зола	Γ	3,5-4,5	+

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
Свинец	0,2	
Мышьяк	0,1	
Кадмий	0,03	
Ртуть	0,02	
Антибиотики*:	0,02	
левомицетин	0,01	Действует до 01.01.2012.
(хлорамфеникол)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	Вводител в денствие с отготт2012.
бацитрацин	0,02	
Пестициды**:	0,02	
Гексахлорциклогексан	0,02	
(альфа, бета,	0,02	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:	0,01	
цезий-137	40	Бк/кг Для сублимированных продуктов
цезии 137	40	удельная активность определяется в
		восстановленном продукте
Стронций-90	25	то же
Микробиологические	23	на сухой продукт
показатели:		па сухоп продукт
Для детей до 2 лет		
КМАФАнМ	1x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
Сульфитредуцирующие	0,1	то же
клостридии	-,-	
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч.	50	масса (г), в которой не допускаются
сальмонеллы		
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Для детей старше 2 лет		
КМАФАнМ	1,5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
Сульфитредуцирующие	0,1	то же
клостридии	,	
B. cereus	200	КОЕ/г, не более

Патогенные,	В	т.ч.	50	масса (г), в которой не допускаются
сальмонеллы				
Плесени			100	КОЕ/г, не более
Дрожжи			50	то же
диоксины		·	не допускаются	

3.3.6.3. Сублимированные продукты на растительной основе

Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания
	мг/кг, не более	
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	1,0	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,1	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Гептахлор	не допускается	<0,002
Алдрин	не допускается	<0,002
Микотоксины:		
патулин	не допускается	<0,02, для содержащих
		яблоки, томаты,
		облепиху
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/кг Для
		сублимированных
		продуктов удельная
		активность
		определяется в
		восстановленном
		продукте
Стронций-90	25	то же

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.3.7 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.3.7. Продукты для недоношенных детей

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимы	е уровни	Примечания
	измерения	нормируемые	маркируем	•
	•	1 17	ые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	18-24	+	
Белки молочной	% от общего	60	-	
сыворотки	количества белка			
Казеин	то же	40	-	
Таурин	$_{ m M\Gamma}/_{ m J}$	45-60	+	
Жир	г/л	34-45	+	
Линолевая кислота	% от суммы	14-20	+	
	жирных кислот	1.20		
Углеводы, в т.ч.	мг/л	65-90	+	
лактоза	то же	35-50	+	
Энергетическая	ккал/л	700-800	+	
ценность		, 50 550		
Минеральные				
вещества:				
кальций	мг/л	600-1200	+	
фосфор	то же	400-700	+	
калий	то же	650-1000	+	
натрий	то же	260-350	+	
магний	то же	70-100	+	
медь	то же	0,4-1,4	+	
железо	мг/л	4,0-11,0	+	
цинк	то же	5-12	+	
хлориды	то же	450-700	+	
марганец	мкг/л	30-300	+	
Йод	то же	70-220	+	
Витамины:	To Me	70 220		
ретинол (А)	мкг-экв/л	600-1200	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-16	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	10-30	+	
витамин К	то же	30-100	+	
тиамин (В1)	то же	400-2000	+	
рибофлавин (В2)	то же	600-2000	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2-5	+	
пиридоксин (В6)	мкг/л	400-2000	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	400-500	+	
цианкобаламин (В12)	то же	1,5-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4-10		
аскорбиновая кислота	то же	50-300	+	
(C)				
ИНОЗИТ	то же	30-50	+	
биотин	мкг/л	15-50	+	
холин	мг/л	50-150	+	
L-карнитин	мг/л	10-20	+	
Осмоляльность	МОсм/кг, не более	310	+	
C C. II CALVIANI DI I COLD	1.1.5 cm/ ki, iic 600100	510	· '	

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2.	3
Токсичные элементы:		3
свинец	0,002	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:	*,***	
Афлатоксин М1	не допускается	<0,00002
Антибиотики*:	no geny onweren	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
левомицетин (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012.
inebeningerini (isrepanipeninteri)	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	Вводител в денетвие с отгот.2012.
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,005	
бета, гамма-изомеры)	0,000	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Радионуклиды:	*,***	
цезий-137	40	Бк/кг Для сублимированных
,		продуктов удельная активность определяется в восстановленном продукте
Стронций-90	25	то же
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2x10(3)	КОЕ/г, не более; смеси,
	3x10(3)	восстанавливаемые при 37-50°C КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 70-85°C
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	то же
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	10	то же
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
диоксины	не допускаются	на молочной и мясной основе
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов на основе
	-	молока)

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 примечание "*" к разделу 3.3 настоящего приложения изложено в новой редакции

См. текст примечания в предыдущей редакции

- * Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 3.15).
- ** 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.
 - 3.4. Микробиологические показатели безопасности для молочных продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

Индекс, группа продуктов	КМАФА	Масса продукта (см3, г), в которой не			Примечания	
	нМ,	допускаются				
	КОЕ/см3	БГКП	E.	S.	Патогенные, в т.ч.	
	(г), не	(колиф	coli	aureus	сальмонеллы и L.	
	более	ормы)			monocytogenes	
1	2	3	4	5	6	7
3.4.1. Продукты	100	10,0	10,0	10,0	100*	*только
стерилизованные (смеси	ļ					сальмонеллы
молочные	ļ					
адаптированные, молоко	ļ					
стерилизованное, сливки	ļ					
стерилизованные и т.п.)	ļ					
неасептического розлива						
3.4.2. Смеси	500	10,0	10,0	10,0	100	B. cereus 20
восстановленные	ļ					КОЕ/г, не более
пастеризованные						
3.4.3. Кисломолочные	ļ					
продукты:	ļ					
- все продукты, кроме	ļ					
бифилина	_	3,0	10,0	10,0	50*	*только
	ļ					сальмонеллы;
	ļ					бифидобактерии
	ļ					Γ 1x10(6) KOE/ Γ ,
	ļ					не менее, при
						изготовлении с их
						использованием;
						ацидофильные
						бактерии 1х10(7)
						КОЕ/г, не менее,
						при изготовлении
						с их
						использованием;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36 "О введении в действие санитарных правил" (с измене...

						микроскопически й препарат по п.3.1.1.4
- бифилин	-	10,0	10,0	10,0	50	Бифидобактерии 1x10(7) КОЕ/г, не менее; микроскопически й препарат по п.3.1.1.4
3.4.4. Творожные изделия: - творог детский, ацидофильная паста, низколактозная белковая паста и т.п.	-	1,0	-	1,0	50*	*только сальмонеллы; Микроскопически й препарат по п. 3.1.1.4
- творог кальцинированный	100	1,0	-	1,0	50	
3.4.5. Готовые молочные каши (из муки и круп всех наименований)	1x10(3)	1,0	-	1,0	50	
3.4.6. Настои (из шиповника, черной смородины и т.п.)	5x10(3)	1,0	10,0	-	50*	*только сальмонеллы
3.4.7. Закваски (жидкие)	-	10,0	-	10,0	100	Микроорганизмы заквасочной микрофлоры 1х10(8) КОЕ/г, не менее; Микроскопически й препарат по п.3.1.1.4

3.5. Продукты для питания беременных и кормящих женщин

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.5.1 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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	Допустимые	Примечания	
	измерения	нормируемые	маркируем	
			ые	
Белок	Γ/Π	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 +

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	
Антибиотики*:		В продуктах на молочной основе
левомицетин (хлорамфеникол)	0,01	Действует до 01.01.2012.
	0,0003	Вводится в действие с 01.01.2012.
тетрациклиновая группа	0,01	
Пенициллины	0,004	
Стрептомицин	0,2	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	<0,00002, для продуктов на молочной основе
афлатоксин В1	не допускается	<0,00015, для продуктов на соевой основе
Пестициды5536343.99991:		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета,	0,02	
гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Радионуклиды:		
цезий-137	40	Бк/л
стронций-90	25	то же
Микробиологи	ические показатели:	
3.5.1.1. Сухие продукты инстантного пригото	вления	
КМАФАнМ	2,5 x 10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускается
E. coli	10	то же
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	масса (г), в которой не допускается
Плесени	100	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же
Дрожжи	30	10 AC

3.5.1.2. Жидкие продукты пресные стерилизо	ванные						
Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного							
молока в соответствии с приложением 8 к настоящим Санитарным правилам							
3.5.1.3. Жидкие продукты кисломолочные и н	на сквашенной соевой о	снове					
БГКП (колиформы) 3 объем (см3), в котор							
		не допускаются					
S. aureus	10	то же					
B. cereus	1,0	объем (см3)					
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и	неллы и 50 то же						
L.monocytogenes							
Бифидобактерии	1x10(6)	КОЕ/см3, не менее, при					
		изготовлении с их					
		использованием					
Молочнокислые микроорганизмы	1x10(7)	КОЕ/см3, не менее					
Плесени	10	КОЕ/см3, не более					
Дрожжи	1x10(7)	КОЕ/см3, не более					
диоксины	не допускаются	для продуктов на					
	молочной основе						
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов					
		на основе молока)					

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 в пункт 3.5.2 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.5.2. Каши на молочно-зерновой основе (инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни		Примечания
	измерения	нормируемы	маркируе	
		e	мые	
1	2	3	4	5
Влага	Γ	4-6	_	
Белок	Γ	10-14	+	
Жир	Γ	2-10	+	
Углеводы	то же	70-80	+	
Энергетическая	ккал	340-460	+	
ценность				
Зола	Γ	0,5-3,5	-	
Минеральные				
вещества:				
натрий	мг, не более	250	+	
кальций	МΓ	200-500	+	для обогащенных
				продуктов
железо	то же	20-50	+	то же
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	300-400	+	для
				витаминизированных

				продуктов
витамин Е	МΓ	5-12	+	то же
витамин D	МКГ	5-10	+	то же
витамин С	МΓ	30-120	+	то же
тиамин (В1)	МΓ	0,2-0,7	+	то же
рибофлавин (В2)	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (РР)	МΓ	5-12	+	то же
фолиевая кислота (Вс)	МКГ	600-1200	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
МЫШЫЯК	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин М1	не допускается	<0,00002
афлатоксин В1	не допускается	<0,00015
дезоксиниваленол	не допускается	0,05 для пшеничной,
	•	ячменной
зеараленон	не допускается	0,005 для кукурузной,
	-	пшеничной, ячменной
Т-2 токсин	не допускается	<0,05
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 из пшеницы, ржи,
		ячменя, овса, риса
Антибиотики*:	по п. 3.5.1.	
Пестициды*:	по п. 3.1.2.1.	
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
Вредные примеси:		
Зараженность и загрязненность	не допускается	
вредителями хлебных запасов (насекомые,		
клещи)		
Металлические примеси	3x10(4)	%, размер отдельных частиц
		не должен превышать 0,3 мм
		в наибольшем линейном
		измерении
Микробиологические показатели:	- 40(A)	7107/
КМАФАнМ	5x10(4)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не
	2.5	допускаются
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.	25	то же

monocytogenes		
Плесени	200	КОЕ/г, не более
Дрожжи	100	то же
диоксины	не допускаются	для продуктов на молочной
		основе
Меламин	не допускается	< 1 мг/кг (для продуктов на
		основе молока)

3.5.3. Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимь	іе уровни	Примечания
	измерения	нормируем	маркируе	
		ые	мые	
Массовая доля	г, не менее	5		
растворимых сухих				
веществ (соки)				
				соки
1	2	3	4	5
Углеводы	Γ	4-20		
Минеральные				
вещества:				
железо	МΓ	2-4		для обогащенных продуктов
Витамины:				
аскорбиновая кислота	МΓ	15-30		для витаминизированных
(C)				продуктов
бета-каротин	то же	1-2		то же
фолиевая кислота (Вс)	МКГ	100-400		то же
ретинол (А)	мкг-экв	100-300		то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни,	Примечания			
	мг/кг, не более				
Токсичные элементы:					
Свинец	0,3				
Мышьяк	0,1				
Кадмий	0,02				
Ртуть	0,01				
Микотоксины:					
Патулин	не допускается	<0,02, для содержащих яблоки,			
	-	томаты, облепиху			
Пестициды5536343.99991:					
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,01				
бета, гамма- изомеры)					

ДДТ и его метаболиты	0,005				
Нитраты	200	На овощной и фруктово-овощной			
		основе			
	50	На фруктовой основе			
Радионуклиды:					
цезий-137	40	Бк/кг			
стронций-90	25	то же			
5-оксиметилфурфурол	по п. 2.2.	для фруктов соков и нектаров			
Микробиологические	Должны удовлетвор	рять требованиям промышленной			
показатели	стерильности для со	стерильности для соответствующих групп консервов в			
	соответствии с прило	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:	with Ri, the obstee	
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды5536343.99991:		
Гексахлорциклогексан (альфа,	0,02	
бета, гамма-изомеры)		
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические		
показатели:		
КМАФАнМ	5x10(3)	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не
		допускаются
B.cereus	100	КОЕ/г, не более
Патогенные, в т.ч.	25	масса (г), в которой не
сальмонеллы		допускаются
Плесени	50	КОЕ/г, не более
Дрожжи	50	то же

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 примечание к разделу 3.5 настоящего приложения изложено в новой редакции

См. текст примечания в предыдущей редакции

Информация об изменениях:

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. пп. 3.12, 3.13, 3.15).

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в пункт 3.6 настоящего приложения внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

3.6. Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания

Индекс, группа	продуктов	Показатели		Допустимые уровни мг/кг, не более		Примечания	
3.6.1. Молоко, сливки компоненты термически об сухие	и и молочные токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, радионуклиды Ингибирующие вещества Диоксины меламин		по п.3.1.1.1 не допускается не допускаются не допускается казатели:		сырье я		
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г, не более	Масса продук		, в которой	дро КО	есени, ожжи, Е/г, не олее	Примечани я
		БГКП (колиформы)	S. aureus	т.ч. сальмон еллы			
1	2	3	4	5		6	7
3.6.1.1. Молоко коровье сырое: - высший сорт - первый сорт	3x10(5) 5x10(5)		-	25 25			соматическ ие клетки - не более 5х10(5) в 1 см3
3.6.1.2. Молоко сухое с массовой долей жира 25%, сухое обезжиренное	2,5x10(4)	1,0	1,0	25,0	плес 100; дрож 50		
3.6.1.3. Концентрат сывороточных белков молока, получаемый методом электродиализа,	1x10(4)	1,0	1,0	25	плес 50; дрож 10		

•			1	1		
ультрафильтрац						
ии и						
электродиализа						
3.6.1.4.	1x10(4)	1,0	1,0	50	плесени -	
Углеводно-белк					50;	
овый					дрожжи -	
концентрат					10	
3.6.1.5.	1x10(4)	1,0	1,0	50	плесени -	
Молочно-белков	1810(1)	1,0	1,0		50;	
					*	
ый концентрат					дрожжи -	
2616 0 2	2.7.10(4)	1.0	1.0	2.5	10	
3.6.1.6. Сухой	2,5x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
углеводно-белко					50;	
вый модуль из					дрожжи -	
подсырной					10	
сыворотки						
3.6.1.7. Сухие	2,5x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
углеводно-белко		,			50;	
вые модули из					дрожжи -	
творожной					10	
сыворотки					10	
3.6.1.8.		3,0	1,0	25	плесени -	Million
	-	3,0	1,0	23		микроскоп
Концентрат					50;	ический
параказеиновый					дрожжи -	препарат
жидкий					50	
3.6.1.9.	-	1,0	1,0	25	плесени -	то же
Концентрат					50;	
параказеиновый					дрожжи -	
сухой					50	
3.6.1.10. Казецит	1x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
сухой					50;	
					дрожжи -	
					10	
3.6.1.11.	1,5x10(4)	0,3	1,0	25	плесени -	
Компонент	1,5/110(1)	0,5	1,0	25	50;	
сухой молочный					*	
					дрожжи - 10	
нежирный для					10	
сухих детских						
продуктов	1 7 10(1)	1.0	1.0			
3.6.1.12.	1,5x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
Компонент					50;	
сухой молочный					дрожжи -	
с солодовым					10	
экстрактом (для						
жидких детских						
продуктов);						
сухой молочный						
нежирный (для						
производства						
-						
БАД)			1			

3.6.1.13.	2,5x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
Компонент					50;	
сухой молочный					дрожжи -	
c					50	
углеводно-белко						
ВЫМ						
концентратом						
для жидких						
детских						
продуктов						
3.6.1.14.	2,5x10(4)	1,0	1,0	25	плесени -	
Компонент					50;	
сухой молочный					дрожжи -	
нежирный без					50	
химической						
обработки для						
сухих детских						
продуктов						

Индекс, группа продуктов		Показатели		Допустимые уровни мг/кг, не более		Примечания		
3.6.2. Зерно и зерновые продукты (мука, крупа)		Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, вредные примеси, бенз(а)перен			п.3.1.2.1.			
		Радионуклиды: цезий-137 стронций-90		40 25		Бк/кг то же		
		Микробиологич	еские	показ	атели:			
Индекс, группа продуктов	КМАФан М, КОЕ/г, не более		Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются БГКП S. aureus Патоген			Плесени , КОЕ/г, не более		Дрожжи, КОЕ/г, не более
		(колиформы)	S. u	areas	ные, в т.ч. сальмон еллы			
3.6.2.1. Крупырисовая, гречневая, овсяная, пшеничная, ячменная необработанные	2,5x10(4)	1,0		-	25	10	00	100
3.6.2.2. Мука рисовая, гречневая,	5x10(4)	0,1		-	25	20	00	100

овсяная, ржаная необработанная						
3.6.2.3. Мука рисовая, гречневая, овсяная, ржаная обработанная	1x10(4)	1,0	1,0	25	50	10
3.6.2.4. Крупа манная	1x10(4)	1,0	1,0	25	50	50
3.6.2.5. Толокно овсяное	1x10(4)	1,0	1,0	25	50	10

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые	Примечания
индекс, группа продуктов	Показатели	уровни мг/кг, не	Примечания
		более	
1	2	3	4
3.6.3. Фрукты, овощи свежие	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)
	Пестициды*: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01	NC)
	Нитраты:	600	свекла
	1	400	капуста
		200	овощи, бананы
		50	фрукты
	Радионуклиды:		113
	цезий-137	60	Бк/кг
	стронций-90	25	то же
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)

	патулин	не допускается	<0,02 для яблочных, облепиховых
	Пестициды*:		ООЛСПИАОВЫХ
	Гексахлорциклогексан	0,1	
	(альфа, бета,	0,1	
	гамма-изомеры)		
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	Нитраты	100	фрукты
3.6.4.	Токсичные элементы:	100	фрукты
Мясо убойных животных	Свинец	0,1	для детей до 3 лет
(говядина, свинина, конина и др.)	Свинец	0,1	для детен до 3 лет
н др.)		0,2	для детей старше 3 лет
	Мышьяк	0,1	J JICI
	Кадмий	0,03	
	Ртуть	0,03	для детей до 3 лет
	11915	0,02	для детей старше
		0,02	3 лет
	Антибиотики*:		
	левомицетин	0,01	Действует до
	(хлорамфеникол)	,	01.01.2012
		0,0003	Вводится в действие с
			01.01.2012
	тетрациклиновая	0,01	
	группа		
	бацитрацин	0,02	
	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	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
	Диоксины:	не допускаются	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	70	Бк/кг
	стронций-90	30	то же
3.6.4.1. Субпродукты	Токсичные элементы:		
убойных животных (печень,	свинец	0,5	
сердце, язык)	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики*:	0.04	н у
	левомицетин	0,01	Действует до
	(хлорамфеникол)		01.01.2012

				0,0003	Вводится в действие 01.01.2012	
	тетрациклин	овая		0,01		
	группа					
	бацитрацин			0,02		
	Пестициды*	:				
	Гексахлорци	клогексан		0,015		
	(альфа,	бета,				
	гамма-изоме	ры)				
	ДДТ и его м	етаболиты		0,015		
	Диоксины:		не	е допускаютс	R	
	Радионуклид	цы:				
	цезий-137			70	Бк/кг	
	стронций-90		30		то же	
	Микробиолог	гические по	каза	тели:		
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ,	Maco	са пр	одукта (см3	, г), в которой не	
	КОЕ/г, не		•	допускан	· •	
	более	PERCE		G	т.	
		БГКП	>	S. aureus	Патогенные, в т.ч.	
		(колиформ	ы)		сальмонеллы и L.	
3.6.4.					monocytogenes	
		1,0			25	
Мясо убойных животных (в тушах и отрубах):		1,0		-	23	
- парное	10	1,0			25	
±	1x10(3)	0,1		-	25 25	
- охлажденное	$1 \times 10(3)$ $1 \times 10(4)$	0,1		-	25 25	
- замороженное - замороженное в блоках	$1 \times 10(4)$ $1 \times 10(5)$	0,01		-	25 25	
1	1310(3)	0,001		-	23	
и кусках - субпродукты	_			_	25	
- суопродукты - кровь пищевая сухая	$2.5 \times 10(4)$	1,0		1,0	25 25	

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни мг/кг, не более	Примечания
1	2	3	4
3.6.5.			
Мясо птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,02	
	Антибиотики*:		
	левомицетин	0,01	Действует до
	(хлорамфеникол)		01.01.2012
		0,0003	Вводится в
			действие с
			01.01.2012

	тетрацикли	новая	0,01		
	группа				
	бацитрацин	Ŧ	0,02		
	Пестициды				
	Гексахлорц	циклогексан	0,02		
	(альфа,	бет	a,		
	гамма-изом	иеры)			
		метаболиты	0,01		
	Диоксины:		не допуск		
	Радионукли				
	цезий-137	, ,	70		Бк/кг
	стронций-9	00	30		то же
	•				
)логические 	показатели:		
Индекс, группа продуктов	КМАФан	Масса пр	одукта (см3, г)	, в котор	ой не допускаются
	M, KOE/ Γ ,	БГКП	S. aureus	Па	атогенные, в т.ч.
	не более	(колифор		ca	льмонеллы и L.
		мы)		1	monocytogenes
3.6.5.1. Тушки и мясо					
птицы (отбор проб из					
глубоких слоев):					
- птица охлажденная,	1x10(5)	-	-		25
замороженная					
- мясо цыплят,	1x10(5)	-	-		25
цыплят-бройлеров					
охлажденное,					
замороженное					
- мясо бескостное	2x10(5)	-	-		25
кусковое; кусковое на					
костях, в т.ч. окорочка и					
грудки					
- мясо механической	1x10(6)	-	-		25
обвалки					
3.6.5.2. Субпродукты	2x10(5)	-	-		25
птицы охлажденные					

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни	Примечания
		мг/кг, не более	
1	2	3	4
3.6.6. Рыба	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,15	
	Антибиотики*: в рыбе прудо	вой и садкового содерх	жания
	тетрациклиновая группа	0,01	
	Пестициды*:		
	Гексахлорциклогексан	0,02	
	(альфа, бета,		
	гамма-изомеры)		

	ДДТ и его ме	етаболиты	0,01		
	Нитрозамині	ы:			
	сумма НДМ	А и НДЭА	не допуска	нотся	<0,001
	Гистамин		100		тунец,
					скумбрия,
					лосось, сельдь
	Полихлорир	ованные	2,0		
	бифенилы				
	Диоксины:		не допуска	нотся	
	Радионуклид	цы:			
	цезий-137		100		Бк/кг
	стронций-90		60		то же
	Микробио	ологические пока	затели:		
Индекс, группа продуктов	КМАФАн	Масса продукт	га (см3, г), в	которой	не допускаются
	М, КОЕ/г,			-	•
	не более				
		БГКП	S. aureus	Пат	огенные, в т.ч.
		(колиформы)		сал	ьмонеллы и L.
		·		m	onocytogenes
3.6.6. рыба-сырец,	5x10(4)	0,01	0,01		25
охлажденная,					
подмороженная,					
мороженая					

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни,	Примечания			
		мг/кг, не более				
3.6.7. Масло растительное	Токсичные элементы:					
рафинированное и	свинец	0,1				
дезодорированное	мышьяк	0,1				
	кадмий	0,05				
	ртуть	0,03				
	Пестициды*:					
	Гексахлорциклогексан	0,01				
	(альфа, бета,					
	гамма-изомеры)					
	ДДТ и его метаболиты	0,1				
	Показатели					
	окислительной порчи:					
	перекисное число	2	Ммоль			
			активного			
			кислорода/кг			
	кислотное число	0,6	мг КОН/г			
	анизидиновое число	3,0	Ед/г			
	Диоксины:	не допускаются				
	Радионуклиды:					
	цезий-137	60	Бк/кг			
	стронций-90	80	то же			
Микробиологические показатели:						

Индекс, группа продуктов	КМАФ	Масса п	Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются			
	АнМ,	БГКП	S. aureus	Патогенные,	Плесени	Дрожж
	КОЕ/г,	(коли-фор		в т.ч.		И
	не более	мы)		сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7
3.6.7.1. Масло кукурузное	100	1,0	1,0	25	20	1,0
рафинированное						
дезодорированное						
3.6.7.2. Масло	500	1,0	1,0	25	100	1,0
подсолнечное						
рафинированное						
дезодорированное						
3.6.7.3. Масло соевое	100	1,0	-	25	20	1,0

Индекс, группа продуктов	-	Показатели			Допустимы	e	П	оимечан	ия
тищеке, группа продуктов		1101434163111		V1	ровни мг/кг,		111	oniwe lan	1171
				<i>J</i> 1	более	110			
3.6.8. Масло коровье высши	й Токсич	ные элемент	ъ:		9 9 9 9 9 9				
сорт									
Жир птичий топленый									
The second secon	свинец				0,1				
	мышья			0,1					
	кадмий	Ì			0,03				
	Ртуть				0,03				
	Антиби	иотики*: в то	м числ	евъ	кире птичье	м топ	леном	[
	левоми	цетин			0,01		Дейс	ствует	до
	(хлоран	мфеникол)					01.0	1.2012	
					0,0003		Ввод	цится	В
								твие	c
							01.0	1.2012	
	тетраці	иклиновая гр	уппа	0,01					
	пеници	ІЛЛИНЫ		0,004					
		ОМИЦИН		0,2					
		оксины:							
		ксин М1		I	не допускает	СЯ	<0,0	0002	
	Пестиц								
		его метаболі			0,2				
		лорциклогек			0,2				
	(альфа,		бета,						
		изомеры)							
	Диокси			Н	е допускают	СЯ			
		уклиды:			40			Γ/	
	цезий-				40 25			Бк/кг	
стронций-90								то же	
	Микроб	иологическ	ие пок	азат	ели:				
Индекс, группа продуктов Н	СМАФан	Масса г	іродукт	ra (ci	м3, г), в	Пле	сени	Приме	чани
	<i>I</i> I, КОЕ/г,			` ,		, KC)Е/г,	Я	
l E	е более	БГКП	S. aur	eus	Патогенн	не б	олее		
		(колифор			ые, в т.ч.				

		мы)		сальмоне		
				ллы		
3.6.8.1. Масло коровье	1x10(4)	0,1	1,0	25*	100	*
высший сорт						дополните
						льно L.
						monocytog
						enes
3.6.8.2. Жир птичий	1x10(2)	1,0	1,0	25	-	
топленый						

Индекс, группа продуктов	Пон	Показатели		Допустимые			Примечания	
				уровни мг/кг, не более				
3.6.9. Сахарный песок	Токсичные	элементь	Ι:	ООЛСС				
	свинец	311011111111111111111111111111111111111			0,5			
	мышьяк				1,0			
	кадмий				0,05			
	ртуть				0,01			
	Пестициды	*:			,			
	Гексахлорц		ан	н	е допускают	ся	<0,005	
	(альфа,		бета,		•		•	
	гамма-изом	иеры)						
	ДДТ и его п	метаболит	гы	н	е допускаюто	ся	<0,005	
	Микробиол	огически	е показ	вате.	ли:			
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ,	Macca	продун	кта (см3, г), в	Пл	есени,	Дрожжи
	КОЕ/г, не	котор	ой не д	опу	скаются	КС	Е/г, не	, ΚΟΕ/г,
	более	_		•		6	олее	не более
		БГКП	S. auro	eus	Патогенн			
		(колиф			ые, в т.ч.			
		ормы)			сальмоне			
					ллы			
1	2	3	4		5		6	7
3.6.9.1. Сахарный песок,	1x10(3)	1,0	-		25		10	10
сахар молочный								
рафинированный								
3.6.9.2. Патока кукурузная	5x10(3)	1,0	1,0		100		50	10
3.6.9.3. Экстракт	1x10(4)	1,0	-		25		50	50
солодовый для детского								
питания								
3.6.9.4. Крахмал	1x10(4)	1,0	-		25		50	10
кукурузный высшего сорта								
3.6.9.5. Аспартам	2,5x10(2)	1,0	-		10		-	-
3.6.9.6. Потока кукурузная	5x10(3)	1,0	1,0		100		50	10
сухая, получаемая по								
импорту	4 40/4	1.0	4 ^		2-		100	# 0
3.6.9.7. Патока	1x10(4)	1,0	1,0		25		100	50
низкоосахаренная,								
порошкообразная	1 10/4	1.0			2.5		100	7 0
3.6.9.8. Углеводный	1x10(4)	1,0	-		25		100	50

компонент, полученный						
путем ферментативного						
гидролиза крахмала						
3.6.9.9. Крахмал	1x10(4)	1,0	-	25	50	10
картофельный высшего						
сорта						
3.6.9.10. Сахар молочный	1x10(3)	1,0	-	25	10	10
рафинированный						
3.6.9.11. Лактоза пищевая	1 x 10(4)	1,0	1,0	25	100	50
распылительной сушки						
3.6.9.12. Концентрат	5x10(3)	1,0	-	50	100	50
лактозы						

Индекс, группа продукт		Показатели	Д	Допустимые уровни мг/кг, не более		П	римечания				
3.6.10. Прочие компонент	Ы										
	Микробиологические показатели:										
Индекс, группа продуктов	КМАФАн М, КОЕ/г,		Масса продукта (см3, г), в которой не допускаются			ени, г, не	Дрожжи, КОЕ/г, не				
продуктов	не более	которо	и пе допу	ckaro rex	бол	*	более				
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	ые, в т.ч. сальмоне							
		,		ллы							
1	2	3	4	5	6		7				
3.6.10.1. Витаминный премикс	100	1,0	1,0	25	20)	не допускают ся				
3.6.10.2. Минеральный премикс	1x10(4)	1,0	1,0	25	50)	50				
3.6.10.3. Изолированный соевый белок	5x10(3)	0,1	1,0	25	_		-				
3.6.10.4. Пектин	1x10(4)	0,1	-	25	10	0	100				

^{*} Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов и антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. пп. 3.12, 3.13, 3.15).

Приложение 4 к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36

Пищевые продукты, полученные из генетически модифицированных источников

Исключено с 1 сентября 2007 г.

Информация об изменениях:

См. текст приложения 4

Приложение 5а к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36

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 жирные кислоты, 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. среднецепочечные 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. полиглюкозоамины (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, соли никотиновой кислоты), фолиевая никотиновая кислота. кислота. (цианкобаламин, метилкобаламин), пантотеновая кислота (соли пантотеновой кислоты), биотин, витамин А (ретинол и его эфиры), каротиноиды (бета-каротин, ликопин, лютеин и др.), витамин Е (токоферолы, токотриенолы и их эфиры), витамин Д и его активные формы, витамин К, парааминобензойная кислота. липоевая кислота. оротовая кислота. 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 -

биофлаваноиды, 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, минерало-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, воска, цветочная пыльца, перга.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного Государственного санитарного врача $P\Phi$ от 5 марта 2008 г. N 17 в настоящее приложение внесены изменения, вступающие в силу с 1 мая 2008 г.

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 56 к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 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

С изменениями и дополнениями от:

20 августа 2002 г., 5 марта 2008 г., 8 декабря 2009 г., 10 августа 2010 г., 11 апреля 2011 г.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 11 апреля 2011 г. N 30 в пункт 1 настоящего приложения внесены изменения, вступающие в силу с 1 июня 2011 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

1. Растения, содержащие сильнодействующие, наркотические или ядовитые вещества:

N п/п	Русское название растения	Латинское название	Части растений
		растения	
1	2	3	4
1.	Абрус молитвенный (Индийская	Abrus precatorius L.	семена

	лакрица, Молельные бобы, Хеквирити)		
2.	Авран лекарственный (Кровник)	Gratiola officinalis L.	надземная часть
3.	Адлумия грибовидная	Adlumia fugosa Greene	все части
4.	Азадирахта индийская (Маргоза, Ним)	Azadirachta indica A. Juss.	все части
5.	Азиазарум гетеротропный	Asiasarum heterotropoides F. Maek.	корни
6.	Акация	Acacia L.	все виды, надземная часть
7.	Аконит (Борец)	Aconitum L.	все виды, все части
8.	Амми зубная (Виснага морковевидная)	Ammi visnaga (L.) Lam. (Visnaga daucoides Gaertn.)	все части
9.	Аморфофаллус Ривьера	Amorphophallus rivieri Durieu	все части
10.	Анабазис	Anabasis L.	все виды, побеги
11.	Аденантера	Adenanthera L.	все виды, все части
12.	Анамирта коккулюсовидная	Anamirta cocculus (L.)	все части
	(Коккулюс индийский, Кукольван)	Wight et Arn.	
13.	Анхалониум Левина	Anhalonium lewinii Jennings	все части
14.	Аплопаппус разнолистный	Aplopappus heterophyllus	все части
15.	Аргемоне	Argemone L.	все виды, все части
16.	Арека катеху (Арековая пальма, Бетельная пальма, Пальма катеху)	Areca catechu L.	все части
17.	Аризарум	Arisarum.L,	все виды, все части
18.	Аристолохия	Aristolochia L.	все виды, все части
19.	Арника	Arnica L.	все виды, цветки
20.	Аронник	Arum L.	все виды, все части
21.	Артрокнемум сизый	Arthrocnemum glaucum Delile	надземная часть
22.	Атеросперма мускусная	Atherosperma moschatum Labill.	все части
23.	Багульник (Розмарин лесной)	Ledum L.	все виды, надземная часть, побеги
24.	Бакаутовое дерево (Гваяковое дерево)	Guaiacum officinale L.	все части
25.	Баккония	Bacconia L.	все виды, все части
26.	Баранец обыкновенный (Плаун -	Huperzia selago L.	все части
	баранец)		
27.	Барбарис	Berberis L.	все виды, корни, кора
28.	Барвинок (Катарантус)	Vinca L.	все виды, все части
29.	Башмачок	Cypripedium sp.	все виды, все части
30.	Безвременник	Colchicum sp.	все виды, все части
31.	Бейлшмидия нис	Beilschmiedia Nees	все части
32.	Белена	Hyoscyamus sp.	все виды, все части

33.	Белозер болотный (Белоцветка болотная, Перелойная трава)	Parnassia palustris L.	все части
34.	Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	все части
35.	Бересклет европейский (Бруслина)	Euonymus europaea L.	семена
36.	Биота восточная	Biota orientalis L.	все части
37.	Бирючина обыкновенная	Ligustrum vulgare L.	листья, плоды
38.	Блефарис съедобный	Blepharis edulis Pers.	все части
39.	Блошница болотная	Pulicaria uliginosa Stev.	все части
		ex DC.	
40.	Бобовник анагировидный (Золотой	Laburnum anagyroides	все части
	дождь)	(= Cytisus laburnum L.)	
41.	Болиголов	Conium L.	все виды, все части
42.	Борония	Boronia Sm.	эфирные масла из
			листьев и побегов всех
	_		видов
43.	Бруцея яванская	Brucea javanica Merr.	все части
44.	Бузина травянистая	Sambucus edulus L.	-"-
45.	Бузульник зубчатый	Ligularia dentata Hara	все части
46.	Бурасайя мадагаскарская	Burasaia	все части
4.7	<i>p</i>	madagascariensis DS	
47.	Василистник	Thalictrum L.	все виды, надземная
40	D	Vexibia pachycarpa	часть
48.	Вексибия толстоплодная	Vexibia pachycarpa Yakovl	все части
49.	Верблюжья колючка обыкновенная	Alhagi pseudalhagi	побеги
49.	Веролюжья колючка обыкновенная	Fisch.	пости
50.	Ветреница	Anemone L.	все виды, все части
51.	Вех (Цикуга)	Cicuta L.	все виды, все части
52.	Витания снотворная	Withania somnifera (L.)	все части
32.	Birming the ibephase	Dunal	
53.	Воаканга африканская	Voacanga africana	все части
54.	Водосбор	Aquilegia L.	все виды, корни
55.	Воловик лекарственный	Anchusa officinalis L.	все части
56.	Волчеягодник	Daphne sp.	все виды, все части
57.	Воронец	Actaea L.	все виды, все части
58.	Вороний глаз	Paris L.	все виды, все части
59.	Вязель, Многоцвет (Чахоточная	Coronilla L.	все виды, корни,
	трава)		семена
60.	Гармала (Могильник, Собачье	Peganum L.	все виды, надземная
	зелье)		часть
61.	Гельземиум	Gelsemium L.	все виды, все части
62.	Гиднокарпус (Чаульмугра)	Hydnocarpus Gaertn.	все виды, семена
63.	Гидрастис (Желтокорень, Золотая печать)	Hydrastis L.	все виды, все части
64.	Гирчевник ехольский	Conioselinum jeholense	все части
	The resum enough	M.Pimem	200 100111
65.	Глауциум (Мачек)	Glaucium L.	все виды, надземная
		_ 1000101111 111	часть
66.	Гледичия обыкновенная (Гледичия	Gleditsia triacanthos L.	все части
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	трехколючковая)		
67.	Гомфокарпус (Харг)	Gomphocarpus L.	все виды, все части
68.	Горицвет (Адонис)	Adinis L.	все виды, надземная часть
69.	Горошек посевной (Горошек узколистный)	Vicia Angustifolia, V. sativa	все части растения
70	Горчица полевая	Sinapis arvensis L.	все части растения в период
			плодоно-
71.	Грудника (Сида)	Cida L.	все виды, все части
72.	Гуперция селяго	Huperzia selago Bernh. ex Schrank et Mart. (Lycopodium selago L.)	все части
73.	Декодон мутовчатый	Decodon verticillatus Ell.	надземная часть
74.	Дельфиниум (Живокость)	Delphinium L.	все виды, все части
75.	Дехаазия оттопыренная	Dehaasia squarrosa Hassk.	все части
76.	Джефферсония сомнительная	Jeffersonia dubia Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	все части
77.	Джут	Corchorus L.	все виды, семена
78.	Диоскорея жестковолосистая	Dioscorea hispida Dennst.	все части
79.	Донник аптечный	Melilotus oficinalis.	все части
80.	Дорифора сассафрас	Doryphora sassafras Endl.	эфирные масла всех частей
81.	Дрок красильный	Genista tinctoria L.	все части
82.	Дурман	Datura L.	все виды, все части
83.	Дурнишник (Зобник, Репей колкий)	Xanthium L.	все виды, все части
84.	Дымянка	Fumaria L.	все виды, все части
85.	Дюбуазия	Duboisia L.	все виды, все части
86.	Желтушник	Erysimum L.	все виды, все части
87.	Жимолость Шамиссо	Lonicera. chamissoi	все части
88.	Жимолость татарская	Lonicera. tatarica	плоды
89.	Жимолость обыкновенная	Lonicera xylosteum	плоды
90.	Зигаденус сибирский	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	все части
91.	Иберийка горькая	Iberis amara L.	все части
92.	Игнация горькая	Ignatia amara L.	вме части
93.	Ипекакуана	Cephaelis L.	все виды, все части
94.	Ипомея небесно-голубая	Ipomea violacea	семена
95.	Каби паранская	Cabi paraensis Ducke	все части
96.	Кактус Пейот	Lophophora williamsii	надземная часть
97.	Кактус Сан Педро	Echinopsis pachanoi	надземная часть
98.	Каладиум	Caladium L.	все виды, все части,

	<u> </u>	<u> </u>	T0 6 V
			кроме К. съедобный -
			C. esculentum
			(корневища)
99.	Клен серебристый	Acer saccharium	листья
100.	Калея закатечичи	Calea zacatechichi	надземная часть
101.	Калужница	Caltha sp.	все виды, надземная часть
102.	Кананга душистая (Иланг-иланг)	Cananga odorata Hook. f. et Thoms.	все части
103.	Кардария крупковая	Cardaria draba (L.) Desv.	все части
104.	Кат съедобный (ката, катх, Абиссинский чай, Арабский чай)	Catha edulis Forsk.	надземная часть
105.	Качим (Гипсолюбка, Перекати поле)	Gypsophila L.	все виды, все части
106.	Квилайя мыльная	Quillaja saponaria Molina	все части
107.	Кендырь	Apocynum L.	все виды, все части
108.	Кислица обыкновенная	Oxalis acetosella L.	_ " _
109.	Клещевина обыкновенная	Ricinus communis L.	все части
110.	Клоповник пронзеннолистный	Lepidium perfoliatum L.	все части
111.	Княжик сибирский	Atragene sibirica L.	все части
112.	Кокаиновый куст (Кока)	Erythroxylum coca Lam.	все виды, все части
113.	Кокорыш обыкновенный (Собачья петрушка)	Aethusa Cynapium L.	все части
114.	Коллинсония анисовая	Collinsonia anisata Sims.	надземная часть
115.	Колоказия	Colocasia L.	все виды, все части
116.	Конопля	Cannabis sp.	все виды, все части
117.	Консолида великолепная	Consolida regalis S.F. Gray	плоды, семена
118.	Коптис (Золотая нить, Пикрориза курроа)	Coptis L.	все виды, все части
119.	Копытень	Asarum L.	все виды, все части, масло эфирное, масло из корней и корневищ
120.	Кориария	Coriaria	все виды, надземная часть
121.	Коринокарпус гладкий	Corynocarpus Laevigata Forst.	ядро, плод
122.	Корнулака белоцветковая	Cornulaca leucantha Charif et Allen	надземная часть
123.	Косциниум продырявленный	Coscinium fenestratum Colebr.	все части
124.	Красавка обыкновенная (Белладонна)	Atropa belladonna L.	все части
125.	Крестовник (Аденостилес	Senecio L.	все виды, надземная
		i.	

	ромболистный)		часть
126.	Кроссоптерикс кочияновый (Кочи)	Crossopteryx kotschyana Fenzl.	кора
127.	Кротолария	Crotalaria L.	все виды, все части
128.	Кротон слабительный	Croton tiglium L.	все части
129.	Круглосемянник тонколистный	Cyclospermum leptophyllum Sprague	плоды
130.	Ксанториза простейшая	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	все части
131.	Кубышка	Nuphar L.	все виды, все части
132.	Куколь обыкновенный	Agrostemma githago L.	все части
133.	Купена (Соломонова печать)	Polygonatum L.	все виды, все части
134.	Купырь прицветниковый	Anthriscus caucalis Bieb.	все части
135.	Лавр американский	Sassafras officinale albium	все части
136.	Лаконос (Фитолакка американсая)	Phytolacca L.	все виды, все части
137.	Ландыш	Convallaria L.	все виды, все части
138.	Ластовень	Vincetoxicum sp.	все виды, все части
139.	Латуа ядовитая	Latua venenosa Phil.	все части
140.	Лилия однобратственная	Lilium monadelphum Bieb.	все части
141.	Линдера Олдгема	Lindera oldhamii Hemsl.	стебли, лист
142.	Лобелия	Lobelia L.	все виды, все части
143.	Ломонос (Клематис)	Clematis sp.	все виды, все части
144.	Лотос голубой	Nymphaea Caerulea	листья, лепестки
145.	Лофофора (Пейотл)	Lophophora L.	все виды, все части
146.	Луносемянник даурский	Menispermum dauricum L.	все части
147.	Льнянка обыкновенная	Linaria vulgaris Mill.	все части
148.	Лютик	Ranunculus L.	все виды, надземная часть
149.	Магнолия	Magnolia L.	все виды, все части
150.	Магония (Горный виноград)	Mahonia Nutt.	все виды, все части
151.	Мак (армянский, прицветниковый, сомнительный, голостебельный, снотворный)	Papaver L.(P. Armenacum, P. Bracteatum, P. Dubium, P. Nudicaule, P. somniferum)	все части, кроме семян
152.	Маклея	Macleaya	все виды, надземная часть
153.	Макрозамия спиральная	Macrozamia spiralis Miq.	все части
154.	Мандрагора лекарственная	Mandragora officinarum L.	все части
155.	Марь	Chenopodium L.	все виды, все части, эфирное масло всех

156. Маравиник				частей, масло семян
157. Мелкоракитник	156.	Марьянник	Melampyrum sp.	
158. Мелия индийская Melia azedarach L. Все виды, все части				·
158. Медия индийская Melia azedarach L. Вес части	107.			
158. Мелия индийская Меліа агедатасh L. Вес части 159. Мирикария Мугісатіа L. Вес виды, вес части 160. Митрагина Мітадула L. Вес виды, вес части 161. Можевельник казацкий Janiperus sabina L. Вес виды, вес части 162. Молочай Euphorbia sp. Вес виды, вес части 163. Мордовник Echinops L. Вес виды, вес части 164. Мордовник Echinops L. Вес виды, вес части 165. Мужской папоротник Dryopteris filix mas 166. Мужской папоротник Dryopteris filix mas 167. Мыльная трава, Мыльный корень 168. Мытник Редісицатіз sp. Вес виды, вес части 168. Мытник Редісицатіз sp. Вес виды, вес части 169. Нандина домашняя Nandina domestica 170. Наперетянка Digitalis sp. Вес виды, вес части 171. Науклея клюволистная Nacclea rhynchophylla 172. Нектандра пухури большая Nectandra 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii 174. Норичник Serophularia sp. Вес виды, вес части 175. Обвойник Регіріоса L. Вес виды, кора 176. Одостемон ползучий Оdostemon aquifolium 177. Окопник Symphytum L. Вес виды, кора 178. Олеандр Nerium L. Вес виды, кора 179. Омежник Османик Османик Османик Османик 180. Омема (Дубовые ягоды, Офипогон 181. Орикса японская Отіха јаропіса Тhunb. 182. Осока парвская Сагех brevicollis DC. 183. Очнток (Грыжная трава) Трава, 184. Очнток (Грыжная трава) Трава, 185. Очнток (Грыжная трава) Трава, 186. Очнток (Грыжная трава) Падерен 187. Парнолистник Zygophyllum L. Вес виды, вес части 188. Паслен Solatium sp. Вес виды, вес части 189. Пеларгония (герань) Редагдопіш Willd. Вес виды, вес части 189. Пеларгония (герань) Редагдопіш Willd. Вес виды, вес части 189. Пеларгония (герань) Редагдопіш Willd. Вес виды, вес части 189. Пеларгония (герань) Редагдопіш Willd. Вес виды, вес части 189. Пеларгония (герань) Редагдо		(2 53.1.1.1.1.1)	,	
159. Мирикария Мугісагіа L. Все виды, все части 160. Митрагина Мітадупа L. Все виды, все части 161. Можскевльник казацкий Janiperus asbina L. Все виды, все части 162. Молочай Euphorbia sp. Все виды, все части 163. Мордовник Echinops L. Все виды, все части 164. Морозник Helleborus L. Все виды, все части 165. Мужской папоротник Dryopteris filix mas Schott. Мускатный орех Myristica fragrans Hjuft Все виды, все части 166. Мускатный орех Myristica fragrans Hjuft Плод (орех) Saponaria officinalis L. Все виды, все части 167. Мыльнянка лекарственная (Мыльная трава, Мыльный корешь) Ламина Домания 158.	Мелия инлийская		все части	
160. Митрагина		* *		
161. Можжевельник казацкий Janiperus sabina L. все части 162. Молочай Euphorbia sp. все виды, все части 163. Мордовник Echinops L. все виды, все части 164. Морозник Helleborus L. все виды, все части 165. Мужекой папоротник Dryopteris filix mas 166. Мускатный орех Myristica fragrans Hjuft 167. Мыльная трава, Мыльный корепь 168. Мытник Dedicularis sp. все виды, все части 169. Напдипа домашияя Nandina domestica 170. Наперстянка Digitalis sp. все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla 172. Нектандра пухури большая Nectandra 173. Немуароп Гумбольдта Nemuaron humboldtii 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium 177. Окопник Symphytum L. все виды, кора 178. Одсандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Омела (Дубовые ягоды, Офипогоп 180. Орикса японскай Птичий клей 181. Орикса японская Огіха јаропіса Тhunb. 182. Осока парвская Сагех brevicollis DC. падземпая часть 183. Остролодочник Охуторів L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітит 185. Очнгок (Грыжная трава, Дихоралочная трава) 186. Очный цвет полевой Аладаllis arvensis L. все виды, все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслеп Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части				
162. Молочай Euphorbia sp. Все виды, все части 163. Мордовник Echinops L. Все виды, плоды 164. Морозник Helleborus L. Все виды, плоды 165. Мужской папоротник Dryopteris filix mas 166. Мускатный орех Myristica fragrans Hjuft 167. Мыльнянка лекарственная (Мыльняя трава, Мыльный корень) Rogenaria officinalis L. 168. Мытник Pedicularis sp. Все виды, все части 169. Нандина домашняя Nandina domestica Тhunb. 170. Наперстянка Digitalis sp. Все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla Місц. 172. Нектандра пухури большая Nectandra рисhury-major Nees et Mart. 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii Bail. 174. Норичник Scrophularia sp. Все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. Все виды, все части 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. 177. Окопник Symphytum L. Все виды, кора 178. Олеандр Nerium L. Все виды, все части 179. Омежник Олеандр Nerium L. Все виды, все части 180. Олеандр Nerium L. Все виды, все части 181. Орикса плонская Отка јаропіса Thunb. Все виды, все части 182. Осока парвская Сагех brevicollis DC. Все виды, все части 183. Остролодочник Олуторіз L. Все виды, все части 184. Оцимум священный Осітим sanetum L. Все виды, все части 185. Очнок (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Лихорадочная трава Лихорадочная		•	C.	
163. Мордовник Есhinops L. все виды, плоды все виды, все части 164. Морозник Helleborus L. все виды, все части 165. Мужской папоротник Dryopteris filix mas Schott. корневища 166. Мускатный орех Myristica fragrans Hjuft плод (орех) 167. Мыльняка лекарственная (Мыльный корень) все части 168. Мыльня трава, Мыльный корень Pedicularis sp. все виды, все части 169. Нандина домашняя Nandina domestica Thunb. кора, кора корней Thunb. 170. Наперстянка Digitalis sp. все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla Miq. все части 172. Нектандра пухури большая Nectandra puchury-major Nees et Mart. плоды 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii Bail. эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Регірюса L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Оdostemon aquifolium Rydb. корни <				
164. Морозник				
165. Мужской папоротник		•		
167. Мыльнянка (Мыльная трава, Мыльный корень) Saponaria officinalis L. все части 168. Мытник Реdicularis sp. все виды, все части 169. Нандина домашняя Nandina domestica Thunb. кора, кора корней Thunb. 170. Наперстянка Digitalis sp. все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla Miq. все части 172. Нектандра пухури большая Nectandra puchury-major Nees et Mart. плоды 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежиик Оринона понская Orixa japonica Thunb. все виды, все части 181. Орикса японская Огіхо ізроніся Грыжная трава, Лихорадочная трава) Остролодочная трава<	165.		• 1	
167. Мыльнянка (Мыльная трава, Мыльный корень) Saponaria officinalis L. все части 168. Мытник Реdicularis sp. все виды, все части 169. Нандина домашняя Nandina domestica Thunb. кора, кора корней Thunb. 170. Наперстянка Digitalis sp. все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla Miq. все части 172. Нектандра пухури большая Nectandra puchury-major Nees et Mart. плоды 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежиик Оринона понская Orixa japonica Thunb. все виды, все части 181. Орикса японская Огіхо ізроніся Грыжная трава, Лихорадочная трава) Остролодочная трава<	166.	Мускатный орех	Myristica fragrans Hjuft	плод (орех)
(Мыльная трава, Мыльный корень) Рedicularis sp. все виды, все части 169. Нандина домашняя Nandina domestica Thunb. кора, кора корней Thunb. 170. Наперстянка Digitalis sp. все виды, все части 171. Науклея клюволистная Nauclea rhynchophylla Miq. плоды 172. Нектандра пухури большая Nectandra puchury-major Nees et Mart. плоды 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii Bail. эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. корни 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 180. Омежник Оеланти край Оеланти край 181. Орикса японская Огіха јаропіса Тhunb. все виды, все части 182. Осока парвская Сагех brevicollis DC. надземная часть 183. Отролодочник <td>167.</td> <td></td> <td></td> <td>*</td>	167.			*
169. Наидина домашняя		-		
170. Наперстянка Digitalis sp. Все виды, все части	168.	Мытник	Pedicularis sp.	все виды, все части
171. Науклея клюволистная	169.	Нандина домашняя		кора, кора корней
171. Науклея клюволистная	170.	Наперстянка	Digitalis sp.	все виды, все части
172. Нектандра пухури большая Nectandra puchury-major Nees et Mart. плоды 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii Bail. эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Oenanthe sp. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуторіз L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осішти запстит все виды, все части 185. Очиток (Грыжная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой </td <td>171.</td> <td>Науклея клюволистная</td> <td>Nauclea rhynchophylla</td> <td>все части</td>	171.	Науклея клюволистная	Nauclea rhynchophylla	все части
Магt. Магt. 173. Немуарон Гумбольдта Nemuaron humboldtii Bail. эфирное масло 174. Норичник Scrophularia sp. все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. корни 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Oenanthe sp. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Огіха јаропіса Thunb. все виды, все части 182. Осока парвская Сагех brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtгоріз L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітиш запстит L. все виды, все части 185. Очнок (Грыжная трава) Кадит вет полевой Ападаllіз arvensіз L. все виды, все части 187. Парнолистник Z	172.	Нектандра пухури большая	Nectandra	плоды
Bail. 174. Норичник Scrophularia sp. Все виды, все части 175. Обвойник Periploca L. Все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. 177. Окопник Symphytum L. Все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. Все виды, все части 179. Омежник Оепанthe sp. Все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Изсиш L. 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. Все виды, все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. Надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. Все виды, все части 184. Оцимум священный Осітит sanctum L. Все виды, все части 185. Очиток (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Ападаllis arvensis L. Все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. Все виды, все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. Все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. Все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. Все виды, все части 180. Ображная трава Сетемон ползучий Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. Все виды, все части 180. Ображная трава Сетемон ползучий Сетемон ползучий 180. Очный цвет полевой Ападаllis arvensis L. Все виды, все части 181. Очный цвет полевой Реагдопіит Willd. Все виды, все части 182. Очный цвет полевой Реагдопіит Willd. Все виды, все части 183. Очный цвет полевой Реагдопіит Willd. Все виды, все части			Mart.	
175. Обвойник Регірюса L. все виды, кора 176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. корни 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Oenanthe sp. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtгоріз L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітиш sanctum L. все виды, все части 185. Очток (Грыжная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все виды, все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) </td <td></td> <td></td> <td>Bail.</td> <td>эфирное масло</td>			Bail.	эфирное масло
176. Одостемон ползучий Odostemon aquifolium Rydb. корни 177. Окопник Symphytum L. все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Oenanthe sp. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітим sanctum L. все части 185. Очток (Грыжная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Реlargonium Willd. все виды, все части				все виды, все части
Rydb. 177. Окопник Symphytum L. Все виды, корни 178. Олеандр Nerium L. Все виды, все части 179. Омежник Оепанthe sp. Все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. Все виды, все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Oxytropis L. Все виды, все части 184. Оцимум священный Ocimum sanctum L. Все виды, все части 185. Очиток (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Sedum L. Все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. Все виды, все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. Все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. Все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Ревагдоніим Willd. Все виды, все части 180. Пеларгония (герань) Пеларгония (герань) Пеларгония (герань) Пеларгония (герань) Пеларгония (герань) Пеларгония (герань) Пеларгония (ге		Обвойник	1	все виды, кора
178. Олеандр Nerium L. все виды, все части 179. Омежник Оепапthе sp. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітим sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Рelargonium Willd. все виды, все части	176.	Одостемон ползучий		корни
179. Омежник Оепапте вр. все виды, все части 180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуторіз L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітишт sanctum L. все виды, все части 185. Очток (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все виды, все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Рelargonium Willd. все виды, все час растения	177.	Окопник	Symphytum L.	все виды, корни
180. Омела (Дубовые ягоды, Офипогон японский, Птичий клей) Viscum L. все виды, все части 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітишт sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная трава, Лихорадочная трава) Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все части	178.	Олеандр	Nerium L.	все виды, все части
японский, Птичий клей) 181. Орикса японская Orixa japonica Thunb. все части 182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітим sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная Лихорадочная трава) Трава, Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	179.	Омежник	Oenanthe sp.	все виды, все части
182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітив sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная трава) Трава, Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	180.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Viscum L.	все виды, все части
182. Осока парвская Carex brevicollis DC. надземная часть 183. Остролодочник Охуtropis L. все виды, все части 184. Оцимум священный Осітив sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная трава) Трава, Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	181.	Орикса японская		все части
184. Оцимум священный Осітит sanctum L. все части 185. Очиток (Грыжная Лихорадочная трава) трава, Sedum L. все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	182.	Осока парвская		надземная часть
185. Очиток Прыжная Лихорадочная трава) Трава, Зеdum L. Все виды, все части 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. Все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. Все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. Все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	183.	Остролодочник	Oxytropis L.	все виды, все части
Лихорадочная трава) 186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения		Оцимум священный		все части
186. Очный цвет полевой Anagallis arvensis L. все части 187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	185.	` -	Sedum L.	все виды, все части
187. Парнолистник Zygophyllum L. все виды, все части 188. Паслен Solatium sp. все виды, все части 189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	186.		Anagallis arvensis L.	все части
189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	187.			все виды, все части
189. Пеларгония (герань) Pelargonium Willd. все виды, все час растения	188.	•	Solatium sp.	·
	189.	Пеларгония (герань)	Pelargonium Willd.	все виды, все части
190. Переступень Bryonia L. все виды, корни	190.	Переступень	Bryonia L.	*

191.	Перец бетель	Piper betle L.	все части
191.	Перец опьяняющий (Перец	Piper methysticum	
192.	Кава-Кава, Кава-кава)	(kava-kava)	все части
193.	Песколюб седоватый	Prammogeton canescens	плоши
193.	песколюю седоватыи	Vatke	плоды
194.	Петалостилис лабихеевидный	Petalostylis labicheoides	HOUSENING HOOTI
194.	Петалостилис лаоихеевидный	R. Br.	надземная часть
195.	Потросимения одинствания	Petrosimonia monandra	HO VOOLUNG HOOT!
193.	Петросимония однотычинковая		надземная часть
196.	Печеночница	Bunge Anemone sp.	DOO DUITI L DOO HOOTH
190.		Galeopsis sp.	все виды, все части
197.	Пикульник Пинеллия тройчатая		все виды, все части стебли
190.	Пинеллия гроичатая	Pinellia ternata Britenbach	Стеоли
199.	Пион уклоняющийся	Paeonia anomalae L.	все части
200.			
200.	Пиптадения иноземная	Piptadenia peregrina Benth.	кора
201.	Пионилия ярко красиоя	Piscidia erythrina L.	DOG WOOTH
201.	Писцидия ярко-красная Плевел опьяняющий	Lolium temulentum L.	все части
202.		Cuscuta L.	плоды
	Повилика	Rhinanthus L.	все виды, все части
204.	Погремок		все виды, все части
205.	Подофил	Podophyllum L.	все виды, корневища с
206	П	G-141	корнями
206.	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii	все части
207	П Т	Lozinsk. Artemisia taurica Willd.	
207.	Полынь Таврическая	Artemisia taurica Willd.	надземная часть,
			эфирное масло всех частей
208.	Получи мутропуод	Artemisia cina Berg. Ex	
208.	Полынь цитварная	Poljak.	надземная часть, эфирное масло всех
		Foljak.	эфирное масло всех частей
209.	Пролесник	Mercurialis L.	все виды, все части
210.	Прострел	Pulsatilla sp.	·
210.		Psilocaulon absimile	все виды, все части
211.	Псилокаулон непохожий	N.E.Br.	надземная часть
212.	Пузырница	Physochlaina L.	рее вилы все пости
213.	Пузырчатая головня кукурузы	Ustilago maydis DC.	все виды, все части все части
213.	Пузырчатка вздутая	Utricularia physalis	
214.	Рамона чистецовая	Ramona stachyoides	надземная часть все части
213.	тамопа чистоцовая	Briq.	все части
216.	Раувольфия разнолистная	Rauvolfia heterophylla	все части
210.	т из вольфия разполнения	Roem. et Schult.	Bee idein
217.	Ремерия отогнутая	Roemeria refracta DC.	все части
218.	Рогоглавник	Ceratocephala L.	все виды, все части
219.	Рододендрон	Rhododendron sp.	все виды, все части
220.	Роза гавайская	Argyreia nervosa;	все части
220.	1 OSU I UDUITORUM	Hawaiian Baby	Bee mein
		Woodrose	
221.	Рута	Ruta L.	все виды, все части
222.	Рыбная ягода	См. Анамирта кокку	-
	- 22011M1 111 OFM	2.11. I III MIII PIU KOKKY	<u> </u>

		люсовидная	
223.	Рябчик уссурийский	Fritillaria ussuriensis	все части
223.	Гяочик уссурийский	Maxim.	все части
224.	Саговник завитой	Cycas circinalis L.	семена
225.	Саговник завитои	Cycas revoluta Thunb.	семена
226.	Саксаул	Haloxylon L.	все виды, лист, стебли
227.	Сангвинария канадская	Sanguinaria canadensis	корни
	-	L.	-
228.	Сарколобус	Sarcolobus R. Br.	все виды, все части
229.	Саркоцефалус	Sarcocephalus Afzel.	все виды, все части
230.	Сарсазан шишковатый	Haloxylon articulatum Bunge	листья, стебли
231.	Сассафрас беловатый	Sassafras albidum	все части, эфирное
		(Nutt.) Nees.	масло из корней и
			древесины
232.	Сведа вздутоплодная	Suaeda physophora L.	все части
233.	Свинчатка европейская	Plumbago europaea L.	все части
234.	Сейдлиция розмариновая	Seidlitzia rosmarinus	лист, стебли
		Bunge	
235.	Секуринега	Securinega L.	все виды, побеги
236.	Сигезбекия восточная	Siegesbeckia orientalis L.	все части
237.	Симмондсия калифорнийская (Хохоба)	Simmondsia californica Nutt.	семена
238.	Синяк обыкновенный	Echium vulgaris L.	все части
239.	Скелетиум скрученный	Sceletium tortuosum	все части
240.	Скополия	Scopolia L.	все виды, все части
241.	Смодингиум острый	Smodingium argutum E.	все части
		Mey	
242.	Солерос кустарниковый	Salicornia fruticosa L.	лист, стебли
243.	Солянка южная (Солянка русская)	Salsola australis R. Br.	все части
		(= S. ruthenica lljin)	растения
244.	Сорго аллепское (Гумай,	Sorghum halepense (L.)	все части
	Джонсонова трава)	Pers.	
245.	Спорынья (Маточные рожки)	Claviceps sp.	все виды, все части
246.	Стеллера карликовая	Stellera chamaejasme L.	все части
247.	Стефания	Stephania L.	все виды, клубни с
			корнями
248.	Стриктокардия липолистная	Strictocardia tiliaefolia	семена
		Hall.	
249.	Строфант комбе	Strophanthus kombe	все части
		Oliv.	
250.	Сферофиза солонцовая	Sphaerophysa salsula	все части
251	Tofor	(Pall.) DC.	
251.	Табак	Nicotiana L.	все виды, все части
252.	Табернанте ибога	Tabernanthe iboga Baill	все части
253.	Тамус обыкновенный (Адамов корень)	Tamus communis L.	все части
254.	Таушия	Tauschia Schltdl.	все виды, все части

255.	Термопсис альпийский (Мышатник, Пьяная трава)	Thermopsis alpine L.	надземная часть
256.	Тиноспора сердцелистная	Tinospora cordifolia Miers	все части
257.	Тисс	Taxus L.	все виды, все части
258.	Тоддалия азиатская	Toddalia asiatica Lam.	все части
259.	Токсидендрон	Toxicodendron L. (= Rhus toxicodendron var. hispida Engl.)	все виды, все части
260.	Турбина коримбоза (Ололиуки, Ололюки)	Turbina corymbosa	семена
261.	Турбина щитковидная	Turbina corymbosa Raf.	семена
262.	Тысячеголов	Viccaria sp.	все виды, все части
263.	Унгерния Виктора	Ungernia victoris Vved. ex Artjushenko	все части
264.	Унгерния Северцева	Ungernia. Sewertzowii (Regel) B.Fedtsch.	все части
265.	Унона душистейшая	Unona odoratissima Blanco	цветы
266.	Фибраурея красильная	Fibraurea tinctoria Lour.	все части
267.	Физохляйна алайская	Physochlaina alaica Korotk.	корни
268.	Физохляйна восточная	Physochlaina orientalis G. Don f.	корни
269.	Хеймия иволистная	Heimia salicifolia	надземная часть
270.	Хинное дерево	Cinchona succirubra Pavon.	кора
271.	Хренное дерево	Moringa oleifera Lam.	все части
272.	Хохлатка	Corydalis sp.	все виды, все части
273.	Хуннеманния дымянколистная	Hunnemannia fumariaefolia Sweet	все части
274.	Цефалантус западный	Cephalanthus occidentalis L.	надземная часть
275.	Цикламен аджарский (Дряква аджарская)	Cyclamen adsharicum Pobed.	все части
276.	Цикламен европейский	Cyclamen europaeum L.	все части
277.	Цимбопогон Винтера	Cymbopogon winterianus Jowitt.	эфирные масла всех частей
278.	Цирия Смита	Zieria smithii Andr.	надземная часть, эфирное масло всех частей
279.	Чемерица	Veratrum sp.	все виды, все части
280.	Чернокорень лекарственный (Лиходейка)	Cynoglossum officinalis L.	все части
281.	Чилибуха (Рвотный орех)	Strychnos L.	все виды, семена
282.	Чина	Lathyrus sp.	все виды, все части
283.	Чистец болотный	Stachys palustris L.	все части
284.	Чистец шероховатый	Stachys aspera Michx.	надземная часть
285.	Чистотел	Chelidonium L.	все виды, надземная

			часть
286.	Чистяк калужницелистный (Чистяк весенний)	Ficaria calthifolia Reichenb., F. verna Huds.	все части
287.	Шалфей предсказательный	Salvia divinorum	листья
288.	Шангиния ягодная	Schanginia baccata Moq.	лист, побеги
289.	Эводия мелиелистная	Evodia meliefolia Benth.	все части
290.	Эводия простая	Evodia simplex Cordem.	все части
291.	Эецефаляртос Баркнера	Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.	все части
292.	Эхинопсис	Echinopsis	Все виды, надземная часть
293.	Эфедра (Хвойник Хвощевой)	Ephedra sp.	все виды, все части
294.	Якорцы	Tribulus L.	все виды, все части
295.	Ялапа настоящая	Ipomoea purga (Wend.) Hayne	все части
296.	Ятрориза дланевидная (Колумба)	Jateorhiza palmata (Lam.) Miers. (Jatrorrhiza co-lmnba (Roxb.) Miers.)	все части
297.	Айлант высочайший	Ailanthus altissima	Надземная часть
298.	Алстония ядовитая	Alstonia venenata R.Br.	Кора
299.	Арундо тростниковый	Arundo donax L.	Цветы
300.	Афанамиксис крупноцветковый	Aphanamixis grandiflora Blume	Семена
301.	Балдуина узколистная	Balduina angustifolia	Надземная часть
302.	Балиоспермум горный	Baliospermum Montana Muell. Arg	Корень, корневище
303.	Банистериопсис	Banisteriopsis	Все виды, все части
304.	Бархатные бобы	Mucuna pruriens DC	Семена
305.	Бейлея многолучевая	Baileya multiradiata Harv. et Gray	Надземная часть
306.	Вирола	Virola	Все виды, надземная часть
307.	Гайлардия красивая	Gaillardia pulchella Foug.	Листья, цветы
308.	Девясил британский	Inula Britannica L.	Цветы, надземная часть
309.	Девясил глазковый	Inula oculus-christi L.	Надземная часть
310.	Делосперма	Delosperma	Все виды, надземная часть
311.	Десмодиум ветвистый	Desmodium racemosum DC	Надземная часть
312.	Десмодиум красивый	Desmodium pulchellum Benth.	Надземная часть
313.	Дицентра	Dicentra	Все виды, все части
314.	Дубоизия (Питури)	Duboisia	Все виды, надземная

			часть
315.	Евботриоидес Грея	Eubotryoides grayana	Листья
510.	Escorphonace Tpen	Hara	
316.	Иллициум	Illiciaceae	Все виды, семена,
310.			листья
317.	Канареечник клубненосный	Phalaris tuberosa L.	Надземная часть
318.	Крапива шариконосная	Urtica pilulifera L.	Надземная часть
319.	Леспедеца двуцветная	Lespedeza bicolor	Листья, кора,
017	vicenie de du de j de inimi	Turcz	корневище
320.	Лох	Elaeagnus	Все виды, надземная
		5	часть
321.	Маммиллярия	Mammillaria	Все виды, надземная
	1		часть
322.	Мостуеа стимулирующая	Mostuea stimulans A.	Надземная часть
		Cheval	
323.	Пеумус болдус	Peumus boldus Molina	Эфирное масло листьев
324.	Пиптадения	Piptadenia	Все виды, все части
325.	Рубиева многонадрезная	Roubieva multifida	Эфирное масло
	7	Moq.	надземных частей
326.	Самшит вечнозеленый	Buxus sempervirens L.	Стебель, листья
327.	Схенокаулон лекарственный	Schoenocaulon officinal	Семена
		A.Gray	
328.	Трихоцереус	Trichocereus	Все виды, надземная
			часть
329.	Тростник южный	Phragmites Australia	Корневище
		Trin. ex Steud.	
330.	Ферула смолоносная	Ferula gummosa Boiss	Семена
331.	Хамедафне прицветничковая	Chamaedaphne	Надземная часть
	(Мирт болотный)	calyculata Moench	
332.	Цельнолистник	Haplophyllum	Все виды, все части
333.	Эритрофлеум	Eriophyllum	Все виды, кора
334.	Ясенец белый	Dictamnus albus L.	Листья, плоды
335.	Аир болотный	Acorus calamus L.	Корневище, эфирное
			масло, листья
336.	Аир злаковый	Acorus gramineus	Корневище, эфирное
		Soland. (= A. pusillus	масло, листья
		Sieb.)	
337.	Бинерция округлокрылая	Bienertia cycloptera	Надземная часть
		Bunge	
338.	Бассия холодная	Bunium cycloptera	Надземная часть
		Bunge	
339.	Буниум персидский	Bunium persicum B.	Все части растения
		Fedtsch.	
340.	Буниум цилиндрический	Bunium cylindricum	Надземная часть и
		Drude	эфирное масло из него
341.	Гимнокалициум	Gymnocalycium	Надземная часть
342.	Двукисточник тростниковый	Phalaris tuberose L.	Надземная часть
343.	Ежовник членистый	Anabasis articulate	Надземная часть
344.	Колюченосник Зибторпа	Echinophoria	Надземная часть

		sibthorpiana Huss	
345.	Колоцинт	Citrullus colocynthis	Плоды (порошок,
		Schrad.	экстракт)
346.	Корифанта мелкодольчатая	Coryphantha	Все растение
		micromeris Lem.	
347.	Лебеда монетная	Artriplex nummularia	Надземная часть
		Lindl.	
348.	Многоколосник морщинистый	Agastache rugosa	Эфирное масло
		O.Kuntze	
349.	Мосла двупыльниковая	Mosla dianthera L.	Эфирное масло
350.	Орлайа морковная	Orlaya daucoides	Плоды (эфирное масло)
351.	Ортодон азароновый	Orthodon asaroniferum	Надземная часть
352.	Петрушка курчавая	Petroselinum crispuma	Плоды (эфирное масло)
		A.W. Hill.	

- 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 8 декабря 2009 г. N 73 пункт 6 настоящего приложения изложен в новой редакции, вступающей в силу с 1 января 2010 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

6. Органы и ткани животных и продукты их переработки, являющиеся специфическими материалами риска прионовых заболеваний (трансмиссивной губчатой энцефалопатии):

От крупного рогатого скота:

- череп, за исключением нижней челюсти, включая мозг и глаза, и спинной мозг животных в возрасте более 12 месяцев;
- позвоночный столб, исключая хвостовую часть, остистые и поперечные отростки затылочной, грудной и поясничной частей позвоночника, срединный гребень и крылья крестца, но# включая корешковые дорсальные ганглии животных старше 30 месяцев;
- миндалины, кишечник от 12-перстной до прямой кишки и брызжейку животных всех возрастов.

От овец (баранов) и коз:

- череп, включая мозг и глаза, миндалины и спинной мозг животных старше 12 месяцев или имеющих коренные резцы, прорезавшиеся сквозь десна;
 - селезенка и кишечник животных всех возрастов.

Продукты, состоящие из или содержащие в своем составе материал от жвачных животных:

- мясо механической обвалки;
- желатин (за исключением вырабатываемого из шкур жвачных животных);
- вытопленный жир из жвачных животных и продукты его переработки.

Объекты животного происхождения: Божья коровка семиточечная (Coccinella septempunctata L.), все тело; Скорпион (Scorpiones L.), все тело; Шпанская мушка (Lytta sp.), все виды, все тело.

При ввозе в Российскую Федерацию сырья для изготовления пищевой продукции, а также биологически активных добавок к пище, изготовленных с применением сырья животного

происхождения, должны приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т.ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы-изготовителя этих компонентов.

7. Ткани и органы человека.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 8 декабря 2009 г. N 73 пункт 8 настоящего приложения изложен в новой редакции, вступающей в силу с 1 января 2010 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 8. Представители родов и видов бактерий, в составе которых распространены штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности, в том числе:
- спорообразующие аэробные и анаэробные микроорганизмы представители родов Bacillus (в том числе B. polimyxa, B.cereus, B.megatherium, B.thuringiensis, B.coagulans (устаревшее название Lactobacillus coagulans), B.subtilis, B.licheniformis и других видов) и Clostridium;
 - микроорганизмы родов Escherichia, Enterococcus, Corynebacterium spp.;
 - микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;
- жизнеспособные дрожжевые и дрожжеподобные грибы, в том числе рода Candida; актиномицеты, стрептомицеты;
 - все роды и виды микроскопических плесневых грибов;
- бесспоровые микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в том числе представители рода Lactobacillus.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 8 декабря 2009 г. N 73 пункт 9 настоящего приложения изложен в новой редакции, вступающей в силу с 1 января 2010 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

9. Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище:

N п/п	Название растения	Латинское название	Части растений					
		растения						
1	2	3	4					
1	Аралия высокая, Аралия маньчжурская, Чертово дерево,	Arali elata (Miq.) Seem. = Arali mandshurica	все части					
	Шип-дерево	Rupr. et Maxim.						
2	Африканская слива	Pygeum africanum	кора					
3	Валериана	Valeriana L.	все виды, корень и корневища					
4	Гинкго двулопастное	Ginkgo biloba L.	надземная часть					
5	Джимнема сильвестре	Gymnema sylvestre	все части					
6	Дикий ямс, Диоскорея мохнатая	Dioscorea villosa	корневища					
7	Женьшень	Ginseng все виды, все час						

8	Заманиха высокая, Оплопанакс	Oplopanax elatus Nakai	все части
	высокий, Эхинопанакс высокий	= Echinopanax elatus	Bee lacin
	BBICORUM, SAUMOHAMARE BBICORUM	Nakai	
9	Зверобой	Hypericum L.	DOO BUILL DOO HOOTH
			все виды, все части
10	Иглица шиповатая	Ruscus aculeatus	все части
		(Butcher's Broom)	
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	Pausinystalia yohimbe	все части
		(K. Schum.) Pierre ex	
		Beile	
12	Лимонник китайский	Schisandra chinensis	все части
		(Turcz.) Baill.	
13	Муира пуама	Muira puama (Liriosma	все части
		jvata)	
14	Муравьиное дерево, По де Арко,	Tabebuia heptaphylla	кора
	Табебуйя	1 1 0	-
15	Родиола розовая, Золотой корень	Rhodiola rosea L.	все части
16	Турнера возбуждающая, Дамиана	Turnera Diffusa	все части
17	Элеутерококк колючий,	Eleutherococcus	все части
	Свободноягодник колючий, Чертов	senticosus (Rupr. et	
	куст	Maxim.) Maxim =	
		Aconthopanax	
		senticosus (Rupr. et	
		Maxim.) Harms	
18	IOwa www.	/	TYYOTY O
10	Юкка нитевидная	Yucca filamentosa	листья

Приложение 6 к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 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

Инде	Группа		Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания												
кс	продуктов						Личин	ки в	живои	и виде	е				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Сем.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	H/	-
	карповые													Д	
2.	Сем.	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	-	-	$_{ m H}/$	-
	щуковые													Д	
3.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-
	окуневые														
4.	Сем.	-	-	-	_	н/д	-	_	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-

1	1	İ	İ	I	ı	ı	1	ı	l	ı	Ī	I	1	Ì	1 1
_	лососевые										,				
5.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	сиговые					,					,				
6.	Сем.	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	хариусовые														
7.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	тресковые														
8.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	-
	осетровые														
9.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
	змееголовы														
	e														
10.	Сем.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	$_{ m H}/$	_
	подкаменщ													Д	
	ики														
11.	Сем.	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	$\mathbf{H}/$	_
	сомовые													Д	
12.	Фарш из	н/д н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/	н/д							
	рыб				7		7	7			7			Д	
	семейств,														
	указанных в														
	пп.1-11														
13.	Консервы и	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/	н/д
15.	пресервы из	шд	ш/д	11/Д	шд	шд	шд	шд	шд	шд	шд	п/д	шд	Д	пд
	рыб													Д	
	семейств,														
	указанных в														
	пп.1-11														
14.		**/**	11/11	**/**	**/**	11/11	**/**	/	н/д	TT / TT	н/д	н/д	н/д	$_{ m H}/$	н/д
14.	Жареная,	н/д н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д							
	заливная,													Д	
	соленая,														
	маринованн														
	ая,														
	копченая,														
	вяленая														
	рыба														
	семейств,														
	указанных в														
1	пп.1-11														
15.	Икра рыб														
	семейств:														
15.1	щуковые,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	окуневые,														
	тресковые														
	(род														
	налимов),														
	хариусовые														
15.2	лососевые	_	_	-	_	-	-	_	_	_	н/д	н/д	_	-	-
15.3	сиговые	_	_	_	_	_	-	_	_	_	н/д	_	_	-	-
15.4	осетровые	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	н/д	_	-	-
<u> </u>	-		•	•	•			•			1		•		

(бассейны								!
Амура,								l
низовья								l
Волг,								l
Волг, Каспийское								1
море)								l

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

2) личинки паразитов:

1	2	3
3 - описторхисов	12 - дифиллоботриумов	13 - анизакисов
4 - клонорхисов		14 - контрацекумов
5 - псевдамфистом		15 - диоктофим
6 - метагонимусов		16 - гнатостом
7 - нанофиетусов		
8 - эхинохазмусов		
9 - меторхисов		
10 - россикотремов		
11- апофалусов		

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.	-	н/д	н/д	-	-	-			
	п.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			
4.	Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п.1	-	н/д	н/д	-	-	-			
	п.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			
5.	Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п.1.	_	н/д	н/д		-	-			
	п.2.	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	цестод	нематод	скребней
3 - нанофиетусов 4 - дифиллоботриумов		5 - анизакисов	7 - болбозом
		6 - контрацекумов	8 - коринозом

Таблица 3

Морская рыба и продукты ее переработки

Инде	Группа	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания												
кс	продуктов	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													
	семейства													
	M:													
1.	Баренцево море													
1.1	Лососевые	-	_	-	-	_	н/д	-	-	н/д	-	_	_	-
	проходны													
	e													
1.2	Корюшков	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	_	-	-
	ые													
1.3	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	_	н/д	-	_	_	-
1.4	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-
1.5	Скорпенов	-	-	-	-	-	-	-	_	н/д	_	_	_	-
	ые													
1.6	Камбалов	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	ые													
2.	Северная Ат	гланти	іка			•		•	,	•	•'	•	•	
2.1	Корюшков	_	_	н/д	-	_	-	-	-	н/д	-	_	_	-
	ые													
2.2	Сельдевые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	_	-
2.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	н/д	-	_	_	-
2.4	Макрурус	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	_	_	-
	овые													
2.5	Мерлузов	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	_	_	-
	ые													
2.6	Скумбрие	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	_	_	н/д
	вые													
2.7	Скорпенов	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	_	-	-
	ые													
2.8	Камбалов	-	_	н/д	-	-	-	-	_	н/д	-	_	-	-
	ые													
3.	Южная Атл	антика	a			•	. '					•		

3.1	Мерлузов	-	-	_	_	-	_	-	_	н/д	_	_	-	н/д
2.0	ые									,				
3.2	Ставридов ые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.3	Волохвост овые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
4.	Балтийское	Mone	I	l	l	l	l	ļ ļ		ļ		l	l	Į
4.1	Корюшков	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	н/д	-
4.2	ые									,			,	
4.2	Сельдевые	-	-		-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
4.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-		-	-	н/д	-	-	-	-
4.4	Камбалов ые	-	-	-	-	-		-	-	н/д	-	-	-	-
5.	Черное, Азо	вское	, Сред	' иземн	oe mor	RC	I	<u>!</u>	ļ.	I		1	I	Į
5.1	Бычковые	- '		_	н/д	н/д	_	_ [_	_	_	-	_	_
5.2	Кефалевы	_	н/д	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	e													
6.	Субантаркт	ика, А	нтарк	гика	Ī		Ī		i					
6.1	Тресковые	-	-	_	-	-	-	-	_	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	Мерлузов ые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.3	Ошибниев	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
	ые													
6.4	Нототение вые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.5	Белокровн	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	ые													
7.	Индийски й океан													
7.1	Ставридов ые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
7.2	Скумбрие	_	_	_	_	_	_	_	_	н/д	_	_	_	_
7.2	вые									11/4				
7.3	Нитеперы	_	_	_		_	_	_	_	н/д	_	_	_	_
,	e													
8.	Тихий													
	океан													
8.1	Лососевые	н/д	-	-	н/д	-	н/д	-	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д
8.2	Анчоусов ые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
8.3	Сельдевые	_	_		_	_	_		_	н/д	_		_	_
8.4	Ставридов	_	_	_	_	_	н/д	_	_	н/д	- н/д	_	_	-
0.4	-	_	_	_	_	-	н/д	_	_	н/д	н/д	_	-	_
8.5	Бе									**/**	н/д		**/**	
8.3	Терпуговы е	-	_	_	_	-	-	-	-	н/д	н/д	-	н/д	-
8.6	Камбалов	-	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-	н/д	-
8.7	ые Скорпенов	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	н/д
	ые													
8.8	Бериксовы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д

1	1	i	ı	ı	İ	l	1	İ	l	Ī	1	İ	l	l I
8.9	е Гемпилов	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	н/д
0.7	ые													ш/д
8.10	Тунцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
	(скумбрие													
0.11	вые)								/_	/_		/_		
8.11 9.	Тресковые Фарш из	- н/д	- н/д	- н/д	- н/д	_	- н/д	- н/д	н/д н/д	н/д н/д	- н/д	н/д н/д	- н/д	- н/д
9.	рыб	н/д	н/д	н/д	н/д	_	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	семейств,													
	указанных													
	в пп.1-8													
10.	Консервы	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	И													
	пресервы из рыб													
	семейств,													
	указанных													
	в пп.1-8													
11.	Жареная,	н/д	н/д	н/д	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	заливная,													
	соленая, маринован													
	ная,													
	копченая,													
	вяленая													
	рыба													
	семейств,													
	указанных в пп.1-8													
12.	Икра	_	_	_	_	_	_	_	_	н/д	_	н/д	_	_
	минтая,													
	трески													
13.	Печень	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-
	трески													

Примечания: 1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

2) личинки паразитов:

трематод	цестод	нематод	скребней
3 - нанофиетусов	8 - дифиллоботриумов	11 - анизакисов	14 - болбозом
4 - гетерофиетусов	9 - диплогонопорусов	12 - контрацекумов	15 - коринозом
5 - криптокортилусов	10 -	13 - псевдотерранов	
	пирамикоцефалусов		
6 - россикотремов			
7 - апофалусов			

Таблица 4

Ракообразные, моллюски морские, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их

переработки

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни								
		содержания								
_	_		Ι .			и в жив			T	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	P	акообр	азные	и проду	укты и	х перер	аботки			
1.1	Раки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея, КНР и др.), США	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Пресноводные креветки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, стран Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Соус из пресноводных крабов (п.1.3)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	MoJ	ілюски	морск	ие и пр	одукть	их пер	еработ	ки		
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	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	-	-
	(лягушки)									
4.			Пр	есмыка	ающие	ся				
4.1	Змеи	_	н/д	_	-	-	_	_	_	_
4.2	Черепахи									
4.2.1	морские	_	_	_	_	_	_	_	н/д	_
4.2.2	пресноводные	_	_	_	_	_	_	н/д	_	_

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 - эхиноцефалусов

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 15 апреля 2003 г. N 41 в приложение 7 к настоящему постановлению внесены изменения, вступающие в силу 25 июня 2003 г.

См. текст приложения в предыдущей редакции

ГАРАНТ:

Решением Верховного Суда РФ от 6 октября 2011 г. N ГКПИ11-874, оставленным без изменения Определением Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 29 ноября 2011 г. N КАС11-673, настоящее приложение признано не противоречащим действующему законодательству в части отнесения к пищевым добавкам, не оказывающим вредного воздействия на здоровье человека при использовании для изготовления пищевых продуктов, усилителей вкуса и аромата E620-E637, E642, E1104, модификаторов вкуса и аромата E640, E641

Приложение 7 к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. N 36

Пищевые добавки, не оказывающие вредного воздействия на здоровье человека при использовании для изготовления пищевых продуктов

С изменениями и дополнениями от:

15 апреля 2003 г.

Индекс	Название пищевых добавок (с указанием латинской	Технологические функции
	прописи)	
1	2	3
E100	Куркумины (curcumins)	краситель
	(i) Куркумин (Curcumin)	
	Натуральный краситель из Curcuma longa и других	
	видов	
	(ii) Турмерик (Turmeric)	
	Турмерик - порошок корневища куркумы	
E101	Рибофлавины (Riboflavins)	краситель
	(i) Рибофлавин (Riboflavin)	
	(ii) Натриевая соль рибофлавин 5-фосфат (Riboflavin	
	5-phosphate sodium)	
E102	Тартразин (Tartrazine)	краситель
E103	Алканет, Алканин (Alkanet)	краситель
E104	Желтый хинолиновый (Quinoline Yellow)	краситель
E107	Желтый 2G(Yellow 2G)	краситель

E110	Wa Walland ECE)	
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
E128	Красный 2G (RED 2G)	краситель
E129	Красный очаровательный АС (Allura Red AC)	краситель
E131	Синий патентованый 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 (Соррег	краситель
	Chlorophylls)	1
	(i) Хлорофилла комплекс медный (Chlorophyll copper	
	complex)	
	(іі) 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	краситель
E1300	"щелочно-сульфитной" технологии (Caramel II -	краситель
	Caustic sulphite process)	
E150c	Caxapный колер III, полученный по "аммиачной"	renogurani
E130C	технологии (Caramel III - Ammonia process)	краситель
E150d	Сахарный колер IV, полученный по	краситель
E1300	"аммиачно-сульфитной" технологии (Caramel IV -	краситель
	Ammonia-sulphite process)	
E151	Черный блестящий PN (Brilliant Black PN)	<u>терроптані</u>
E151	Уголь (Carbon Black (hydrocarbon)	краситель
		краситель
E153	Уголь растительный (Vegetable Carbon)	краситель
E155	Коричневый HT (Brown HT)	краситель
E160a	Каротины (Carotenes)	краситель
	(i) бета-Каротин синтетический (Beta-carotene	
	synthetic)	
	(ii) Экстракты натуральных каротинов (Natural	
71.504	Extracts)	
E160b	Аннато экстракты (Annato Extracts)	краситель
E160c	Маслосмолы паприки (Paprika Oleoresins)	краситель
E160d	Ликопин (Lycopene)	краситель
E160e	бета-Апокаротиновый альдегид (Beta-Apo-Carotenal)	краситель
E160f	бета-Апо-8-каротиновой кислоты метиловый или	краситель
	этиловый эфиры (Beta-Apo-8'-Carotenoic Acid,	
	Methyl or Ethyl Ester)	
E161a	Флавоксантин (Flavoxanthin)	краситель
E161b	Лютеин (Lutein)	краситель
E161c	Криптоксантин (Kryptoxanthin)	краситель
E1(11	Рубиксантин (Rubixanthin)	краситель
E161d	1 youkeantun (Kuoixailuiii)	краситель

E161f	Родоксантин (Rhodoxanthin)	краситель
E161g	Кантаксантин (Canthaxanthin)	краситель
E162	Красный свекольный (Beet Red)	краситель
E163	Антоцианы (Anthocyanin)	краситель
	(i) Антоцианы (Anthocyanins)	
	(ii) Экстракт из кожицы винограда, Энокраситель	
	(Grape skin extract)	
	(iii) Экстракт из черной смородины (Blackcurrant	
	extract)	
E170	Карбонаты кальция (Calcium Carbonates)	поверхностный краситель,
	(i) Карбонат кальция (Calcium carbonate)	добавка, препятствующая
	(ii) Гидрокарбонат кальций (Calcium hydrogen	слеживанию и комкованию,
	carbonate)	стабилизатор
E171	Диоксид титана (Titanium Dioxide)	краситель
E172	Оксиды железа (Iron Oxides)	красители
	(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)	
E174	Серебро (Silver)	краситель
E175	Золото (Gold)	краситель
E181	Танины пищевые (Tannins, Food Grade)	краситель, эмульгатор,
F100	0 7 0 (0.13)	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	консервант
7010	(Heptyl p-Hydroxybenzoate)	
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-Оксибензойной кислоты этиловый эфир (Ethyl	консервант
770.4.7	P-Hydroxybenzoate)	
E215	пара-Оксибензойной кислоты этилового эфира	консервант
770.4.5	натриевая соль (Sodium Ethyl p-Hydroxybenzoate)	
E216	пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир	консервант
	(Propyl p-Hydroxybenzoate)	

ГАРАНТ:

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 января 2005 г. N 1 запрещен ввоз на территорию РФ пищевых продуктов, изготовленных с использованием добавок Е 216 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир) и Е 217 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир, натриевая соль), а также с 01.03.2005 использование указанных добавок при производстве пищевых продуктов

E217	пара-Оксибензойной кислоты пропилового эфира консервант
	натриевая соль (Sodium Propyl p-Hydroxybenzoate)
E218	пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир консервант

	(Methyl p-Hydroxybenzoate)	
E219	Пара-Оксибензойной кислоты метилового эфира	консервант
	натриевая соль (Sodium Methyl p-Hydroxybenzoate)	
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 (Calcium Hydrogen Sulphite)	консервант, антиокислитель
E228	Гидросульфит (бисульфит) калия (Potassium Bisulphite)	консервант, антиокислитель
E230	Дифенил (Diphenyl)	консервант
E231	орто-Фенилфенол (Orto-Phenylphenol)	консервант
E232	орто-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 (Cum 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)	консервант, регулятор
	(i) Ацетат калия (Potassium acetate)	кислотности
	(ii) Диацетат калия (Potassium diacetate)	
E262	Ацетаты натрия (Sodium Acetates)	консервант, регулятор
	(i) Ацетат натрия (Sodium acetate)	кислотности
	(ii) Диацетат натрия (Sodium diacetate)	
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	Аскорбилпальмитат (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	антиокислитель
2500	Gamma-Tocopherol)	WITTIG KIT STILL STILL
E309	дельта-Токоферол синтетический (Syntethic	антиокислитель
- 4.5	Delta-Tocopherol)	
E310	Пропилгаллат (Propyl Gallate)	антиокислитель
E311	Октилгаллат (Octyl Gallate)	антиокислитель
E312	Додецилгаллат (Dodecyl Gallate)	антиокислитель
E314	Гваяковая смола (Guaiac Resin)	антиокислитель
E315	Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (Isoascorbic	антиокислитель
2510	Acid, Erythorbic Acid)	WITTIG KIT STILL STILL
E316	Изоаскорбат натрия (Sodium Isoascorbate)	антиокислитель
E317	Изоаскорбат калия (Potassim Isoascorbate)	антиокислитель
E318	Изоаскорбат кальция (Calcium Isoascorbate)	антиокислитель
E319	Трет-Бутилгидрохинон (Tertiary Butylhydroquinone)	антиокислитель
E320	Бутилгидроксианизол (Butylated Hydroxyanisole)	антиокислитель
E321	Бутилгидрокситолуол, "Ионол" (Butylated	антиокислитель
2321	Hydroxytoluene)	
E322	Лецитины, фосфатиды (Lecithins)	антиокислитель, эмульгатор
E323	Аноксомер (Апохотег)	антиокислитель
E325	Лактат натрия (Sodium Lactate)	синергист антиокислителя,
	Jakrai naipha (Soulain Lactate)	влагоудерживающий агент,
		наполнитель
E326	Лактат калия (Potassium Lactate)	синергист антиокислителя,
1520	Tantai Ramin (1 Cambiani Lacare)	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,
	(magnetium Euclide, EE)	улучшитель муки и хлеба
E330	Лимонная кислота (Citric Acid)	регулятор кислотности,
	, , ,	антиокислитель,
		комплексообразователь
E331	Цитраты натрия (Sodium Citrates)	регулятор кислотности,
	(i) Цитрат натрия 1-замещенный (Sodium dihydrogen	эмульгатор, стабилизатор,
	citrate)	комлексообразователь#
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	(ii) Цитрат натрия 2-замещенный (Disodium monohydrogen citrate)	
E332	(iii) Цитрат натрия 3-замещенный (Trisodium citrate) Цитраты калия (Potassium Citrates) (i) Цитрат калия 2-замещенный (Potassium dihydrogen citrate) (ii) Цитрат калия 3-замещенный (Tripotassium citrate)	регулятор кислотности, стабилизатор, комлексообразователь#
E333	Цитраты кальция (Calcium Citrates)	регулятор кислотности, стабилизатор консистенции, комплексообразователь
E334	Винная кислота, L(+)- (Tartaric Acid, L(+)-)	регулятор кислотности, синергист антиокислителей, комплексообразователь
E335	Тартраты натрия (Sodium Tartrates) (i) Тартрат натрия 1-замещенный (Monosodium tartrate) (ii) Тартрат натрия 2-замещенный (Disodium tartrate)	стабилизатор, комплексообразователь
E336	Тартраты калия (Potassium Tartrates) (i) Тартрат калия 1-замещенный (Monopotassium tartrate) (ii) Тартрат калия 2-замещенный (Dipotassium tartrate)	стабилизатор, комплексообразователь
E337	Тартрат калия-натрия (Potassium Sodium Tartrate)	стабилизатор, комплексообразователь
E338	орто-Фосфорная 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, комплексообразователь
E340	Фосфаты калия (Potassium Phosphates) (i) орто-Фосфат калия 1-замещенный (Monopotassium orthophosphate) (ii) орто-Фосфат калия 2-замещенный (Dipotassium orthophosphate) (iii) орто-Фосфат калия 3-замещенный (Tripotassium orthophosphate)	регулятор кислотности, эмульгатор, влагоудерживающий агент, стабилизатор, комплексообразователь
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)	регулятор кислотности, улучшитель муки и хлеба

	(ii) орто-Фосфат аммония 2-замещенный			
F2.42	(Diammonium orthophosphate)	400000000000000000000000000000000000000		
E343	Фосфаты магния (Magnesium Phosphates)	регулятор кислотности,		
	(і) орто-Фосфат магния 1-замещенный	добавка, препятствующая		
	(Monomagnesium orthophosphate)	слеживанию и комкованию		
	(ii) орто-Фосфат магния 2-замещенный (Dimagnesium orthophosphate)			
	(iii) орто-Фосфат магния 3-замещенный			
	(III) орто-Фосфат магния 3-замещенный (Trimagnesium orthophosphate)			
E345	Цитрат магния (Magnesium Citrate)	# ODY / # # ODY / # ODY / ODY / ODY /		
	Малат аммония (Ammonium Malate)	регулятор кислотности		
E349 E350		регулятор кислотности		
E330	Малаты натрия (Sodium Malates)	регулятор кислотности,		
	(i) Малат натрия 1-замещенный (Sodium hydrogen malate)	влагоудерживающий агент		
	/			
E351	(ii) Малат натрия (Sodium malate) Малаты калия (Potassium Malates)	DOENHAMON MANAGONA		
E331	(i) Малат калия 1-замещенный (Potassium hydrogen	регулятор кислотности		
	malate)			
	(ii) Малат калия (Potassium malate)			
E352	Малаты кальция (Calcium Malates)	регулятор кислотности		
L332	(i) Малат кальция 1-замещенный (Calcium hydrogen	регулитор киелотпости		
	malate)			
	maiate) (ii) Малат кальция (Calcium malate)			
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		
	1 , 1 (слеживанию и комкованию		
E385	Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (Calcium	антиокислитель, консервант,		
	Disodium Ethylene Diamine-Tetra-Acetate)	комплексообразователь		
E386	Этилендиаминтетраацетат динатрий (Disodium	синергист антиокислителя,		
	Ethylene-Diamine-Tetra-Acetate)	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,	
L404		пеногаситель стаоилизатор,	
E405	Пропиленгликольальгинат (Propylene Glycol Alginate)	загуститель, эмульгатор	
E406	Arap (Agar)	загуститель, желирующий	
		агент, стабилизатор	
E407	Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная	загуститель, желирующий	
	соли, включая фурцеллеран (Carrageenan and Its Na, K, NH4 Salts (Includes Furcellaran))	агент, стабилизатор	
E407a	Каррагинан из водорослей Euchema (Carrageenan	загуститель, желирующий	
	Pes- Processed Euchema Seaweed)	агент, стабилизатор	
E409	Арабиногалактан (Arabinogalactan)	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,	
LTI	1 латти камедь (Guin Ghatti)	желирующий агент	
E420	Сорбит и сорбитовый сироп (Sorbitol and Sorbitol	подсластитель,	
	syrup)	влагоудерживающий агент,	
		комплексообразователь,	
		текстуратор, эмульгатор	
E421	Маннит (Mannitol)	подсластитель, добавка,	
		препятствующая слеживанию	
		и комкованию	
E422	Глицерин (Glycerol)	Влагоудерживающий агент,	
	_ , _ ,	загуститель	
E425	Конжак (Конжаковая мука) (Konjac (Konjac floour))	загуститель	
	(i) Конжаковая камедь (Konjac gum) (II) Конжаковый	_	
	глюкоманнан (Konjac glucomannane)		
E430	Полиоксиэтилен (8) стеарат (Polyoxyethylene (8) Stearate)	Эмульгатор	
E431	Полиоксиэтилен (40) стеарат (Polyoxyethylene (40) Stearate)	эмульгатор	
E432	Полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат, Твин 20 (Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monolaurate)	эмульгатор	
E433	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат, Твин 80	эмульгатор	
	(Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate)	, I	

E434	Полиоксиэтилен (20) сорбитан монопальмитат, Твин 40 (Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monopalmitate)	эмульгатор	
E435	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моностеарат, Твин 60 (Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate)	эмульгатор	
E436	Полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate)	эмульгатор	
E440	Пектины (Pectins)	загуститель, стабилизатор, желирующий агент	
E442	Аммонийные соли фосфатидиловой кислоты (Ammoniun Salts Of Phosphatidic Acid)	эмульгатор	
E444	Сахарозы ацетат изобутират (Sucrose Acetate Isobutirat)	эмульгатор, стабилизатор	
E445	Эфиры глицерина и смоляных кислот (Glycerol Esters of Wood Resin)	эмульгатор, стабилизатор	
E446	Сукцистеарин (Succistearin)	эмульгатор	
E450	Пирофосфаты (Diphosphates)	эмульгатор, стабилизатор,	
	(i) Дигидропирофосфат натрия (Disodium diphosphate)	регулятор кислотности, разрыхлитель,	
	(ii) Моногидропирофосфат натрия (Trisodium diphosphate)	комплексообразователь, влагоудерживающий агент	
	(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)		
E451	Трифосфаты (Triphosphates)	комплексообразователь, регулятор кислотности, текстуратор	
	(i) Трифосфат натрия (5-замещенный) (Pentasodium		
	triphosphate) (ii) Трифосфат калия (5-замещенный)		
	(П) Трифосфат калия (3-замещенный) (Pentapotassium triphosphate)		
E452	Полифосфаты (Polyphosphates)	эмульгатор, стабилизатор,	
2.02	(i) Полифосфат натрия (Sodium polyphosphate)	комплексообразователь,	
	(ii) Полифосфат калия (Potassium polyphosphate)	текстуратор,	
	(iii) Полифосфат натрия-кальция (Sodium calcium	влагоудерживающий агент	
	polyphosphate)		
	(iv) Полифосфаты кальция (Calcium polyphosphates)		
	(v) Полифосфаты аммония (Ammonium		
E450	polyphosphates)		
E459	бета-Циклодекстрин (Beta-Cyclodextrin)	стабилизатор, связующее вещество	
E460	Целлюлоза (Cellulose)	эмульгатор, добавка,	
	(і) Целлюлоза микрокристаллическая	препятствующая слеживанию	
	(Microcrystalline cellulose)	и комкованию, текстуратор	
E461	(ii) Целлюлоза в порошке (Powdered cellulose) Метилцеллюлоза (Methyl Cellulose)	рагустители омин готор	
E401	iviciumiquimonosa (ivientyi Cenutose)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор	
		Clackingatob	

E462	Этилцеллюлоза (Ethyl Cellulose)	наполнитель, связующий агент	
E463	Гидроксипропилцеллюлоза (Hydroxypropyl	загуститель, эмульгатор,	
	Cellulose)	стабилизатор	
E464	Гидроксипропилметилцеллюлоза (Hydroxypropyl	загуститель, эмульгатор,	
	Methyl Cellulose)	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,	эмульгатор, стабилизатор,	
	магния, калия и аммония (Salts of Fatty Acids (with	добавка, препятствующая	
	base Al, Ca, Na, Mg, K and NH4))	слеживанию и комкованию	
E471	Moно- и диглицериды жирных кислот (Mono- and Diglycerides of Fatty Acids)	эмульгатор, стабилизатор	
E472a	Глицерина и уксусной и жирных кислот эфиры	эмульгатор, стабилизатор,	
	(Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol)	комплексообразователь	
E472b	Глицерина и молочной и жирных кислот эфиры	эмульгатор, стабилизатор,	
	(Lactic and Fatty Acid Esters Of Glycerol)	комплексообразователь	
E472c	Глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот	эмульгатор, стабилизатор,	
E 450 1	эфиры (Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol)	комплексообразователь	
E472d	Моно- и диглицериды жирных кислот и винной	эмульгатор, стабилизатор,	
	кислоты, эфиры (Tartaric Acid Esters of Mono- and	комплексообразователь	
E472e	Diglycerides of Fatty Acids)		
E4/26	Глицерина и диацетилвинной и жирных кислот эфиры (Diacetyltartaric and Fatty Acid Esters of		
	Glycerol)	ROMINIERCOOOPASOBATESIB	
E472f	Глицерина и винной, уксусной и жирных кислот	эмульгатор, стабилизатор,	
2.,21	смешанные эфиры (Mixed Tartaric, Acetic and Fatty	комплексообразователь	
	Acid Esters of Glycerol)	1	
E472g	Моноглицеридов и янтарной кислоты эфиры	эмульгатор, стабилизатор,	
	(Succinylated Monoglycerides)	комплексообразователь	
E473	сахарозы и жирных кислот, эфиры (Sucrose Esters of Fatty Acids)	эмульгатор	
E474	Сахароглицериды (Sucroglycerides)	эмульгатор	
E475	Полиглицерина и жирных кислот эфиры	эмульгатор	
T.45.6	(Polyglycerol Esters of Fatty Acids)		
E476	Полиглицерина и взаимоэтерифицированных	эмульгатор	
	рициноловых кислот эфиры (Polyglycerol Esters of		
E477	Interesterified Ricinoleic Acid)		
E477	Пропиленгликоля и жирных кислот эфиры (Propylene Glycol Esters of Fatty Acids)	эмульгатор	
	(110p) into Ciject Dotelb of Lawy Holds)		

	пропиленгликоля эфиры (Lactylated Fatty Acid Esters		
	of Glycerol and Propylene Glycol)		
E479	Термически окисленное соевое масло с моно- и		
	диглицеридами жирных кислот		
	(Thermally Oxidized soya Bean oil with mono- and		
E400	diglycerides of fatty acids)		
E480	Диоктилсульфосукцинат натрия (Dioctyl Sodium Sulphosuccinate)	эмульгатор, увлажняющий агент	
E481	Лактилаты натрия (Sodium Lactylates)	эмульгатор, стабилизатор	
	(i) Стеароиллактилат натрия (Sodium Stearoyl		
	Lactylate)		
	(ii) Олеиллактилат натрия (Sodium Oleyl Lactylate)		
E482	Лактилаты кальция (Calcium Lactylates)	эмульгатор, стабилизатор	
E483	Стеарилтартрат (Stearyl Tartrate)	улучшитель для муки и хлеба	
E484	Стеарилцитрат (Stearyl Citrate)	эмульгатор,	
		комплексообразователь	
E491	Сорбитан моностеарат, СПЭН 60 (Sorbitan	эмульгатор	
	Monostearate)		
E492	Сорбитан тристеарат (Sorbitan Tristearate)	эмульгатор	
E493	Сорбитан монолаурат, СПЭН 20 (Sorbitan	эмульгатор	
	Monolaurate)	•	
E494	Сорбитан моноолеат, СПЭН 80 (Sorbitan Monooleate)	эмульгатор	
E495	Сорбитан монопальмитат, СПЭН 40 (Sorbitan	эмульгатор	
	Monopalmitate)		
E496	Сорбитан триолеат, СПЭН 85 (Sorbitan Trioleat)	стабилизатор, эмульгатор	
E500	Карбонаты натрия (Sodium Carbonates)	регулятор кислотности,	
	(i) Карбонат натрия (Sodium carbonate)	разрыхлитель, добавка,	
	(ii) Гидрокарбонат натрия (Sodium hydrogen	препятствующая слеживанию	
	carbonate)	и комкованию я	
	(iii) Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия		
	(Sodium sesquicarbonate)		
E501	Карбонаты калия (Potassium Carbonates)	регулятор кислотности,	
	(i) Карбонат калия (Potassium carbonate)	стабилизатор	
	(ii) Гидрокарбонат калия (Potassium hydrogen		
	carbonate)		
E503	Карбонаты аммония (Ammonium Carbonates)	регулятор кислотности,	
	(i) Карбонат аммония (Ammonium carbonate)	разрыхлитель	
	(ii) Гидрокарбонат аммония (Ammonium hydrogen		
F504	carbonate)		
E504	Карбонаты магния (Magnesium Carbonates)	регулятор кислотности,	
	(i) Карбонат магния (Magnesium carbonate)	добавка, препятствующая	
	(ii) Гидрокарбонат магния (Magnesium hydrogen	слеживанию и комкованию,	
E505	carbonate)	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 (Potassium Sulphates)	регулятор 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	отвердитель	
	алюмо-натриевые (Aluminium Sodium Sulphate)	отвердитель	
E522	Сульфат алюминия-калия, Квасцы алюмо-калиевые	регулятор кислотности,	
	(Aluminium Potassium Sulphate)	стабилизатор	
E523	Сульфат алюминия-аммония, Квасцы	стабилизатор, отвердитель	
11343	алюмоаммиачные (Aluminium Ammonium Sulphate)	стаоплизатор, отвердитель	
E524	Гидроксид натрия (Sodium Hydroxide)	регулятор кислотности	
E525	Гидроксид натрия (Sodium Trydroxide) Гидроксид калия (Potassium Hydroxide)		
E525 E526		регулятор кислотности	
E320	Гидроксид кальция (Calcium Hydroxide)	регулятор кислотности,	
E507		отвердитель	
E527	Гидроксид аммония (Ammonium Hydroxide)	регулятор кислотности	
E528	Гидроксид магния Magnesium Hydroxide	регулятор кислотности,	
F.500	(0.11, 0.11)	стабилизатор цвета	
E529	Оксид кальция (Calcium Oxide)	регулятор кислотност	
		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,	
		комплексообразователь	
E541	Алюмофосфат натрия (Sodium Aluminium Phosphate)	регулятор кислотности,	
	(i) Кислотный (Acidis)	эмульгатор	
	(ii) Основной 8 (Basic)		
E542	Фосфат костный (фосфат кальция) (Bone Phosphate	эмульгатор, добавка,	
	(essentiale Calcium phosphate, tribasic)	препятствующая слеживанию	
	· ·	и комкованию,	
		влагоудерживающий агент	
E550	Силикаты натрия (Sodium Silicates)	добавка, препятствующая	
	(i) Силикат натрия (Sodium silicate)	слеживанию и комкованию	
	(ii) мета-Силикат натрия (Sodium metasilicate)		
E551	Диоксид кремния аморфный (Silicon Dioxide	добавка, препятствующая	
	Amorphous)	слеживанию и комкованию	
E552	Силикат кальция (Calcium Silicate)	добавка, препятствующая	
2002	Carring Resident (Carolani Dineate)	добивки, преплиствующих	

		слеживанию и комкованию	
E553	Силикаты магния (Magnesium Silicates)	добавка, препятствующая	
	(i) Силикат магния (Magnesium silicate)	слеживанию и комкованию,	
	(ii) Трисиликат магния (Magnesium trisilicate) (iii) Тальк (Talc)	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 (Calcium Aluminium Silicate)	добавка, 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	
F.550	(T) (A 11)	слеживанию и комкованию	
E570	Жирные кислоты (Fatty Acids)	стабилизатор пены,	
F574	(D) (C1 ' A '1(D))	глазирователь, пеногаситель	
E574	Глюконовая кислота (D-) (Gluconic Acid (D-))	регулятор кислотности,	
E575	[C1	разрыхлитель	
E575	Глюконо-дельта лактон (Glucono Delta-Lactone)	регулятор кислотности,	
E576	Глюконат натрия (Sodium Gluconate)	разрыхлитель	
E577	Глюконат натрия (Sodium Gluconate) Глюконат калия (Potassium Gluconate)	комплексообразователь	
E578	Глюконат калия (Fotassium Gluconate) Глюконат кальция (Calcium Gluconate)	комплексообразователь	
		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 усилитель вкуса и аромата	
E627	5'-Гуанилат натрия 2-замещенный (Disodium	усилитель вкуса и аромата усилитель вкуса и аромата	
	5'-Guanylate)	y same and any same are	
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-Zeucine)	модификатор вкуса и аромата	
E642	Лизин гидрохлорид (Lysin Hydrochlorid)	усилитель вкуса и аромата	
E900	Полидиметилсилоксан (Polydimethylsiloxane)	пеногаситель, эмульгатор, 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)	*	
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) (Dichlorodifluoromethane)	пропеллент, хладагент	

E941	Азот (Nitrogen)	газовая среда для упаковки и	
E942	Закись азота (Nitrous Oxide)	хранения, хладагент пропеллент, упаковочный газ	
E942 E943a	Бутан (Butane)	•	
	•	пропеллент	
E943b	Изобутан (Isobutane)	пропеллент	
E944	Пропан (Propane)	пропеллент	
E945	Хлорпентафторэтан (Chloropentafluoroethane)	пропеллент	
E946	Октафторциклобутан (Octafluorocyclobutane)	пропеллент	
E948	Кислород (Oxygen)	пропелент, упаковочный газ	
E950	Ацесульфам калия (Acesulfame Potassium)	подсластитель	
E951	Аспартам (Aspartame)	подсластитель, усилитель 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,	
E933	PISOMAJIST PISOMAJISTNI, (ISOIIIAII, ISOIIIAIIIIOI)		
		и комкованию, наполнитель, глазирующий агент	
E954	Сахарин (натриевая, калиевая, кальциевая соли)	1 2	
	(Saccharin and Na, K, Ca salts)	подсластитель	
E955	Сукралоза (трихлоргалактосахароза) (Sucralose, (Trichlorogalacto-Sucrose))	подсластитель	
E957	Тауматин (Thaumatin)	подсластитель, усилитель	
		вкуса и аромата	
E958	Глицирризин (Glycyrrhizin)	подсластитель, усилитель	
		вкуса и аромата	
E959	Heoгесперидин дигидрохалкон (Neohesperidine Dihydrochalcone)	подсластитель	
E960	Стевиозид (Stevioside)	подсластитель	
E962	Твинсвит (Twinsweet)	подсластитель	
E965	Мальтит и мальтитный сироп (Maltitol and Maltitol	подсластитель, стабилизатор,	
2,00	Syrup)	эмульгатор	
E966	Лактат (Lactitol)	подсластитель, текстуратор	
E967	Ксилит (Xylitol)	подсластитель,	
E)O1	Tensini (Tijiteri)	влагоудерживающий агент,	
		стабилизатор, эмульгатор	
E999	Квиллайи экстракт (Quillaia Extracts)	пенообразователь	
E1000	Холевая кислота (Cholic Acid)	эмульгатор	
E1000	Холин, соли и эфиры (Choline Salts and Esters)	эмульгатор	
E1001 E1100	Амилазы (Amylases)	улучшитель муки и хлеба	
E1100	Протеазы (Proteases)	улучшитель муки и хлеба	
D1101	(i) Протеаза (Protease)	стабилизатор, ускоритель	
	(i) Протеаза (Frotease) (ii) Папаин (Papain)	1 1	
	(п) папаин (гарап) (iii) Бромелайн (Bromelain)		
	(п) вромелаин (Bromeiain) (iv) Фицин (Ficin)	усилитель вкуса и аромата	
E1102	(IV) Фицин (Ficin) Глюкозооксидаза (Glucose Oxidase)	онтновновнаточ	
E1102 E1103		антиокислитель	
	Инвертазы (Invertases)	стабилизатор	
E1104	Липазы (Lipases)	усилитель вкуса и аромата	
E1105	Лизоцим (Lysozyme)	консервант	

E1200	Полидекстрозы A и N (Polydextroses A and N)	наполнитель, стабилизатор,	
L1200	Troshigekerposbi it in tv (r oryaextroses it and tv)	загуститель,	
		влагоудерживающий агент,	
		текстуратор	
E1201	Поливинилпирролидон (Polyvinylpyrrolidone)	загуститель, стабилизатор, осветлитель, диспергирующий	
		агент	
E1202	Поливинилполипирролидон	стабилизатор цвета,	
	(Polyvinylpolypyrrolidone)	коллоидальный стабилизатор	
E1400	Декстрины, крахмал, обработанный термически,	стабилизатор, загуститель,	
	белый и желтый (Dextrins, Roasted Starch White and	связующее	
	Yellow)		
E1401	Крахмал, обработанный кислотой (Acid-Treated	стабилизатор, загуститель,	
	Starch)	связующее	
E1402	Крахмал, обработанный щелочью (Alkaline Treated	стабилизатор, загуститель,	
	Starch)	связующее	
E1403	Крахмал отбеленный (Bleached Starch)	стабилизатор, загуститель,	
		связующее	
E1404	Крахмал окисленный (Oxidized Starch)	эмульгатор, загуститель,	
74.40.	72 7 7 11 1	связующее	
E1405	Крахмал, обработанный ферментными препаратами	загуститель	
E1.410	(Starches Enzime-Treated)		
E1410	Монокрахмалфосфат (Monostarch Phosphate)	стабилизатор, загуститель,	
T1 411	T	связующее	
E1411	Дикрахмалглицерин "сшитый" (Distarh Glicerol)	стабилизатор загуститель	
E1412	Дикрахмалфосфат, этерифицированный	стабилизатор, загуститель,	
	тринатрийметафосфатом; этерифицированный	связующее	
	хлорокисью фосфора (Distarch Phosphate Esterified With Sodium Trimetasphosphate; Esterified With		
	Phosphorus Oxychloride)		
E1413	Фосфатированный дикрахмалфосфат "сшитый"	стабилизатор, загуститель,	
L1713	(Phosphated Distarch Phosphate)	связующее	
E1414	Дикрахмалфосфат ацетилированный "сшитый"	эмульгатор, загуститель	
Lilii	(Acetylated Distarch Phosphate)	Swysibiutop, saryethresib	
E1420	Крахмал ацетатный, этерифицированный уксусным	стабилизатор, загуститель	
21.20	ангидридом (Starch Acetate Esterified With Acetic	Cracionisarop, saryerintens	
	Anhydride)		
E1421	Крахмал ацетатный, этерифицированный	стабилизатор, загуститель	
	винилацетатом (Starch Acetate Esterified With Vinyl	17 3	
	Acetate)		
E1422	Дикрахмаладипат ацетилированный (Acetylated	стабилизатор, загуститель,	
	Distarch Adipate)	связующее	
E1423	Дикрахмалглицерин ацетилированный (Acetylated	стабилизатор, загуститель,	
	Distarch Glycerol)	связующее	
E1440	Крахмал оксипропилированный (Hydroxypropyl	эмульгатор, загуститель,	
	Starch)	связующее	
E1442	Дикрахмалфосфат оксипропилированный "сшитый"	стабилизатор, загуститель	
	(Hydroxypropyl Distarch Phosphate)		
E1443	Дикрахмалглицерин оксипропилированный	стабилизатор, загуститель	

	(Hydroxypropyl Distarch Glycerol)		
E1450	Крахмала и натриевой соли октенилянтарной	стабилизатор, загуститель, связующее, эмульгатор	
	кислоты эфир (Starch Sodium Octenyl Succinate)		
E1451	Крахмал ацетилированный окисленный (Acetilated	эмульгатор, загуститель	
	Oxydised Starch)		
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-Лауроиласпарагиновая 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 N 2	краситель	
-	Красный для карамели N 3	краситель	
-	Красный рисовый (Red Rice)	краситель	
-	Мыльного корня (Acantophyllum sp.) отвар,	стабилизатор	
	плотность 1,05		
-	Оксиянт (оксиэтилсукцинат-21)	эмульгатор	
-	Поливиниловый спирт	влагоудерживающий агент	
-	Перекись водорода	консервант	
-	Полиоксиэтилен	осветлитель	
-	Сантохин	консервант	
-	Стевия (Stevia rebaudiana Bertoni), порошок листьев	подсластитель	
	и сироп из них		
-	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)	подсластитель	
-	Юглон	консервант	

Приложение 8 к СанПиН 2.3.2.1078-01, утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ

Гигиенические требования безопасности консервированных пищевых продуктов

В зависимости от состава консервированного пищевого продукта (консервы), величины активной кислотности (pH) и содержания сухих веществ консервы делят на 5 групп: A, Б, B, Γ , Д, E. Консервированные продукты групп A, Б, B, Γ и E 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°С и ниже, являются полуконсервами.

Выделяют следующие группы консервов:

- группа A консервированные пищевые продукты, имеющие pH 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 pH 3,8 и выше; сгущенные стерилизованные молочные консервы; консервы со сложным сырьевым составом (плодово-ягодные, плодоовощные 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/N	Микроорганизмы, выявленные в	Консервы общего назначения	Консервы детского
Π/Π	консервах		и диетического
			питания
1	2	3	4
1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis	Отвечают требованиям промышл В случае определения микроорганизмов, оно должно клеток в 1 г (см3) продукта.	количества этих
2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В.роlymyxa	Не отвечают требованиям стерильности	и промышленной
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к С. botulinum и (или) С. perfrin-gens. 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 стерильности	и промышленной
5.	Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	-	Не отвечают требованиям промышленной стерильности
5.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности, но температура хранения не должна быть выше 20°С	Не отвечают требованиям промышленной стерильности

^{* -} для сгущенных стерилизованных молочных консервов оценка промышленной стерильности производится в соответствии с действующим государственным стандартом.

Таблица 2

Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) полных

консервов групп В и Г

N	Микроорганизмы,	Группа В	Группа Г
п/п	выявленные в консервах		
1.	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэро бные микроорганизмы группы В. роlymyxa	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	Не определяются
2.	Негазообразующие спорообразующие мезофильные и факультативно-анаэро бные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности при определении этих микроорганизмов в количестве не более 90 КОЕ в 1 г (см3) продукта	Не определяются
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к С. botulinum и (или) С. perfringens. В случае определения мезофильных клостридий 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 промышленно	й стерильности

Таблица 3

Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) консервов группы **E**

N	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий		
п/п		требованиям промышленной		
		стерильности		
1.	Количество мезофильных аэробных и	Не более 50 КОЕ/г (см3)		
	факультативно-анаэробных микроорганизмов			
	(КМАФАнМ)			
2.	Молочнокислые микроорганизмы	Не допускается в 1 г (см3) продукта		
3.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП,	Не допускается в 1000 г (см3)		
	колиформы)	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	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий		
Π/Π		требованиям промышленной		
		стерильности		
1.	Количество мезофильных аэробных и	He более 2x10(2) КОЕ/г (см3)		
	факультативно-анаэробных микроорганизмов			
	(КМАФАнМ)			
2.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП,	Не допускается в 1 г (см3) продукта		
	колиформы)			
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) питьевых стерилизованного молока и сливок и других продуктов асептического розлива на молочной основе

N п/п	Показатели	Условия и допустимые уровни, отвечающие		
		требованиям промышленной стерильности		
1.	Термостатная выдержка при температуре 37°C в течение 3-5 суток	Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменения внешнего вида и др.)		
2.	Кислотность, °Т*	Изменение титруемой кислотности не более чем на 2°T		
3.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаробных 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 15 апреля 2003 г. N 41 настоящие правила дополнены Приложением 17

Приложение 17 (справочное) к СанПиН 2.3.2.1078-01

17. Рекомендуемое содержание белков, жиров и углеводов в отдельных пищевых продуктах

Индекс	Наименование	Белок	Жир	Углеводы	Примечан
	продукта				ия
		г на 100 г продукта			
	ты переработки мяса и				
2.1.1.1.	Колбасные изделия				1
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	
2.1.1.1.5.	Сырокопченые колбасы	Не менее 20	Не более 50	Менее 1	
2.1.1.1.6.	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 продукт	Ы			
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	-	Растительн ых или кулинарны х жиров -
					отсутствие

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 5 мая 2009 г. N 28 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены приложением 18, вступающим в силу с 15 июля 2009 г.

Приложение 18 к СанПиН 2.3.2.1078-01

Формы витаминов и минеральных солей, разрешенных для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов

Наименование	Форма				
1 2					
Витамины					
Витамин А	Ретинол, ретинолацетат; ретинолпальмитат; бета-каротин				
Витамин Д	Эргокальциферол; холекальциферол				
Витамин Е	Д-альфа-токоферол; Д_L-альфа-токоферол; Д-альфа-токоферолацетат; Д_L-альфа-токоферолацетат; Д_L-альфа-токоферолиальмитат; Д-альфа-токоферолсукцинат; Д_L-альфа-токоферолсукцинат; Д_L-альфа-токоферол				
Витамин В1	Тиамин бромид, тиамин хлорид; тиамин мононитрат				
Витамин В2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия				
Витамин РР (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли				
Витамин В6	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксаль, пиридоксамин и его фосфаты, пиридоксин дипальмитат				
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол				
Витамин В12	Цианкобаламин; метилкобаламин, гидроксокобаламин				
Фолиевая кислота	Фолиевая кислота (птероилмоноглутаминовая)				
Витамин С	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); аскорбат калия				
Витамин К	Филлохинон				
Биотин	Д-биотин				
Холин	Холин хлорид, холин цитрат; холин битартрат				
Инозит	Инозит				
Карнитин	L-карнитин; L-карнитин гидрохлорид; ацетил-L-карнитин; L-карнитин тартрат; L-карнитин хлоргидрат				
	Минеральные соли				
Кальций	Карбонат кальция; хлорид кальция; кальциевые соли лимонной кислоты; глюконат кальция, глицерофосфат кальция; лактат кальция; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; сульфат кальция; оксид кальция; гидроксид кальция				
Натрий	Натриевые соли лимонной кислоты; хлорид натрия; карбонат натрия; бикарбонат натрия; глюконат натрия; лактат натрия; натриевые соли ортофосфорной кислоты; сульфат натрия; тартрат натрия; гидроксид натрия				
Магний	Ацетат магния; карбонат магния; магниевые соли лимонной кислоты;				

	хлорид магния; глюконат магния; магниевые соли ортофосфорной					
	кислоты; сульфат магния; лактат магния; глицерофосфат магния;					
	аминокислые комплексы магния; окисид магния; гидрокисид магния					
Калий	Калиевые соли лимонной кислоты; лактат калия; калиевые					
	ортофосфорной кислоты; глюконат калия; глицерофосфат калия;					
	глицерофосфат калия хлорид калия цитрат калия; карбонат калия;					
	бикарбонат калия; гидрокисид калия					
Железо	Глюконат железа; сульфат железа; лактат железа; фумарат железа;					
	сукцинат железа; дифосфат (пирофосфат) железа; дифосфат					
	натрий-железа; цитрат железа; цитрат аммоний-железа; карбонат					
	железа; ортофосфат железа; сахарат железа; аминокислые комплексы					
	железа; элементарное железо					
Медь	Карбонат меди; цитрат меди; глюконат меди; сульфат меди;					
	аминокислые комплексы меди цитрат					
Цинк	Ацетат цинка; карбонат цинка; сульфат цинка; хлорид цинка; цитрат					
	цинка; лактат цинка; глюконат цинка; аминокислые комплексы цинка;					
	окисид цинка					
Марганец (Mn II)	Карбонат марганца; хлорид марганца; цитрат марганца; глюконат					
1	марганца; сульфат марганца; глицерофосфат марганца; аминокислые					
	комплексы марганца					
Фосфор	Фосфорная кислота и ее соли натрия, калия, кальция и магния					
Йод	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодат натрия, йодказеин					
Селен	Селенат натрия; селенит натрия; селенит натрия однозамещенный;					
	диоксид селена; аминокислые комплексы селена					
Хром (Cr III)	Хлорид хрома; сульфат хрома; аминокислые комплексы хрома;					
1 /	пиколинат хрома; никотинат хрома					
Молибден (Mo VI)	Молибдат аммония; молибдат натрия; аминокислые комплексы					
, (· -)	молибдена					
	, ,					

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены приложением 19

Приложение N 19 к СанПиН 2.3.2.1078-01

Перечень пищевых продуктов, рекомендуемых к обогащению витаминами и минеральными веществами

Группа пищевых продуктов	Микронутриент, рекомендуемый для обогащения		
1	2		
1. Мука пшеничная высшего и первого сорта	Витамины: B_1 , B_2 , B_6 , PP, фолиевая кислота, С		
Copiu	(технологическая добавка)		
	Минеральные вещества: железо, кальций		
2. Хлеб и хлебобулочные изделия	Витамины: $^{\rm B_1}$, $^{\rm B_2}$, $^{\rm B_6}$, PP, фолиевая кислота,		
	бета-каротин		
	Минеральные вещества: железо, кальций, йод		
3. Молочная продукция (молочный	Витамины: C, A, E, D, K, бета-каротин, B ₁ , B ₂ , B ₆ ,		

продукт, молочный составной продукт, молокосодержащий продукт, продукт переработки молока) 4. Напитки безалкогольные	РР, В ₁₂ , фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин Минеральные вещества: железо, кальций, йод
4. Напитки оезалкогольные	Витамины: С, А, Е, D, К, бета-каротин и другие каротиноиды, B_1 , B_2 , B_6 , PP, B_{12} , фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин Минеральные вещества: йод, железо, кальций
5. Соковая продукция из фруктов (включая ягоды) и овощей (соки, фруктовые и (или) овощные нектары, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки)	Витамины: С, А, Е, бета-каротин, $^{\rm B_1}$, $^{\rm B_2}$, $^{\rm B_6}$, PP, фолиевая кислота Минеральные вещества: йод, железо, кальций
6. Зерновые продукты (готовые завтраки, готовые к употреблению экструдированные продукты, макаронные и крупяные изделия быстрого приготовления)	Витамины: C, A, E, D, бета-каротин, $^{\rm B_1}$, $^{\rm B_2}$, $^{\rm B_6}$, PP, $^{\rm B_{12}}$, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин Минеральные вещества: железо, кальций, йод
7. Масложировая продукция (масла растительные, маргарины, спреды, майонезы, соусы)	Витамины: A, E, D, бета-каротин
8. Пищевые концентраты (кисели, напитки быстрого приготовления, блюда, не требующие варки)	Витамины: С, А, Е, D, К, бета-каротин, $^{\rm B_1}$, $^{\rm B_2}$, $^{\rm B_6}$, PP, $^{\rm B_{12}}$, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин Минеральные вещества: йод, железо, кальций, магний, калий
9. Кондитерские изделия	Витамины: С, А, Е, бета-каротин, $^{\rm B_1}$, $^{\rm B_2}$, $^{\rm B_6}$, РР, фолиевая кислота Минеральные вещества: йод, железо, кальций, магний
10. Концентраты плодово-ягодные с добавлением сахара или других подслащивающих веществ (варенье, джем, конфитюр, желе, фруктовое мороженое и др.)	Витамины: С, А, Е, бета-каротин, В ₁ , В ₂ , В ₆ , РР, фолиевая кислота Минеральные вещества: йод, железо, кальций
12. Соль пищевая поваренная	Минеральные вещества: йод, фтор*, калий, магний

^{* -} Для территорий с дефицитом этого микроэлемента.

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 27 декабря 2010 г. N 177 настоящие Санитарно-эпидемиологические правила дополнены приложением 20

Приложение N 20 к СанПиН 2.3.2.1078-01

Критерии

отнесения пищевого продукта к категории обогащенных витаминами и/или минеральными веществами пищевых продуктов

Группа пищевых продуктов	Масса (объем) пищевого продукта, в которой должно содержаться не менее чем 15 и не более чем 50% от норм физиологической потребности в
	физиологической потреоности в микронутриенте
1	2
Мука пшеничная высшего и первого сорта	100 г
Хлеб и хлебобулочные изделия из пшеничной муки высшего и первого сорта и ржано-пшеничной муки	150 г
Молочная продукция жидкая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур жидкие (соевое молоко)	200 мл
Молочная продукция и продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур (тофу) твердые и пастообразные	100 г
Соковая продукция из фруктов (включая ягоды) и (или) овощей, напитки безалкогольные, в т.ч. приготовленные из пищевых концентратов	300 мл
Зерновые продукты сухие (готовые завтраки, готовые к употреблению экструдированные продукты, макаронные и крупяные изделия быстрого приготовления, не требующие варки)	50 г
Масложировая продукция, кондитерские изделия, сыры сычужные твердые, консервы и концентраты овощные, фруктовые, ягодные и пищевые концентраты	На 100 ккал
Соль пищевая поваренная йодированная	1-2 г
Соль пищевая поваренная	5 г

Информация об изменениях:

Постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 1 июня 2011 г. N 79 в настоящее приложение внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 21 к СанПиН 2.3.2.1078-01

Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, контролируемые согласно информации об их использовании при производстве продовольственного сырья

С изменениями и дополнениями от:

1 июня 2011 г.

Индекс	Названия препаратов	Вид	Наименовани	Максималь	Примечания
		сельскохозяйс	е продукта	ные уровни	
		твенных		остатков	
		животных		(мг/кг, не	
				более)*	

1	2	3	4	5	6
1.	Антимикробные сред	ства**		•	
1.1.	Апрамицин	все виды	Мясо, жир	1	
	Apramicin	убойных	печень	10	
	(аминогликозиды)	животных и	почки	20	
		птицы			
1.2.	Гентамицин	все виды	Мясо, жир	0,05	
	Gentamycin	убойных	печень	0,2	
	(аминогликозиды)	животных	почки	0,75	
		крупный	Молоко	0,1	
		рогатый скот			
1.3.	Канамицин	Все виды	Мясо, жир	0,1	
	Kanamycin	убойных	печень	0,6	
	(аминогликозиды)	животных и	почки	2,5	
		птицы, за	Молоко	0,15	
		исключением			
		рыбы			
1.4.	Неомицин	Все виды	Мясо, жир	0,5	Включая
		убойных	Яйца и	0,5	фрамицетин
		животных, в	жидкие		
		том числе	яичные		
		птица и рыба	продукты		
		прудовая и	Почки	5	
		садкового	печень	0,5	
		содержания	Молоко	1,5	
1.6.	Паромомицин	Все виды	Мясо	0,5	
	Paromomycin	убойных	Печень и	1,5	
	(аминогликозиды)	животных, в	почки		
		том числе			
		птица и рыба			
		прудовая и			
		садкового			
1.7		содержания	210	0.7	
1.7.	Спектиномицин	Все виды	Жир	0,5	4
	Spectinomycin	убойных	Мясо	0,3	_
	(аминогликозиды)	животных, в	Почки	5	_
		том числе	Печень	1	
		птица и рыба	<u> РАЖВВОТ</u>	0.2	_
		прудовая и садкового	Молоко	0,2	
		содержания за			
		исключением			
		овец			
		Овцы	Жир	0,5	-
		Овцы	Мясо	0,3	-
			Почки	5	-
			Печень	2	-
			Молоко	0,2	-
1.8.	Стрептомиции	Все виды	Мясо	0,2	
1.0.	Стрептомицин	Все виды	UJKIVI	0,5	1

	/Дигидрострептомици	убойных	Жир	0,5	
	Н	животных	Печень	0,5	
	Streptomycin/		Почки	1	
	Dihydrostreptomycin	Птица	Яйца и	0,5	
	(аминогликозиды)		яичные		
			продукты		
1.9.	Цефтиофур	Все виды	мясо	1,0	Сумма всех
	Ceftiofur	убойных	печень	2,0	остатков,
	(цефалоспорины)	млекопитающ	почки	6,0	содержащих
		их животных,	жир	2,0	β – лактамовую
		птица	молоко	0,1	структуру, выраженных как десфуроилцеф
					тиофур
1.10.	Цефацетрил	крупный	Молоко	0,125	При
	Сеfacetrile (цефалоспорины)	рогатый скот			внутривымен ном использовани и
1.11.	Цефалексин	крупный	Молоко	0,1	
	Cefalexin	рогатый скот	Мясо	0,2	
	(цефалоспорины)		Жир	0,2	
			Почки	1	
			печень	0,2	
1.12.	Цефалоним Cefalonium (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	молоко	0,02	
1.13.	Цефоперазон Cefoperazone (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко	0,05	
1.14.	Цефкином	крупный	Мясо	0,05	
	Cefquinome	рогатый скот,	кожа	0,05	
	(цефалоспорины)	свиньи,	жир	0,05	
		лошади	печень	0,1	
			почки	0,2	
			молоко	0,02	
1.15.	Цефапирин	крупный	Мясо	0,05	Сумма
	Cefapirin	рогатый скот	жир	0,05	цефапирина и
	(цефалоспорины)		почки	0,1	дезацетил-
1.15	75	7	Молоко	0,01	цефапирина
1.16.	Все вещества	Все виды	Мясо	0,1	Сумма всех
	сульфаниламидной	убойных	жир	0,1	остатков
	группы	животных и	печень	0,1	данной
	(сульфаниламиды)	птицы	ПОЧКИ	0,1	группы не
		Крупный рогатый скот Овцы Козы	Молоко	0,025	должна превышать МДУ

1 17	Гомрума	I/av myses eye	******	0.01	
1.17.	Баквилоприм	Крупный	жир	0,01	
	Baquiloprim	рогатый скот	печень	0,3	
	(производные		почки	0,15	
	диаминопиримидина)		молоко	0,03	
		свиньи	кожа и жир	0,04	
			печень	0,05	
			почки	0,05	
1.18.	Триметоприм	Все виды	мясо	0,05	
	Trimethoprim	убойных	печень	0,05	
	(производные	животных и	почки	0,05	
	диаминопиримидина)	птицы, за	жир	0,05	
		исключением			
		лошадей			
		Лошади	молоко	0,05	
			мясо	0,1	
			печень	0,1	
			почки	0,1	
			жир	0,1	
1.19.	Клавулановая кислота	Крупный	Мясо	0,1	
	Clavulanic acid	рогатый скот,	Жир (для	0,1	
	(ингибиторы	свиньи	свиней кожа		
	беталактамазы)		и жир)		
			печень	0,2	
			почки	0,4	
		Крупный	молоко	0,2	
		рогатый скот			
1.20.	Линкомицин/	Все виды	мясо	0,1	
	клиндамицин	убойных	жир, кожа	0,05	
	Lincomycin/	животных и	печень	0,5	
	Clindamycin	птицы	почки	1,5	
	(линкозамиды)		молоко	0,15	
			яйца и	0,05	
			жидкие	,,,,	
			яичные		
			продукты		
1.21	Пирлимицин	все виды	мясо	0,1	
	Pirlimycin	убойных	печень	1	
	(линкозамиды)	животных и	почки	0,4	
		птицы	молоко	0,1	
1.22.	Тиамфеникол	все виды	мясо (для	0,05	как сумма
1.22.	Thiamphenicol	убойных	рыбы в	,,,,	тиамфеникола
	(флорфениколы)	животных, в	натуральной		и коньюгатов
	(Torre Territorial)	том числе	пропорции с		тиамфеникола
		птица и рыба	кожей)		в расчете на
		прудовая и	печень	0,05	тиамфеникол
		садкового	(кроме рыбы)	0,00	mampennikon
		содержания	почки (кроме	0,05	
		одержини	рыбы)	0,05	
			* '	0,05	
			жир (для	0,03	

	T	1	1		ı
			свиней и птицы в натуральных		
			пропорциях с		
			кожей)	0.05	
1.00	x 1	T0 V	молоко	0,05	
1.23	Флорфеникол	Крупный и	мясо	0,2	Сумма
	Florfenicol	мелкий	печень	3	флорфеникола
	(флорфениколы)	рогатый скот	жир	0,2	и его
			почки	0,3	метаболитов в
		Свиньи	мясо	0,3	виде
			печень	2	флорфеникола
			почки	0,5	мина
			жир, кожа	0,5	
		Птица	мясо	0,1	
			печень	2,5	
			почки	0,75	
			жир, кожа	0,2	
		Рыба прудовая	мясо (в	1	
		и садкового	натуральной		
		содержания	пропорции с		
			кожей)		
		Другие виды	мясо	0,1	
		животных	жир	0,2	
			печень	2	
			почки	0,3	
1.24.	Флумеквин	Крупный и	мясо	0,2	
	Flumequine	мелкий	печень	0,5	
	(хинолоны)	рогатый скот,	почки	1,5	
		свиньи	жир	0,3	
			молоко	0,05	
		Птица	мясо	0,4	
			печень	0,8	
			почки	1	
			жир, кожа	0,25	
		Рыба прудовая	мясо (в	0,6	
		и садкового	натуральной		
		содержания	пропорции с		
			кожей)		
		Другие виды	мясо	0,2	1
		животных	печень	0,5	1
			почки	1	
			жир	0,25	1
1.25.	Ципрофлоксацин	Все виды	Мясо	0,1	Сумма
	/ энрофлоксацин	убойных	Жир (для	0,1	фторхинолоно
	/Пефлоксацин/	животных, в	свиней в		В
	офлоксацин/	том числе	натуральной		
	норфлоксацин	птица и рыба	пропорции с		
	Ciprofloxacin/Enroflox	прудовая и	кожей)		
L	1 1	1 1 3 7 1 11	/	l	1

	agin/nofleyegin/	an Hitabana			
	acin/ pefloxacin/ ofloxacin/ norfloxacin	садкового			
	(фторхинолоны)	содержания	Молоко	0,1	
	(фторхинолоны)	Крупный и мелкий	Печень		
		рогатый скот	Почки	0,3	
		-			
		Птица	Печень	0,2	
			Почки	0,3	
			Кожа	0,1	
		Свиньи,	Печень	0,2	
1.06	~ .	кролики	Почки	0,3	
1.26.	Сарафлоксацин	индейки, куры	Мясо	0,01	
	Sarafloxacin		Печень	0,1	
	(хинолоны)		Почки	0,1	
			Кожа и жир	0,01	
		рыба прудовая	мясо (в	0,03	
		и садкового	натуральной		
		содержания	пропорции с		
1.0=	- T	(лососевые)	кожей)	0.0	
1.27.	Данофлоксацин	Крупный и	Мясо	0,2	
	Danofloxacin	мелкий	Печень	0,4	
	(хинолоны)	рогатый скот,	Почки	0,4	
		птица	Жир (для	0,1	
			птицы кожа и		
			жир)		
			Молоко	0,03	
		Прочие виды	Мясо (для	0,1	
		убойных	рыбы в		
		животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		рыба прудовая	кожей)		
		и садкового	Печень	0,2	
		содержания	Почки	0,2	
			Жир (для	0,05	
			свиней в		
			натуральной		
			пропорции с		
			кожей)		
1.28.	Дифлоксацин	Крупный и	Мясо	0,4	
	Difloxacin	мелкий	Печень	1,4	
	(хинолоны)	рогатый скот	Почки	0,8	
			Жир	0,1	
		Свиньи	Мясо	0,4	
			Печень	0,8	
			Почки	0,8	
			Кожа и жир	0,1	
		Птица	Мясо	0,3	
			Печень	1,9	
			Почки	0,6	
			Кожа и жир	0,4	

		П	1.6	0.2	
		Прочие виды	Мясо (для	0,3	
		убойных	рыбы в		
		животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		рыба прудовая	кожей)	0.0	
		и садкового	Печень	0,8	
		содержания	Почки	0,6	
			Жир	0,1	
1.29.	Марбофлоксацин	Крупный	Мясо	0,15	
	Marbofloxacin	рогатый скот,	Жир (для	0,05	
	(хинолоны)	свиньи	свиней жир в		
			натуральной		
			пропорции с		
			кожей)		
			Печень	0,15	
			Почки	0,15	
			Молоко	0,075	
1.30.	Оксолиновая кислота	Все виды	Мясо (для	0,1	
	Oxolinic acid	убойных	рыбы в		
	(хинолоны)	животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Печень	0,15	
		садкового	Почки	0,15	
		содержания	Жир (для	0,05	
			свиней и		
			птицы кожа и		
			жир в		
			естественных		
			пропорциях)		
1.31.	Эритромицин	Все виды	Мясо (для	0,2	
	Erythromycin	убойных	рыбы в		
	(макролиды)	животных, в	естественной		
		том числе	пропорции с		
		птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Печень	0,2	
		садкового	Почки	0,2	
		содержания	Жир (для	0,2	
			свиней в		
			естественных		
			пропорциях с		
			кожей)		
			Молоко	0,04	
			Яйца и	0,15	
			жидкие	-, -	
			яичные		
			продукты		
1.32.	Спирамицин	Крупный	Мясо	0,2	Сумма
	Spiramycin	рогатый скот	Жир	0,3	спирамицина
L	1 1 /	1 1	 -	- ,~	

	(макролиды)		Печень	0,3	И
			Почки	0,3	неоспирамици
			Молоко	0,2	на
		Куры	Мясо	0,2	
		71	Кожа и жир	0,3	
			Печень	0,4	
		Свиньи	Мясо	0,25	эквиваленты
			Печень	2	спирамицина
			Почки	1	(остатки с
			Жир	0,3	антимикробно
			1		й
					активностью)
1.33.	Тилмикозин	Птица	Мясо	0,075	
	Tilmicosin		кожа и жир	0,075	
	(макролиды)		печень	1	
			почки	0,25	
		Прочие виды	Мясо (для	0,05	
		убойных	рыбы в		
		животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		рыба прудовая	кожей)		
		и садкового	Печень	1	
		содержания	Почки	1	
			Жир (для	0,05	
			свиней в		
			натуральной		
			пропорции с		
			кожей)	0.05	
	<u> </u>		Молоко	0,05	
1.34.	Тилозин	Все виды	Мясо (для	0,1	Как тилозин
	Tylosin	убойных	рыбы в		A
	(макролиды)	животных, в	натуральной		
		том числе	пропорции с		
		птица и рыба	кожей)	0.1	
		прудовая и	Печень Почки	0,1	
		садкового содержания		0,1	
		содержания	Жир (для свиней и	0,1	
			птицы в		
			натуральной пропорции с		
			пропорции с кожей)		
			Яйца	0,2	
			Молоко	0,2	
1.35.	Тилвалозин	Свиньи	Мясо	0,05	Сумма
1.33.	Tylvalosin	Свиньи	Жир и кожа	0,05	тилвалозина и
	(макролиды)		Печень	0,05	3-О-ацетилтил
	(макролиды)		Почки	0,05	озина
		Пех		- 1	OSMIIa
		Птица	Мясо	0,05	

			Жир и кожа	0,05	
			Печень	0,05	
1.36.	Тулатромицин	Крупный	Жир	0,1	(2R,3S,4R,5R,
	Tulathromycin	рогатый скот	печень	3	8R,
	(макролиды)		почки	3	10R,11R,12S,1
		Свиньи	Кожа и жир	0,1	3S,14R)-2-эти
			Печень	3	л-3,4,10,13-тет
			Почки	3	рагидрокси-3,
					5.8,10,12,14-re
					ксаметил-11-[[
					3,4.6-тридеокс и-3-(диметила
					мино)- ^β -Д-кс
					ило-гексопира
					носил]окси]-1
					-окса-6-азацил
					опентдекан-15
					-один,
					выраженный
					как
					эквиваленты
					тулатромицин
					a
1.37.	Тиамулин	Свиньи,	Мясо	0,1	Сумма
	Tiamulin	кролики	Печень	0,5	метаболитов,
	(плевромутилины)	Куры	Мясо	0,1	которые
			Кожа и жир	0,1	могут быть гидролизован
			Печень	1	тидролизован Ы В
			Яйца и	1	8- ^а -гидрокси
			жидкие яичные		мутилин
			продукты		
		Индейки	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,1	
			Печень	0,3	
1.38.	Вальнемулин	Свиньи	Мясо	0,05	
	Valnemulin		Печень	0,5	
	(плевромутилины)		почки	0,1	
1.39.	Рифаксимин /	Все виды	мясо	С	рифаксимин
	рифампицин	убойных		01.01.2012	
	Rifaximin /	животных, в			
	Rifampicin	том числе			
	(ансамицины)	птица и рыба			
		прудовая и			
		садкового			
		содержания		0.06	
		Крупный	молоко	0,06	
		рогатый скот	7,07		-
		Пчелы	мед	С	

				01.01.2012	
1.40.	Колистин	Все виды	Мясо (для	0,15	
	Colistin	убойных	рыбы в		
	(полимиксины)	животных, в	естественных		
		том числе	пропорциях с		
		птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Жир (для	0,15	
		садкового	свиней и		
		содержания	птицы кожа и		
			жир в		
			естественных		
			пропорциях)		
			печень	0,15	
			почки	0,2	
			Молоко	0,05	
			Яйца и	0,3	
			жидкие		
			яичные		
<u> </u>			продукты		
1.41.	Бацитрацин	Крупный	молоко	0,1	Сумма
	Bacitracin	рогатый скот	3.6	0.15	бацитрацинов
	(полипептиды)	Кролики	Мясо	0,15	А, В, С, в т.ч.
			Жир	0,15	в виде
			Печень	0,15	цинкбацитрац
1 10	***		почки	0,15	ина
1.42.	Новобиоцин	Крупный	молоко	0,05	
1 42	Novobiocin	рогатый скот) (0.07	П
1.43.	Авиламицин	Свиньи,	Мясо	0,05	Дихлороизоэв
	Avilamycin	домашняя	Жир	0,1	ерниновая
	(ортозомицины)	птица,	Печень	0,3	кислота
1 44) / (кролики	Почки	0,2	Α.
1.44.	Монэнзин	Крупный	Мясо	0,002	монеэнзин А
	Monensin (ионофоры)	рогатый скот	Жир	0,01	-
	(ионофоры)		Печень	0,03	-
			Почки	0,002	-
		Проина	Молоко	0,002	-
		Прочие виды убойных	Печень	0,008	-
		1 -	Другие	0,002	
			продукты		
		птицы, кроме бройлеров,			
		индеек			
1.45.	Ласалоцид	Птица	Мясо	0,02	ласалоцид А
1	Lasalocid		Кожа и жир	0,1	111000101111111111111111111111111111111
	(ионофоры)		Печень	0,1	1
	(· T-F/		Почки	0,05	1
			яйца	0,15	1
					1
		Прочие виды	Молоко	0,001	Натрий

		животных, в	Почки	0,05	
		том числе	Другие	0,005	
		рыба прудовая	продукты		
		и садкового			
		содержания			
1.46.	Нитрофураны	Все виды	Мясо	0,001	Вводится в
	(включая	убойных	Кожа и жир		действие с
	фуразолидон)	животных, в	Печень		01.01.2012
	Nitrofurans (including	том числе	Почки яйца		
	furazolidone)	птица и рыба	молоко		
		прудовая и	мед		
		садкового			
		содержания,			
		пчелы			
1.47.	Метронидазол	Все виды	Мясо	c	не
	(metronidazole) /	убойных	Кожа и жир	01.01.2012	допускаются в
	диметридазол	животных, в	Печень		продукции
	(dimetridazole) /	том числе	Почки		животного
	ронидазол	птица и рыба	яйца		происхождени
	(ronidazole) /	прудовая и	молоко		я на уровне
	дапсон	садкового	мед		определения
	(dapsone)/	содержания,			методов
	клотримазол	пчелы			
	(clotrimazole)/				
	аминитризол				
1.48.	(aminitrizole) Флавомицин	Все виды		До	флавофосфол
1.70.	Flavomycin	Все виды убойных		01.01.2012	ипол
	(стрептотрицины)	животных, в	Мясо	0,7	mion
	(стрентотрицины)	том числе	Печень	0,7	
		птица и рыба	Почки	0,7	
		прудовая и	Жир	0,7	
		садкового	Яйца	0,7	
		содержания,	Молоко	0,7	
		креветки	WIOJIOKO	0,7	
1.49.	Доксициклин	Крупный	Мясо	0,1	
	Doxiciclin	рогатый скот	Печень	0,3	
	(тетрациклины)		Почки	0,6	
		Свиньи,	Мясо	0,1	
		домашняя	Кожа и жир	0,3	
		птица	Печень	0,3	
			Почки	0,6	
1.50.	Бензилпенициллин/	Все виды	Мясо (для	0,05	
	пенетамат	убойных	рыбы в		
	Benzylpenicillin/	животных, в	естественных		
	Penethamate	том числе	пропорциях с		
	(группа пенициллина)	птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Жир (для	0,05	
		садкового	свиней и		
		содержания	птицы в		

	Т	<u> </u>	<u> </u>		
			естественных		
			пропорциях с		
			кожей)		
			Печень	0,05	
			Почки	0,05	
1.51.	Ампициллин	Все виды	Мясо (для	0,05	
	Ampicillin	убойных	рыбы в		
	(группа пенициллина)	животных, в	естественных		
		том числе	пропорциях с		
		птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Жир	0,05	
		садкового	Печень	0,05	
		содержания	Почки	0,05	
		-	Молоко	0,004	
1.52.	Амоксициллин	Все виды	Мясо (для	0,05	
	Amoxicillin	убойных	рыбы в	,,,,	
	(группа пенициллина)	животных, в	естественных		
	(17	том числе	пропорциях с		
		птица и рыба	кожей)		
		прудовая и	Жир	0,05	
		садкового	Печень	0,05	
		содержания	Почки	0,05	
		оздоржини	Молоко	0,004	
1.53.	Клоксациллин	Все виды	Мясо	0,3	
1.55.	Cloxacillin	убойных	Жир	0,3	
	(пенициллины)	животных, в	Печень	0,3	
	(псиициллины)	том числе	Почки	0,3	
		птица и рыба	Молоко	0,03	
		прудовая и	МОЛОКО	0,03	
		садкового			
		содержания			
1.54.	Диклоксациллин	Все виды	Мясо	0,3	
1	Dicloxacillin	убойных	Жир	0,3	
	(пенициллины)	животных, в	Печень	0,3	
	(11011111ftininini)	том числе	Почки	0,3	
		птица и рыба	Молоко	0,03	
		прудовая и	IMOJIOKO	0,03	
		садкового			
		садкового			
1.55.	Нафциллин	Все виды	Мясо	0,3	
1.55.	Nafcillin	жвачных	Жир	0,3	
	(пенициллины)				
	(попитиллины)	животных	Печень	0,3	
			Почки	0,3	
1.50		D	Молоко	0,03	
1.56.	Оксациллин	Все виды	Мясо	0,3	
	Oxacillin	убойных	Жир	0,3	
	(пенициллины)	животных, в	Печень	0,3	
		том числе	Почки	0,3	
		птица и рыба	Молоко	0,03	

		прудовая и садкового содержания			
1.57. Фе	еноксиметилпеници	Свиньи	Мясо	0,025	
лл			Печень	0,025	
Ph	enoximethylpenicilli		Почки	0,025	
n	• •	Домашняя	Мясо	0,025	
(rp	уппа пенициллина)	птица	Кожа и жир	0,025	
			Печень	0,025	
			Почки	0,025	
2. Ан	типротозойные сред	цства**		1 /	•
	іклазурил	овцы кролики	мясо	0,5	как
' '	clazuril	. 1	печень	3,0	диклазурил
			почки	2,0	
			жир	1,0	
		Птица	мясо	0,5	1
		(цыплята-	печень	3	1
		бройлеры,	почки	2	1
		индейки для откорма), свиньи	жир, кожа	1	
		Прочие виды	Яйца	0,002	-
		убойных	Печень	0,04	•
		животных, в	Почки	0,04	-
		том числе	Другие	0,005	-
		рыба прудовая и садкового содержания	продукты		
2.2. Им	иидокарб	крупный	мясо	0,3	как
	idocarb	рогатый скот	Жир	0,05	имидокарб
	raovaro	porurbin ekor	Печень	2	типдокаро
			Почки	1,5	-
			Молоко	0,05	-
		Овцы	мясо	0,3	-
		Орцы	Жир	0,05	1
			Печень	2	1
			Почки	1,5	1
2.3. To	лтразурил	Все виды	Мясо	0,1	Толтразурила
	ltrazuril	продуктивных	Жир	0,15	сульфон
		млекопитающ	Печень	0,5	7,1124011
		их	Почки	0,25	†
		Домашняя	Мясо	0,1	1
		птица	Кожа и жир	0,2	1
			Печень	0,6	1
			Почки	0,4	1
2.4. Ни	икарбазин	Цыплята-брой	Мясо	0,2	как N,N'-bis
	carbazin	леры	Печень	0,2	(4-нитрофени
	Van Sakilii		Почки	0,2	л)
			110 1111	0,2	1/

		Прочие виды	Яйца	0,1	
		убойных	Молоко	0,005	
		животных, в	Печень	0,1	
		том числе	Почки	0,1	
		рыба прудовая	Другие	0,025	
		и садкового		0,023	
		содержания	продукты		
2.5.	Ампролиум	Цыплята-	Мясо	0,2	
2.3.	Amprolium	бройлеры,	Кожа и жир	0,2	
	7 impromain	индейки	Печень	0,2	
		iii.geiiitii	Почки	0,4	
			Яйца	1	
2.6.	Робенидин	Все виды	Яйца	0,025	Робенидина
2.0.	Robenidine	убойных	Печень	0,023	гидрохлорид
	Robellidille	животных,	Почки	0,05	тидрохлорид
		рыбы и птицы,			
		кроме	Кожа и жир	0,05	
		кромс бройлеров,	Другие	0,005	
		индеек и	продукты		
		кроликов для откорма			
2.7.	Семдурамицин	Все виды	Все виды	0,002	
2.7.	Semduramicin	убойных	продуктов	0,002	
	Schidarannem	1 *	продуктов		
		животных, в			
		том числе			
		рыба прудовая и садкового			
		содержания, исключая			
		бройлерных			
2 8	Цорозун	цыплят Все виды	Яйца	0,002	
2.8.	Наразин Narasin	, ,	,		
	Inalasiii	убойных животных, в	Молоко	0,001	
		•	Печень		
		том числе рыба прудовая	Другие	0,005	
		и садкового	продукты		
		содержания, исключая			
		бройлерных			
2.9.	Мадуромицин	цыплят Все виды	Все виды	0,002	
۷.۶.	Маduramicin	Все виды убойных	Все виды продуктов	0,002	
	Waduranneni	1 *	продуктов		
		животных, в			
		том числе			
		рыба прудовая			
		и садкового			
		содержания,			
		исключая			
		бройлерных			

		цыплят и индеек			
2.10.	Салиномицин Salinomycin	Все виды убойных животных, в том числе птица, рыба	Печень (за исключением кроличьей)	0,005	Salinomycin sodium
			Яйца	0,003	
			Другие	0,002	
		прудовая и	продукты		
		садкового			
		содержания,			
		исключая			
		бройлерных			
		цыплят и			
		кроликов для			
		откорма			
2.11.	Галофугинон	Все виды	Мясо	0,01	
	Halofuginone	убойных	Жир и кожа	0,025	
		животных, в	Печень	0,03	
		том числе	Почки	0,03	
		птица, рыба	Яйца	0,006	
		прудовая и	Молоко	0,001	
		садкового	Другие	0,003	
		содержания,	продукты	,	
		исключая	1 . 5		
		бройлерных			
		цыплят,			
		индеек и			
		крупный			
		рогатый скот,			
		кроме			
		молочного			
2.12.	Декоквинат	Все виды	Все виды	0,02	
	Decoquinate	убойных	продуктов		
		животных, в			
		том числе			
		птица, рыба			
		прудовая и			
		садкового			
		содержания,			
		исключая			
		бройлерных			
		цыплят,			
		крупный и			
		мелкий			
		рогатый скот,			
		кроме			
		молочного			

3. Инсектициды**						
1	2	3	4	5	6	

3.1.	Цигалотрин	крупный	мясо	0,02	как
0111	Cyhalothrin	рогатый скот,	печень	0,02	цигалотрин
		свиньи, овцы	почки	0,02	
			жир	0,4	
		крупный рогатый скот	молоко	0,03	
3.2.	Дицикланил	овцы	мясо	0,2	Сумма
	Dicyclanil		печень	0,4	дицикланила и
			почки	0,4	
			жир	0,15	2,4,6-триамин опиримидин-5 -карбонитрил а
3.3.	Трихлорфон Trichlorfon (Metrifonate)	крупный рогатый скот	молоко	0,05	как трихлорфон
3.4.	Дельтаметрин	крупный рогатый скот,	мясо	0,03	как
	Deltamethrin		печень	0,05	дельтаметрин
		овцы, куры	почки	0,05	Acaptame ibin
			жир	0,5	
		крупный рогатый скот	молоко	0,03	
		куры	яйца	0,03	
		рыба (лосось)	мясо	0,03	
3.5.	Фоксим Phoxim	овцы, козы	мясо	0,05	как фоксим
			печень	0,05	
			почки	0,05	
			жир	0,4	
		свиньи,	Мясо	0,02	
			Кожа и жир	0,7	
			Печень	0,02	
			Почки	0,02	
		куры	Мясо	0,025	
			Кожа и жир	0,55	
			Печень	0,05	
			Почки	0,03	
			Яйца	0,06	
3.6.	Цифлутрин Cyfluthrin	thrin крупный рогатый скот, козы	Мясо	0,01	как цифлутрин (сумма изомеров)
			Жир	0,05	
			Печень	0,01	
			Почки	0,01	
			Молоко	0,02	
3.7.	Циперметрин и альфа-циперметрин Суреrmethrin a. Alpha-Cypermethrin		мясо	0,02	Циперметрин (сумма изомеров)
			Жир	0,2	
			Печень	0,02	
			Почки	0,02	
			Молоко	0,02	
		Лососевые	МЯСО	0,05	Мышцы и кожа рыбы в

					естетственны
					х пропорциях
3.8.	Флуазурон	крупный	мясо	0,2	
	Fluazuron	рогатый скот	печень	0,5	
			почки	0,5	
			жир	7,0	
3.9.	Амитраз	Крупный	Жир	0,2	Сумма
		рогатый скот	Печень	0,2	амитраза и
			Почки	0,2	всех
			Молоко	0,01	метаболитов,
		Овцы	Жир	0,4	содержащих
			Печень	0,1	2,4-диметокси
			Почки	0,2	ам
			Молоко	0,01	фетамин
		Козы	Жир	0,2	(2,4-DMA)
			Печень	0,1	группу,
			Почки	0,2	выраженная
			Молоко	0,01	как амитраз
		Свиньи	Кожа и жир	0,4	
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
		Пчелы	мед	0,2	

^{*} Максимальные уровни остатков антимикробных средств для жира, печени и почек не применяются к рыбе.

^{**} Контроль всех препаратов, включенных в индекс 1 "Антимикробные средства", за исключением стрептомицина/дигидрострептомицина, веществ сульфаниламидной группы (сульфаниламидов), антибиотиков тетрациклиновой группы, бацитрацина в мясе, печени, почках, группы пенициллина, индекс 2 "Антипротозойные средства", индекс 3 "Инсектициды" - с момента утверждения методов определения.