

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Февраль 2013 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	1
I. НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	4
II. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.....	4
III. ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	5
IV. О ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА ПО ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СУПР.....	5
V. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ В 2013-2014 ГОДАХ.....	6
VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ.....	15
Уведомления о начале разработки проектов национальных стандартов.....	16
О разработке проекта свода правил по регистрации химических веществ	16
Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов	17
Проект изменения № 2 к ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия»	17
«Изделия хлебобулочные. Рецепт и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	17
Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые композитные сухие. Технические условия»	18

«Продукты пищевые. Продукты пищевые Функциональные. Порядок оценки заявлений о пищевой ценности и эффективности» (шифр 1.7.036-1.001.12).....	18
«Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности» (шифр 1.7.036-1.002.12).....	19
«Капуста квашеная провансаль. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.004.12).	19
Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента.....	20
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	20
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	21
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	21
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	22
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	22
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	23
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).....	23
«Желе. Общие технические условия» (шифр 1.7.093-1.003.12).....	24
«Холодильная технология пищевых продуктов. Термины и определения» (шифр 1.7.093-1.035.12).	24
<i>VII. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ</i>	25
Уведомления о завершении публичного обсуждения межгосударственных стандартов	26
«Упаковка. Термины и определения».....	26
«Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом» (шифр темы 1.7.093-2.022.12).26	26
«Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом» (шифр темы 1.7.093-2.018.12).....	27
Уведомления об утверждении, отмене/ прекращении применения или внесении изменений в стандарты.....	28
Шоколад. Общие технические условия	28
Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	28

I. Новые документы Таможенного союза

(сайт www.tsouz.ru/eek)

1. На сайте Евразийской экономической комиссии размещен для публичного обсуждения проект Решения Коллегии о внесении изменений в Решение КТС № 607, касающееся применения ветеринарных сертификатов на экспортируемую продукцию и изменения форм ветеринарных сертификатов на мясо и мясную продукцию, мед, яйца, корма, рыбу и рыбную продукцию. Проектом предусмотрена возможность ввоза перечисленных товаров в период до 1 ноября 2013 года как в сопровождении ветеринарных сертификатов, предусмотренных Решением КТС № 308, так и данным проектом Решения.

II. Проекты документов Таможенного союза

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607 «О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран»

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607 «О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран» изменения согласно приложению.
2. До 1 ноября 2013 г. для ввоза на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольных товаров применяются ветеринарные сертификаты (формы № 22 – 36, 38 – 40), предусмотренные как Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 308 «О внесении изменений в решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607», так и настоящим Решением.
3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Февраль 2013 года

III. Документы Российской Федерации

1. На сайте Росстандарта (www.gost.ru) размещен последний вариант проекта закона «О стандартизации в Российской Федерации»

IV. О заседании Комитета по пищевой продукции СУПР

По инициативе Союза Производителей Пищевых ингредиентов 15 февраля с.г. в компании ИРЕКС проведено заседание Комитета по пищевой продукции Союза участников потребительского рынка. Цель встречи - заручиться поддержкой бизнес-сообщества пищевиков о необходимости внесения изменений в Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». На заседании рассмотрены обобщенные предложения СППИ по внесению изменений и уточнений в документ, составленные на основании предложений отраслевых союзов, ассоциаций и отдельных фирм. Свод замечаний СППИ содержит более 70 пунктов. На заседании Комиссии решено разделить их на несколько групп, в т.ч.:

- первоочередная корректировка, требующая срочного внесения в Регламент (уточнения терминов и определений, технические ошибки)
- последующие изменения (уточнение статьи 7 «Требования безопасности к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам, а также к их применению при производстве пищевой продукции» в текстовой части и в Приложениях),
- дальнейшее совершенствование Регламента с учетом международного, европейского опыта и правоприменительной практики в Таможенном союзе.

В настоящее время Дирекцией СППИ готовятся официальные письма в Минпромторг, Евроазиатскую экономическую комиссию, Роспотребнадзор по данному вопросу.

Со сводом замечаний можно ознакомиться в Дирекции СППИ.

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Февраль 2013 года

V. Национальные и межгосударственные стандарты, вводимые в действие в 2013-2014 годах

№ в перечне	№ стандарта	Наименование	№ приказа Росстандарта	Дата введения
16.	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия	712-ст от 09.11.2012	01.07.2013
17.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа	556-ст от 24.10.2012	01.07.2013
18.	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма. Метод определения альдегидов	461-ст от 28.09.2012	01.07.2013
19.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия	479-ст от 10.10.2012	01.07.2013
21.	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	1491-ст от 29.11.2012	01.07.2013
24.	ГОСТ 31639-2012	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия	475-ст от 09.10.2012	01.07.2013
25.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	373-ст от 20.09.2012	01.07.2013

26.	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия	288-ст от 10.09.2012	01.07.2013
28.	ГОСТ 31652-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар	304-ст от 14.09.2012	01.07.2013
29	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное-сырье. Технические условия	305-ст от 14.09.2012	01.07.2013
30	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия	338-ст от 18.09.2012	01.07.2013
31	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности	1477-ст от 29.11.2012	01.07.2013
32	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	1508-ст от 29.11.2012	01.07.2013
33	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	1660-ст от 29.11.2012	01.07.2013
34	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	1689-ст от 29.11.2012	01.07.2013

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Февраль 2013 года

36	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод	1636-ст от 29.11.2011	01.07.2013
39	ГОСТ 31713-2012	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия	1668-ст от 29.11.2012	01.07.2013
40	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях	1677-ст от 29.11.2012	01.07.2013
41	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	1680-ст от 29.11.2012	01.07.2013
42	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	1590-ст от 29.11.2012	01.07.2013
43	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия	1585-ст от 29.11.2012	01.07.2013
44	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ	1678-ст от 29.11.2012	01.07.2013
47	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины. Технические условия	1472-ст от 29.11.2012	01.07.2013
48	ГОСТ	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы,	1475-ст от 29.11.2012	01.07.2013

	31787-2012	выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов		
49	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия	1473-ст от 29.11.2012	01.07.2013
50	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	1633-ст от 29.11.2012	01.07.2013
52	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	1906-ст от 12.12.2012	01.01.2014
53	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	1909-ст от 12.12.2012	01.01.2014
54	ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	1908-ст от 12.12.2012	01.01.2014
55	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	1911-ст от 12.12.2012	01.01.2014
56	ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	1910-ст от 12.12.2012	01.01.2014
57	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	1907-ст от 12.12.2012	01.01.2014

226	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов	439-ст от 11.10.2011	01.07.2013
227	ГОСТ Р 54492-2011	Комбикорма для лошадей. Общие технические условия	536-ст от 09.11.2011	01.01.2013
233	ГОСТ Р 54622-2011	Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина	759-ст от 08.12.2011	01.07.2013
234	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия	856-ст от 13.12.2011	01.01.2013
235	ГОСТ Р 54703-2011	Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарриол свежие. Технические условия	862-ст от 13.12.2011	01.01.2013
241	ГОСТ Р 54742-2011	Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	917-ст от 13.12.2011	01.01.2013
243	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	939-ст от 13.12.2011	01.01.2013
267	ГОСТ Р 54883-2011	Методика оценки качества услуг аккредитованных испытательных лабораторий и испытательных центров	1655-ст от 22.12.2011	01.01.2013
268	ГОСТ Р 54884-2011	Добросовестная практика в области защиты прав потребителей. Термины и определения	1656-ст от 22.12.2011	01.01.2013

269	ГОСТ Р 54885-2011	Руководство по выбору показателей результативности деятельности контрольно-надзорных органов на стадии обращения продукции	1657-ст от 22.12.2011	01.01.2013
270	ГОСТ Р 54886-2011	Руководство по добросовестной практике для контрольно-надзорных органов	1658-ст от 22.12.2011	01.01.2013
271	ГОСТ Р 54887-2011	Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции (для испытательных лабораторий и испытательных центров)	1659-ст от 22.12.2011	01.01.2013
272	ГОСТ Р 54888-2011	Руководство по добросовестной практике для организаций по защите прав потребителей	1660-ст от 22.12.2011	01.01.2013
273	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно. Метод определения природы	51-ст от 23.04.2012	01.07.2013
274	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	71-ст от 17.05.2012	01.07.2013
282	ГОСТ Р 54935-2012	Знаки графические. Технические руководящие указания для учета нужд потребителя	158-ст от 11.07.2012	01.01.2013

289	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	211-ст от 31.07.2012	01.07.2013
290	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	211-ст от 31.07.2012	01.07.2013
291	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных. Определение содержания влаги	213-ст от 31.07.2012	01.07.2013
302	ГОСТ Р 54985-2012	Руководящие указания для малых организаций по внедрению системы менеджмента качества на основе ИСО 9001:2008	303-ст от 14.09.2012	01.02.2013
351	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	1252-ст от 27.11.2012	01.01.2014
352	ГОСТ Р 55228-2012	Добавки пищевые. Метод определения массовой доли лимонной и сопутствующих кислот в производстве лимонной кислоты	1255-ст от 27.11.2012	01.01.2014
353	ГОСТ Р 55229-2012	Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для производства лимонной кислоты	1256-ст от 27.11.2012	01.01.2014
365	ГОСТ Р 55242-2012	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	1298-ст от 29.11.2012	01.07.2013

366	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	1310-ст от 29.11.2012	01.01.2014
373	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	1446-ст от 29.11.2012	01.01.2014
375	ГОСТ Р 55289-2012	Рис. Технические условия	1470-ст от 29.11.2012	01.01.2014
376	ГОСТ Р 55290-2012	Крупа гречневая. Общие технические условия	1471-ст от 29.11.2012	01.01.2014
377	ГОСТ Р 55292-2012	Напитки пивные. Общие технические условия	1480-ст от 29.11.2012	01.01.2014
378	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия	1507-ст от 29.11.2012	01.01.2014
379	ГОСТ Р 55302-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения ксиланазной активности	1509-ст от 29.11.2012	01.01.2014
381	ГОСТ Р 55339-2012	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии	1695-ст от 29.11.2012	01.07.2013
382	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	1730-ст от 29.11.2012	01.01.2014

418	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии	1390-ст от 29.11.2012	01.01.2014
421	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый. Отбор проб для анализа	1257-ст от 27.11.2012	01.01.2014
470	ГОСТ Р ИСО 21807-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды	99-ст от 31.05.2012	01.07.2013
486	ГОСТ Р ИСО 30024-2012	Корма для животных. Определение активности фитазы	222-ст от 09.08.2012	01.07.2013
491	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции	1673-ст от 29.11.2012	01.06.2013

Текст стандартов размещен на сайте <http://www.gostinfo.ru/PRI>

АИС «ЭКСПРЕСС – СТАНДАРТ»

Электронные версии утвержденных нормативных документов, опубликованные на данном сайте, не носят официального статуса, предназначены для ознакомления и не подлежат копированию, тиражированию и дальнейшему распространению.

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Февраль 2013 года

VI. Национальные стандарты

Уведомления о начале разработки проектов национальных стандартов

О разработке проекта свода правил по регистрации химических веществ

1. Разработчик:

Открытое акционерное общество «Оргминудобрения» (ОАО «Оргмин»)

2. Объект свода правил с указанием кодов ОКС: 71

Химическая промышленность

3 Проект свода правил : Регистрация химических веществ

4 Технический регламент : О безопасности химической продукции

5 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов :

Конкретизация правил регистрации в условиях функционирования институциональной структуры Российской Федерации

6 Срок публичного обсуждения проекта сводов правил: 2 месяца

7 Прием замечаний по проекту свода правил осуществляется по адресу: (почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты) 129226, г.Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 12 А, стр. 1 Тел.:

8(499)181-55-03, 8(499)761-36-73 факс: 8(499)181-55-03 E-mail: panoviv@yandex.ru

8 Копию проекта свода правил можно получить: 129226, г.Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 12А, стр. 1 Тел.: 8(499)181-55-03, 8(499)761-36-73 факс: 8(499)181-55-03 E-mail: panoviv@vandex.ru

Генеральный директор ОАО "Оргмин" И.В. Панов
Разработчик Открытое акционерное общество «Оргминудобрения» (ОАО «Оргмин»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Февраль 2013 года



Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов

1. Разработчик Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод.
Место нахождения: 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-65-64

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС:
Безалкогольные напитки ОКС 67.160.20

3. Наименование проекта национального стандарта:
Проект изменения № 2 к ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия».

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: НЕТ.

5. Копии доработанного проекта изменений национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-65-64, адрес электронной почты: aleksksl@mail.ru
Киселев Александр Анатольевич.

Президент Союза производителей безалкогольных напитков минеральных вод Д.Ю. Петров

Разработчик Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод.

1. Разработчик Государственное научное учреждение Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии) 107553, Москва, ул. Большая Черкизовская, дом 26а.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Рецептура и технологическая инструкция, код ОКС 67.020

3 Наименование проекта национального стандарта:
«Изделия хлебобулочные. Рецептура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов

Аналогичный международный стандарт отсутствует

5 Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить 107553, Москва, Большая Черкизовская, дом 26а, тел/факс (499)161-41-42 (Государственное научное учреждение Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук) E-mail: tk3hleb@mail.ru

1. Разработчик: Национальный фонд защиты потребителей
115035, Москва, ул.Большая Ордынка , д. 13/9, 3-ий подъезд,
офис 26

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Пищевые
продукты в целом 67.040

3. Наименование национального стандарта, к которому
вносятся изменения:

**Продукты диетического (лечебного и профилактического)
питания. Смеси белковые композитные сухие.**

Технические условия».

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих
международных стандартов: Проект изменения стандарта не
противоречит международным стандартам.

5. Копию проекта изменений к национальному стандарту
можно получить: Национальный фонд защиты потребителей
115035, Москва, ул.Большая Ордынка, д. 13/9, 3-ий подъезд,
офис 26 Тел.951-01-85 Факс 953-23-23 E-mail: nfzpr@hotmail.ru

Генеральный директор А.Я.Калинин

Разработчик Национальный фонд защиты потребителей

1. Разработчик Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Научно- исследовательский институт питания»
Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ
питания» РАМН) 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д.
2/14

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Продукты
пищевые функциональные Код ОКС 67.040, 67.050, 01.020

3. Наименование проекта национального стандарта
«**Продукты пищевые. Продукты пищевые**

**Функциональные. Порядок оценки заявлений о пищевой
ценности и эффективности» (шифр 1.7.036-1.001.12)**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих
международных стандартов: отсутствуют. Отечественные
стандарты на данный объект отсутствуют

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и
перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить
ФГБУ «НИИ питания» РАМН 109240, г. Москва, Устьинский
проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-89, E-mail:

kochetkova@ion.ru, Кочеткова А.А.

Руководитель организации В.А.Тутельян

Разработчик Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Научно- исследовательский институт питания»
Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ
питания» РАМН)

1. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания» Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ питания» РАМН) 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС : Продукты пищевые специализированные Код ОКС 67.040, 67.050, 01.020
3. Наименование проекта национального стандарта:
«Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности» (шифр 1.7.036-1.002.12)
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов : Международные стандарты на данный объект отсутствуют
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: ФГБУ «НИИ питания» РАМН , 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-89, E-mail: kochetkova@ion.ru, Кочеткова А.А, Руководитель организации В.А. Тутельян
Разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания» Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ питания» РАМН)

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.
3. Наименование проекта национального стандарта:
«Капуста квашеная провансаль. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.004.12).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международные аналоги отсутствуют.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557. г. Москва. Электрический пер., д. 3/10. стр. 1
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Качество 03.120
3. Наименование проекта национального стандарта **Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов Такие положения отсутствуют Стандарт представляет собой новое издание ГОСТ Р 40.003-2008 «Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)»
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить по адресу 123557. г. Москва. Электрический пер., д. 3/10. стр.1, комн. 224
(495) 253 04 77. e-mail: isovniis@gost.ru
Генеральный директор ОАО «ВНИИС» В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.
3. Наименование проекта национального стандарта: **«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:
Не противоречит международным требованиям.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.
3. Наименование проекта национального стандарта:
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить:
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.
3. Наименование проекта национального стандарта:
«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить:
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.

2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.

3. Наименование проекта национального стандарта: **«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru

Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров

Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.

2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.

3. Наименование проекта национального стандарта: **«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru

Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров

Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.

2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.

3. Наименование проекта национального стандарта: **«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru

Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров

Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.

2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Овощи и продукты их переработки. ОКС 67.080.20.

3. Наименование проекта национального стандарта: **«Консервы. Оливки и маслины в заливке. Технические условия» (шифр 1.7.093-1.012.12).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Не противоречит международным требованиям.

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru

Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров

Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Фрукты и продукты их переработки. ОКС 67.080.10.
3. Наименование проекта национального стандарта: **«Желе. Общие технические условия» (шифр 1.7.093-1.003.12).**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международные аналоги отсутствуют.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru

Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности» 127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12
2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Производство пищевых продуктов (Словари). ОКС 01.040.67.
3. Наименование проекта национального стандарта: **«Холодильная технология пищевых продуктов. Термины и определения» (шифр 1.7.093-1.035.12).**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Проект национального стандарта аналогов в международной стандартизации не имеет.
5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12 тел. (495) 610-81-09, факс (499) 976-15-97 E-mail: mail@vnihi.ru
Директор ГНУ ВНИХИ Г.А. Белозеров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности»

VII. Межгосударственные стандарты

Уведомления о завершении публичного обсуждения межгосударственных стандартов

1. Проект ГОСТ 17527 - (ИСО 21067:2007) ...
«Упаковка. Термины и определения»
2. МКС 55 , «Упаковка »
3. Цель разработки стандарта Прямое применение международного стандарта ИСО 21067:2007 «Упаковка - Словарь » с дополнениями.
4. Разработчик ОАО «Научно-исследовательский и экспериментально-конструкторский институт тары и упаковки» ОАО «НИЭКИТУ»
248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, дом 73, ТК 223 «Упаковка»
- 5 Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел/факс (4842) 73-76-03, (4842) 59-71-32, e-mail: niekitu.kaluga@mail.ru Секретарь ТК 223 - Купцова Людмила Владимировна
Генеральный директор
ОАО «НИЭКИТУ» Пахарькова И.А.
Разработчик ОАО «Научно-исследовательский и экспериментально-конструкторский институт тары и упаковки» ОАО «НИЭКИТУ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом» (шифр темы 1.7.093-2.022.12).
2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01. Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт содержит основные положения стандарта IFU 52:2005 «Метод ферментативного определения этанола» (IFU-Analyses Nr. 52:2005) «Determination of Alcohol. Enzymatic») Международной федерации производителей соков (International Federation of Fruit Juice Producers - IFU).
4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС) 107045 г.Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38, e-mail: rsps@rsps.ru, www.rsps.ru
5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.
7. Дата начала публичного обсуждения: июль 2012 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2012


1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом» (шифр темы 1.7.093-2.018.12).
2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01.
Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт содержит основные положения стандарта IFU 26:1995 (Rev.2005) «Метод определения пектина» (IFU-Analyses Nr. 26 (Rev.2005) «Pectin») Международной федерации производителей соков (International Federation of Fruit Juice Producers - IFU).
4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС) 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38, e-mail: rsps@rsps.ru, www.rsps.ru
5. Доработанный проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.
7. Дата начала публичного обсуждения: июль 2012 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2012 г.

Уведомления об утверждении, отмене/ прекращении применения или внесении изменений в стандарты

<u>Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту</u>		<u>Уведомление об утверждении изменения к стандарту</u>	
Шифр задания плана ГС	-	Шифр задания плана ГС	-
Обозначение документа	ГОСТ Р 52821-2007	Обозначение документа	ГОСТ Р 54316-2011
Наименование документа (на русском языке)	Шоколад. Общие технические условия	Наименование документа (на русском языке)	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия
Наименование документа (на английском языке)	Chocolate. General specifications	Наименование документа (на английском языке)	Drinking natural mineral waters. General specifications
Технический комитет РФ	149 - Кондитерские изделия	Технический комитет РФ	91 - Пивобезалкогольная и винодельческая продукция
Межгосударственный ТК		Межгосударственный ТК	
Сведения о регистрации	Дата регистрации 30.01.2013	Сведения о регистрации 2-ст	Дата регистрации 31.01.2013
Дата введения изменения в действие	30.01.2013	Дата введения изменения в действие	01.07.2013
№ изменения	0	№ изменения	1
Вид изменения	Поправка	Вид изменения	Текстовое изменение

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

 Февраль 2013 года