

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к первой редакции национального стандарта**  
**Российской Федерации ГОСТ Р**  
**«Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для**  
**прикорма детей раннего возраста»**

1. Разработка проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста» осуществлялась в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2010 год по ТК 226 «Мясо и мясная продукция» (шифр задания 1.7.226-1.031.10).

2. Заказчик разработки стандарта – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

3. Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются мясные гомогенизированные консервы, предназначенные для прикорма детей раннего возраста начиная с 6-ти месяцев.

Проект стандарта вида технических условий разрабатывается впервые на группу однородной продукции. Стандарт может быть использован при государственной регистрации продукции.

Стандарт устанавливает регламентированные требования к сырью, ингредиентам, качеству продукции, приемке, методам испытания, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению, которые обеспечат выпуск готовой продукции гарантированно высокого качества.

Одним из основных требований к мясным гомогенизированным консервам, для прикорма детей раннего возраста начиная с 6-ти месяцев является строгое нормирование химических показателей (белок, жир, влага), а также микробиологических и токсикологических показателей и отсутствие пищевых добавок.

В разрабатываемом стандарте на мясные гомогенизированные консервы, для прикорма детей раннего возраста начиная с 6-ти месяцев предусмотрено содержание мясного сырья - не менее 55% (говядина; телятина; свинина; конина; баранина; ягнятина; крольчатина; оленина), не допускается наличие растительных белков и предусмотрен выпуск консервов без добавления соли в качестве структурообразователя используется только крахмал (картофельный, кукурузный, рисовый) жировой компонент формируется за счет растительных масел (подсолнечное, соевое, кукурузное), масла коровьего, жира-сырца свиного. Не допускается использование консервантов, пряностей.

Срок годности консервов (24 месяца) установлен исходя из достаточных для микробиологической безопасности режимов стерилизации и исследований пищевой ценности в процессе хранения подтвержденных почти 30-летним опытом промышленного производства детских мясных консервов.

#### 4. Обоснование целесообразности разработки стандарта

Разработка национального стандарта позволит обеспечить выпуск высококачественной специализированной продукции с учетом медико-биологических требований к продуктам питания для детей раннего возраста.

В настоящее время на российском рынке присутствуют мясные гомогенизированные консервы для прикорма детей, выпускаемые отечественными фирмами: ЮниМилк, Вим Билль Дан, Хаме Фудс и др., которые вырабатываются по технической документации производителей, разработанной с участием ВНИИМП, кроме того на рынке широко представлены мясные гомогенизированные консервы ряда зарубежных фирм.

Цель работы – разработка национального стандарта на консервы мясные для прикорма детей раннего возраста, соответствующего медико-биологическим требованиям: по используемому сырью, пищевой ценности и безопасности, предъявляемым к продуктам для питания детей раннего возраста.

В ходе выполнения работы решены следующие задачи:

- проанализирован имеющийся ассортимент мясных консервов для прикорма детей раннего возраста на соответствие современным нутрициологическим и гигиеническим требованиям;
- установлены унифицированные требования к сырью для производства консервов для прикорма детей раннего возраста, предусмотрено использование в основном отечественного сырья по национальным стандартам;
- определены требования к качеству продукции по показателям пищевой ценности и безопасности, регламентируемые санитарными правилами и нормами действующего законодательства;
- установлены требования к методам испытаний, приемке, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества.

5. Разработка имеет социальный эффект, так как позволит осуществлять промышленный выпуск высококачественных конкурентоспособных мясных консервов, адекватных специфике питания детей раннего возраста. Кроме того, разработка будет способствовать развитию индустрии детского питания в России.

6. Соответствие проекта стандарта федеральным законам и иным нормативным актам РФ.

Проект стандарта соответствует Федеральным законам РФ:  
«О техническом регулировании» (№184-ФЗ);  
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (№52-РФ);  
«О качестве и безопасности пищевых продуктов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, №2, ст.150);  
а также нормативным документам:  
ГОСТ Р 1.0-2005 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»;  
ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены»;  
ГОСТ Р 1.5-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»;  
СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;  
СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;  
ГН 2.3.3.972-2000 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».

7. Соответствие проекта национального стандарта международному стандарту.

Проект стандарта взаимосвязан с разрабатываемым техническим регламентом, национальными и международными нормативными документами. Проект стандарта гармонизирован с требованиями ФАО/ВОЗ для детского питания в части показателей безопасности.

Разработанный проект национального стандарта взаимосвязан со следующими стандартами: ГОСТ 8.579-2002, ГОСТ 14192-96, ГОСТ Р 51074-2003 и др.

#### 8. Перечень исходных документов

ТУ 9216-886-00419779-06 «Консервы мясные для питания детей раннего возраста»

ТУ 9216-889-00419779-06 «Консервы мясные для прикорма детей первого года жизни»

ТУ 9216-881-00419779-06 «Консервы мясные для питания детей раннего возраста»

ТУ 9216- 009 -71687615-08 «Консервы мясные для питания детей раннего возраста»

ТУ 9216-004-74401803-06 «Консервы мясные для питания детей раннего возраста»

СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

СанПиН 2.3.2.1940-2005 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Организация детского питания».

#### 9. Сведения о публикации

Первая и вторая редакция проекта стандарта в соответствии с опубликованным уведомлением о разработке проекта стандарта на сайте Ростехрегулирования размещена в информационной системе общего пользования в сети Интернет на официальном сайте ГНУ ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова с целью публичного обсуждения проекта стандарта.

#### 10. Сведения о разработчиках стандарта

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова (ГНУ ВНИИМП) Россельхозакадемии РФ.

109316 Москва, ул. Талалихина, 26

Тел.: (495) 676-95-11, тел./факс: (495) 676-75-41

E-mail: [dpitanie@mail.ru](mailto:dpitanie@mail.ru), [www.vniimp.ru](http://www.vniimp.ru)

Руководители разработки стандарта

Заместитель директора по научной работе  
ГНУ ВНИИ мясной промышленности  
им. В.М. Горбатова

А.А. Семенова

Зав. лабораторией технологии детских, лечебно-профилактических и специализированных продуктов

А.С. Дыдыкин

Главный научный сотрудник лаборатории  
детских, лечебно-профилактических и  
специализированных продуктов

А.В. Устинова