

# *ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ*



## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>I. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>II. ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>III. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>IV. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД СТАНДАРТАМИ.....</b>	<b>10</b>
<b>1. Уведомления о завершении разработки национальных стандартов.....</b>	<b>11</b>
<b>2. Уведомления о завершении разработки межгосударственных стандартов ....</b>	<b>13</b>
«Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.005.13).....	13
«Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.012.13).....	13
«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания холестерина газохроматографическим методом» (шифр задания 1.7.116-2.007.13).....	14
«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом» (шифр задания 1.7.116-2.006.13).....	14
«Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.011.13).....	15
«Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.010.13).....	15
«Мясо перепелов для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.003.13).....	16
«Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии» (шифр задания 1.7.116-2.017.13).....	16
«Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.008.13).....	17
«Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.015.13).....	17

«Говядина сублимационной сушки. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.001.13). .....	18
ГОСТ «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия», (шифр темы 1.7.093-2.014.13). .....	18
ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб». .....	19
ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов». Пересмотр ГОСТ 26671-85. (шифр темы 1.7.093-2.020.13). .....	19
ГОСТ «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения». Пересмотр ГОСТ 24283-80. (шифр темы 1.7.093-2.017.13). .....	20
ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения». Пересмотр ГОСТ 26323-84. (шифр темы 1.7.093-2.022.13). .....	20
Сахар. Методы органолептического анализа (шифр темы: 1.7.397-2.003.13 пересмотр ГОСТ 12576-89) .....	21
<b>3. Уведомления об отмене, утверждении, подготовке изменения к стандартам</b>	<b>22</b>
Сахар белый. Технические условия .....	22
Масло рапсовое Уведомление. Технические условия.....	22
Сахар белый. Технические условия .....	23
Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия.....	23
<b><i>V. ПРИЛОЖЕНИЯ</i></b> .....	<b><i>24</i></b>
<b><i>VI. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</i></b> .....	<b><i>25</i></b>

## I. Новости Технического регулирования

1.1. 13 февраля 2014 года в Центре международной торговли (ЦМТ) состоялась Международная конференция "Техническое регулирование. Стандартизация. Оценка соответствия: достижения, трудности, перспективы", на которой обсуждалось сотрудничество Россия - Таможенный союз - ЕС в заявленных областях.

На конференции прозвучали выступления, посвященные достижениям и перспективам сотрудничества в области технического регулирования, устранению барьеров во взаимной торговле, международному сотрудничеству в области стандартизации и аккредитации. Речь шла о Соглашении Росстандарт - CEN/CENELEC (Европейская организация по стандартизации), подписанном 17 сентября с.г. в рамках 36-ой Генеральной ассамблеи Международной организации по стандартизации (ИСО). Президент CEN/CENELEC Торе Трондвольд назвал этот документ "важной вехой на пути российско-европейского сотрудничества". "Соглашение не несет односторонних преимуществ и открывает путь на европейские рынки для российских производителей, давая им возможность участвовать в работе европейских технических комитетов по стандартизации", - сказал он. Важность сближения стран Таможенного союза и ЕС в области технического регулирования и стандартизации была подчеркнута в приветственном слове, с которым к собравшимся обратился Вигаускас Ушацкас, глава представительства ЕС в России. О перспективах сотрудничества с ЕС в области технического регулирования говорил Глеб Никитин, Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, акцентировавший внимание на необходимости творческого заимствования позитивного опыта европейских стран. Член Коллегии (Министр) по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валерий Корешков остановился на вопросах надзора за рынком и обеспечения выполнения требований вступивших в силу технических регламентов. Он призвал европейских коллег активнее высказывать свое мнение на этапе публичного обсуждения технических регламентов Таможенного Союза.



На конференции присутствовали заместители Руководителя Росстандарта Александр Зажигалкин и Алексей Абрамов, выступление которого было посвящено наднациональным аспектам деятельности Росстандарта, национального органа Российской Федерации по стандартизации. Алексей Абрамов отметил тенденцию к увеличению доли межгосударственных стандартов среди принимаемых Росстандартом документов, говорил о преимуществах применения ссылок на стандарты в нормативно-правовых документах, что предусмотрено проектом Федерального Закона "О стандартизации в Российской Федерации", работа над которым проводится Росстандартом в тесном сотрудничестве с Минпромторгом России. Также Алексей Абрамов остановился на международном сотрудничестве в области стандартизации и обеспечении метрологического суверенитета России за счет расширения измерительных возможностей страны, которая на сегодняшний день занимает второе место в мире по этому показателю.

Были заслушаны выступления Руководителя Росаккредитации Саввы Шипова, ВрИО Руководителя Роспотребнадзора Анны Поповой, Президента РСПП Александра Шохина, Директора Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России Константина Леонидова, Генерального директора ОАО "ЦМТ", председателя Общественного совета при Росаккредитации Владимира Саламатова, руководителя Команды проекта сотрудничества ЕС и России по техническому регулированию Хана Зуйдервиика, Первого заместителя Председателя Комитета РСПП, Председателя Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России Андрея Лоцманова и др.

**1.2.** 24-26 марта 2014 г. в Росстандарте будет проведен международный семинар **«Сельскохозяйственные стандарты качества, пищевая безопасность и прослеживаемость»**. Семинар проводит Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) совместно с Европейской экономической комиссией ООН и Союзом участников потребительского рынка.

На семинаре выступят председатель Рабочей группы ЕЭК ООН по сельскохозяйственным стандартам качества, представители ЕЭК ООН, Министерства сельского хозяйства Швеции, Федеральной службы по сельскому хозяйству и продовольствию Германии и другие эксперты.

Цель семинара – ознакомление с законодательством Еврокомиссии по пищевой безопасности, обеспечению прослеживаемости, использованию сельскохозяйственных стандартов качества в странах Евросоюза, работой электронной системы выдачи сертификатов. В рамках семинара будут проведены практические занятия по оценке качества продукции в соответствии с требованиями стандартов торгового качества ЕЭК ООН. Желающие также смогут принять участие в экскурсии на птицефабрику для ознакомления с системой прослеживаемости.

Семинар проводится по адресу: г. Москва, Ленинский пр. д.9, конференц-зал, 16 этаж, Росстандарт.

Участие в семинаре платное – 10000 рублей. Регистрация участников до 21 марта 2014 г. по эл.почте [info@np-supr.ru](mailto:info@np-supr.ru) или по тел. (499) 272-77-70, (495) 545-12-65.

*Приложение № 7 к настоящему бюллетеню* – предварительная программа семинара.

*Приложение № 8 к настоящему бюллетеню* – условия участия в семинаре.

## **II. Документы в области технического регулирования**

**2.1.** Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвержден ГОСТ Р “Продукты пищевые функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности”, разработчик ГОСТа ФГБУ «НИИ питания» РАМН. Стандарт распространяется на оценку сведений о пищевой ценности и эффективности функциональных пищевых продуктов и функциональных ингредиентов используемых при маркировке или в рекламе данной пищевой продукции. Стандарт вступает в силу 01.01.2015 года.

*Приложение № 1 к настоящему бюллетеню*- ГОСТ Р 55577-2013.

**2.2.** В Европейском Союзе подготовлены следующие документы:

- Изменения в перечень разрешенных в ЕС вкусоароматических веществ № 985/2013 от 14.10.13.

- Руководство по отнесению пищевой продукции по категориям приложения II часть E к регламентам ЕС 1333/2008 от 18.12.13.

**2.3.** 26 февраля на сайте ЕЭК опубликовано Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 г. №23 «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769» касательно молока, мяса, молочных продуктов и мясных продуктов.

*Приложение № 9 к настоящему регламенту – Решение коллегии ЕЭК*

## **III. Проекты документов по вопросам технического регулирования**

**3.1.** Начато публичное обсуждение Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», и проекта Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. Технический регламент ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» принят решением Совета Евразийской экономической



комиссии № 68 от 9 октября 2013г. Регламент вступает в силу с 1 мая 2014г., переходный период для документов по оценке (подтверждению) соответствия и продукции установлен до 31 декабря 2015г.

*Приложение № 2 к настоящему бюллетеню* – проект Перечней стандартов.

*Приложение № 3 к настоящему бюллетеню* – Пояснительная записка к проектам Перечней.

**3.2.** Подготовлен проект изменений в Перечни стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011.

*Приложение № 4 к настоящему бюллетеню* – проект изменений Перечней стандартов.

*Приложение № 5 к настоящему бюллетеню* – Пояснительная записка к проектам изменений Перечней.

**3.3.** С принятием Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» Минэкономразвития России разрабатывается пакет подзаконных нормативных правовых актов.

Информация о ходе разработки публикуется на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения <http://regulation.gov.ru/>.

*Приложение № 6 к настоящему бюллетеню*- Перечень проектов нормативных правовых актов

**3.4.** Минпромторгом России разработан проект «Концепции формирования системы подтверждения качества российской продукции». Целью создания Системы является



формирование доверия в отношении российских товаров высокого уровня качества. Функционирование системы будет способствовать решению ряда экономических и социальных задач, в том числе:

- создание устойчивых потребительских предпочтений в отношении российской продукции;
- повышение конкурентоспособности российской продукции;
- рост объемов производства продукции высокого качества;
- повышение осведомленности потребителей о качественной продукции;
- повышение удовлетворенности потребителей качеством российской продукции.

В настоящее время документ проходит публичное обсуждение





# IV. Уведомления о ходе работ над стандартами

## **1. Уведомления о завершении разработки национальных стандартов**

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: Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды - 01.040.13.

3. Наименование проекта национальной стандарта: «Продукты пищевые органические. Термины и определения».

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

5. Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц 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: ntzp@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 07.100.30

3. Наименование проекта национального стандарта «Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов» (шифр 1.7.036-1.006.13)

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) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.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 функциональные Код ОКС 07.100.30

3. Наименование проекта национального стандарта  
«Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств» (шифр 1.7.036-1.005.13)

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) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.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 функциональные  
Код ОКС 07.100.30

3. Наименование проекта национального стандарта  
«Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа» (шифр 1.7.036-1.004.13)

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) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А,

Руководитель организации В.А. Тутельян

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

## 2. Уведомления о завершении разработки межгосударственных стандартов

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.005.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.012.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания холестерина газохроматографическим методом» (шифр задания 1.7.116-2.007.13).

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом» (шифр задания 1.7.116-2.006.13).

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).



1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.011.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт

птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Мясо сублимационной сушки для детского питания. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.010.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Мясо перепелов для детского питания. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Мясо перепелов для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.003.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Мясо и мясные продукты. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии» (шифр задания 1.7.116-2.017.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.008.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. МКС 67.120.20.

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:

**«Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.015.13).**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.

5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru

Директор, доктор с.-х. наук, член-корр. РАСХН  
В.В.Гущин

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).



1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).
2. Объект стандартизации с указанием кода МКС: Говядина сублимационной сушки. МКС 67.120.10.
3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:  
«Говядина сублимационной сушки. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-2.001.13).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.
5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: по адресу: 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: standart@vniipp.ru  
Директор, доктор с.-х. наук член-корр. РАСХН В.В.Гущин  
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):  
ГОСТ «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия», (шифр темы 1.7.093-2.014.13).
2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01. Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не взаимосвязан
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: сентябрь 2013 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.  
Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова  
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС);

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

**ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб».**

Пересмотр ГОСТ 26313-84. (шифр темы 1.7.093-2.023.13).

2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01. Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не взаимосвязан

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](mailto:rsps@rsps.ru), [www.rsps.ru](http://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](mailto:rsps@rsps.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: [rsps@rsps.ru](mailto:rsps@rsps.ru) гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: октябрь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова  
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

**ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов».** Пересмотр ГОСТ 26671-85. (шифр темы 1.7.093-2.020.13).

2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01. Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не взаимосвязан

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](mailto:rsps@rsps.ru), [www.rsps.ru](http://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](mailto:rsps@rsps.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: [rsps@rsps.ru](mailto:rsps@rsps.ru) гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова  
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения». Пересмотр ГОСТ 24283-80. (шифр темы 1.7.093-2.017.13).

2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01.

Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не взаимосвязан

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: rspi@rspi.ru, www.rspi.ru

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rspi@rspi.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: rspi@rspi.ru гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова  
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС);

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения». Пересмотр ГОСТ 26323-84. (шифр темы 1.7.093-2.022.13).

2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01.

Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не взаимосвязан

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: rspi@rspi.ru, www.rspi.ru

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rspi@rspi.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 502-99-38; e-mail: rspi@rspi.ru гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова  
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС);



1. Наименование стандарта:  
**Сахар. Методы органолептического анализа (шифр темы: 1.7.397-2.003.13 пересмотр ГОСТ 12576-89)**
  2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:  
67.180.10 Сахар и продукты из сахара
  3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международный стандарт отсутствует
  4. Разработчик: Государственное научное учреждение Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии (ГНУ РНИИСП Россельхозакадемии) 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 63
  5. Копии доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 63, тел. (4712) 53-27-51, E-mail: rniisp@rambler.ru
  6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (4712) 53-84-94, E-mail: rniisp@jambler.ru, Михалева Ирина Сергеевна, зав. лабораторией стандартизации ГНУ РНИИСП Россельхозакадемии
  7. Дата начала публичного обсуждения: 21 мая 2013 г.
  8. Дата завершения публичного обсуждения: 21 августа 2013 г.
- Разработчик Государственное научное учреждение Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии (ГНУ РНИИСП Россельхозакадемии)



### **3. Уведомления об отмене, утверждении, подготовке изменения к стандартам**

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту
Обозначение документа ГОСТ 31895-2012	Обозначение документа ГОСТ 31759-2012
Наименование документа (на русском языке) <b>Сахар белый. Технические условия</b>	Наименование документа (на русском языке) <b>Масло рапсовое Уведомление. Технические условия</b>
Наименование документа (на английском языке) White sugar. Specifications	Наименование документа (на английском языке) Rapeseed oil. Specifications
Технический комитет РФ 397 - Продукция сахарной промышленности	Технический комитет РФ 238 - Масла растительные и продукты их переработки
Межгосударственный ТК	Межгосударственный ТК
Сведения о регистрации	Сведения о регистрации
Дата регистрации 23.01.2014	Дата регистрации 30.01.2014
Дата введения изменения в действие 23.01.2014	Дата введения изменения в действие 30.01.2014
№ изменения 0	№ изменения 0
Вид изменения Поправка	Вид изменения Поправка

Уведомление об утверждении поправки с  
опубликованием к стандарту

Обозначение документа ГОСТ Р 53396-2009

Наименование документа (на русском языке)

**Сахар белый. Технические условия**

Наименование документа (на английском языке)

White sugar. Specifications

Технический комитет РФ 397 - Продукция

сахарной промышленности

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации

Дата регистрации

10.02.2014

Дата введения изменения в действие

10.02.2014

№ изменения 0

Вид изменения Поправка

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.299-1.001.12

Обозначение документа ГОСТ Р 55948-2014

Наименование документа (на русском языке)

**Пресервы из филе морского гребешка в соусе.**

**Технические условия**

Наименование документа (на английском языке)

Preserves of scallop fillet in sauce. Specifications

Технический комитет РФ 299 - Консервы и

пресервы из рыбы и нерыбных объектов, тара,

методы контроля

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 30-ст Дата

регистрации 19.02.2014

Дата введения в действие документа

01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

распространяется на пресервы, изготовленные из

филе морского гребешка в соусе (далее -

пресервы)



## V. Приложения

1. [Приложение № 1.](#) ГОСТ Р 55577-2013 «Продукты пищевые функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности».
2. [Приложение № 2.](#) Перечни стандартов к ТР ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов» (проект)
3. [Приложение № 3.](#) Пояснительная записка к Перечням стандартов к ТР ТС «О безопасности мяса и мясных продуктов»
4. [Приложение № 4.](#) Изменения в перечни стандартов к ТР ТС «О безопасности зерна» (проект)
5. [Приложение № 5.](#) Пояснительная записка к Перечням стандартов к ТР ТС «О безопасности зерна»
6. [Приложение № 6.](#) Перечень проектов нормативных правовых актов, разработанных в развитие ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
7. [Приложение № 7.](#) Предварительная программа семинара «Сельскохозяйственные стандарты качества, пищевая безопасность и прослеживаемость».
8. [Приложение № 8.](#) Условия участия в семинаре «Сельскохозяйственные стандарты качества, пищевая безопасность и прослеживаемость».
9. [Приложение № 9.](#) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 г. №23

## VI. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 6.1. «За изобилие и процветание России»- названы лауреаты 2013 года

В соответствии с протоколом итогов голосования членов Совета АССАГРОС по кандидатурам на соискание Высшей общественной награды Российской Федерации в сфере производства продовольствия «За изобилие и процветание России» по итогам 2013 года лауреатами стали:

1. Агапова Наталья Николаевна, председатель профсоюза работников АПК
2. Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор «Щелковоагрохим»
3. ОАО «Московский мельничный комбинат №3 (генеральный директор - Маркина Людмила Николаевна)
4. Царев Павел Павлович, генеральный директор ОАО «АгроГард»
5. Топорков Николай Васильевич, генеральный директор ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».
6. Репников Павел Николаевич, генеральный директор ООО «Урожай», президент Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники АСХОД,
7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет по землеустройству» (ректор - Волков Сергей Николаевич).