

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



12
ИЮНЯ



Поздравляем
с Днем России!

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.....	1
I. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	7
II. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	13
III. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД СТАНДАРТАМИ	14
1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов	
«Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к производственным процессам»	15
Проект изменения № 1 ГОСТ Р 54330-2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности», шифр темы 1.7.176-1.001.14.....	15
Полуфабрикаты рубленые для детского питания. Технические условия (Шифр 1.7.226-1.009.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).	16
Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия (Шифр 1.7.226-1.002.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).....	16
2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов	
ГОСТ Р Продукты пищевые. Методы обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот. ISO 21571:2005 (Прямое применение МС с дополнением ISO 21571:2005/Amd 1:2013)	17
IV. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ.....	18
1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов	
Пищевые продукты, облученные ионизирующим излучением. Общие положения (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003, IDT)	19
Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ (Шифр 1.7.091-2.001.14)	19



ГОСТ «Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии» (шифр темы 1.7.093-2.003.14).....	20
Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия (шифр темы 1.7.154-2.010.14).....	20
Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249.	21
(шифр темы 1.7.154-2.009.14)	21
Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132. (шифр темы 1.7.154-2.008.14)	21
Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104. (шифр темы 1.7.154-2.007.14)	22
Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578.....	22
(шифр темы 1.7.154-2.006.14)	22
Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.005.14)	23
Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.004.14).....	23
Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.003.14)	24
Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения (шифр темы 1.7.154-2.002.14).....	24
Добавки пищевые. Глазурователи пищевых продуктов. Термины и определения (шифр темы 1.7.154-2.001.14).....	25
ГОСТ «Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей в области сенсорного анализа» шифр темы: 1.7.335-2.004.14	26
ГОСТ «Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» шифр темы: 1.7.335-2.016.14	26
ГОСТ «Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания дополнительного фосфата, выраженного как фосфор» шифр темы: 1.7.335-2.032.14.....	27
ГОСТ «Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» шифр темы: 1.7.335-2.017.14.....	27
«Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (шифр темы 1.7.335-2.025.14).....	28

Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания (3-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	28
(шифр темы 1.7.335-2.019.14)	28
«Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия» (шифр темы 1.7.093-2.020.14).....	29
«Консервы. Картофель натуральный в заливке. Технические условия» (шифр темы 1.7.093-2.019.14).....	29
«Консервы из икры и молок рыб. Технические условия» (шифр 1. 7.299-2.001.14)	30
ГОСТ «Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.008.13).....	30
ГОСТ «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.003.13).	31
ГОСТ «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.004.13).....	31
ГОСТ «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.002.13).	32
ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа» шифр темы: 1.7.152-2.004.14.....	32
ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте» шифр темы: 1.7.152-2.003.14	33
ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы» шифр темы: 1.7.152-2.002.14.....	33
ГОСТ ISO «Порошок карри. Технические условия» шифр темы: 1.7.152-2.001.14	34
ГОСТ «Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий» (шифр задания 1.7.116-1.007.13).	34
«Жиры и масла животные и растительные. Определение щелочности», тема 1.7.238-2.005.14	35
«Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания технического гексана», тема 1.7.238-2.001.14	35
Продукты пищевые специализированные. Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые композитные сухие. Технические условия».....	36

2. Уведомления о пересмотре межгосударственных стандартов



ГОСТ «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси», шифр 1.7.002-2.009.14	37
ГОСТ «Подсолнечник. Технические условия», шифр 1.7,002-2.007.14.....	37
«Масла растительные. Методы определения цветности», тема 1.7.238-2.007.14	38

3. Уведомления об утверждении стандартов, отмене стандартов, утверждении поправок и восстановлении стандартов

Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».....	40
Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».....	41
Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»	42
Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.....	43
Колбасы полукопченые. Технические условия.....	44
Продукты из шпика. Технические условия	45
Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа.....	46
Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа.....	47
V. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	48
VI. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	50

I. Новости Технического регулирования

- 1.1. 12 марта т.г. Членом Коллегии (Министром) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Корешковым В.Н. утверждена Программа работ по обучению персонала в области технического регулирования в Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве совместно с Евразийской экономической комиссией на 2014 год. Программа направлена на повышение эффективности реализации и практического применения технических регламентов Таможенного союза, утвержденных и вводимых в действие с 2013 году и в течение 2014 года. Ответственные исполнители – Евразийская экономическая комиссия и от Российской Федерации – Академия стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС). Программой предусмотрен обучающий семинар по теме «Технический регламент \таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Требования к продукции и подтверждению соответствия». Ориентировочный срок проведения мероприятия – II полугодие 2014г.

1.2. 17 апреля 2014 г. в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ), г. Екатеринбург прошла Межрегиональной конференции «Подготовка кадров в области технического регулирования». Организаторами мероприятия выступили Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РСПП и при поддержке Минпромторга, Росстандарта, Правительства Свердловской области и Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей. В настоящее время вопросы технического регулирования, стандартизации приобретают все большую актуальность. Это связано, в частности, с формированием Таможенного союза, Единого экономического пространства. Выработка общих требований, единых подходов к вопросам технического регулирования и стандартизации – обязательные условия их успешного функционирования. Еще одно направление – сотрудничество в области стандартизации стран Таможенного союза и Евросоюза. Совместная работа над стандартами, гармонизация национальных и международных стандартов открывают новые возможности для развития международной торговли, экономического сотрудничества.

Одна из проблем, тормозящих развитие стандартизации в России, ограничивающих участие в этом процессе широких кругов представителей российской промышленности – кадровая.

К сожалению, работа по подготовке кадров в сфере технического регулирования и стандартизации в стране ведется недостаточно активно. Причем, дефицит квалифицированных специалистов в этой области – лишь одна сторона проблемы. Большинство выпускников наших вузов, в том числе, и по техническим специальностям, не имеют даже минимальных знаний о стандартизации, метрологии, техническом регулировании. Между тем, современный квалифицированный специалист должен четко представлять взаимосвязь технических регламентов и стандартов, уметь найти необходимый ему в работе стандарт или регламент, знать, чем отличаются национальные, межгосударственные и международные стандарты, владеть вопросами подтверждения оценки соответствия, проведения испытаний и управления качеством. То есть, нужна общая грамотность в вопросах стандартизации.

В ходе обсуждения участники конференции приняли решение рекомендовать Министерству образования и науки Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации ввести в программу подготовки специалистов и бакалавров технических специальностей и специальностей пищевых производств обязательный курс по техническому регулированию.

1.3. 22 мая 2014г. в Союзе участников потребительского рынка прошло заседание Комитета по пищевой продукции. На заседании рассмотрены следующие вопросы:

- О подготовке замечаний и предложений по проекту Изменений № 2 в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
- О ходе работы над проектом Изменений № 3 в ТР ТС «О безопасности упаковки».
- Обсуждение необходимости внесения изменений в Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов Таможенного союза (Решение Совета ЕЭК № 48 от 20 июня 2012г.)
- О предложениях по проектам решений ЕЭК:
- О внесении Изменений в Главу II ЕСТ в отношении норм перекисного числа для пальмового масла и норм содержания фосфатов в мясных продуктах;
- О внесении изменения в пункт 2-1 Решения Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299;
- О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения

требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции;

- Разное.

От СППИ в заседании приняла участие Коткова Т.В.

Приложение № 1 к настоящему бюллетеню – Протокол заседания КПП.

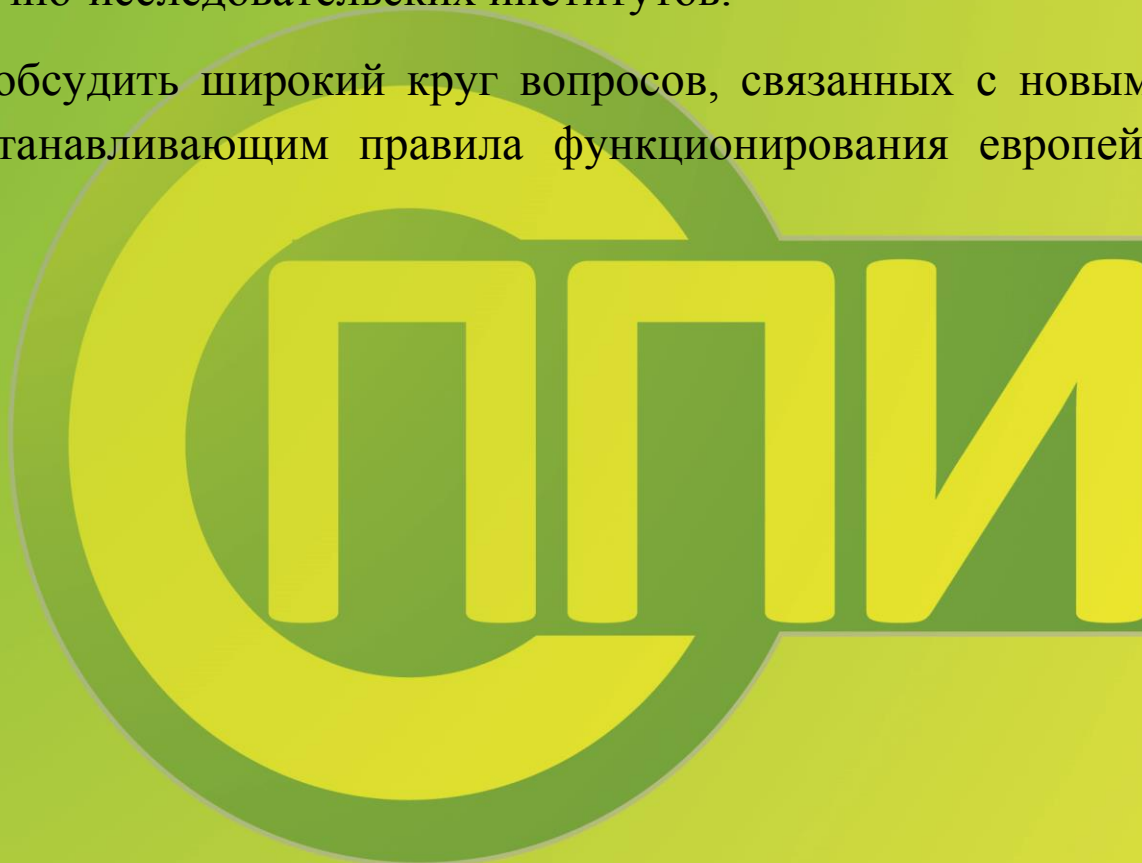
1.4. 3 июня 2014 года в Москве пройдет конференция «Новые законодательные рамки европейской стандартизации. Основные положения Регламента ЕС 1025/2012 от 25 октября 2012 года о европейской стандартизации».

Организаторами мероприятия выступают Федеральное агентство по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Министерство промышленности и торговли РФ и Проект ТАСИС «Сближение систем технического регулирования и стандартизации ЕС и РФ». Конференция проходит при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

Для участия в мероприятии приглашены ведущие эксперты ЕС по стандартизации, представители Европейской комиссии, европейских организаций по стандартизации - CEN, CENELEC, национальных органов по стандартизации стран-членов ЕС. С

российской стороны в конференции примут участие представители Росстандарта, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, представители промышленного сообщества, общественных организаций, научно-исследовательских институтов.

Предполагается обсудить широкий круг вопросов, связанных с новым европейским регламентом, устанавливающим правила функционирования европейской системы стандартизации.



II. Проекты документов по вопросам технического регулирования

2.1 Продолжается процедура публичного обсуждения Изменения № 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, введенного в действие с 1 июля 2013 года. Регламент является основным нормативно-техническим законодательным документом для производителей и поставщиков пищевой продукции, в т.ч. пищевых ингредиентов, ароматизаторов и добавок. Срок обсуждения заканчивается 15 июня 2014г. Союзом Производителей Пищевых Ингредиентов будет подготовлен обобщенный свод предложений к Проекту на основе замечаний, поступивших от участников Союза.

2.2 В рамках Оценки регулирующего воздействия (ОРВ) проекта документа на экономику промышленности в бизнес-сообществе прошло обсуждение Положения о типовом порядке государственной регистрации в целях оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. Документ представляет собой набор действий (элементов), результаты которых используются для принятия решения о соответствии (не соответствии) продукции требованиям технического регламента и возможности (отказе от) оформления и выдачи свидетельства о государственной регистрации. В обсуждении документа приняли участие ведущие специалисты компаний-членов СППИ, компании –участники СУПР, комментарии по проекту Положения направлены в Министерство экономического развития РФ.

III. Уведомления о ходе работ над стандартами



1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов

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

109240, Москва, Устьинский пр., д. 2/14

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС
Продукты пищевые функциональные Код ОКС 01.040.67

3 Наименование проекта документа в области стандартизации

«Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к производственным процессам»

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных аналогов
Международные стандарты на данный объект отсутствуют

5 Срок публичного обсуждения Не менее двух месяцев

6 Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу
ФГБУ «НИИ питания» РАМН

109240, Москва, Устьинский пр., д. 2/14 тел. (495) 698-53 smirnova@ion.ru

7 Копию проекта документа в области стандартизации можно получить: ФГБУ «НИИ питания» РАМН

109240, Москва, Устьинский пр., д. 2/14 тел. (495) 698-53 smirnova@ion.ru

Директор ФГБУ «НИИ питания» РАМН В.А.Тутельян

О разработке проекта Изменения к ГОСТ Р 54330-2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности»

1 Наименование разработки:

Проект изменения № 1 ГОСТ Р 54330-2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности», шифр темы 1.7.176-1.001.14

2 Код и наименование группы; ОКС 07.100.30

3 Цель внесения изменений: уточнение параметров методики определения ферментативной активности в связи с появлением новых высокоактивных ферментных препаратов, обладающих повышенной термостабильностью, а также допущенных неточностей.

4 Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)

5 Проект изменений можно получить по адресу: 111033, г. Москва, ул. Самокатная 4-6, E-mail; mb_over@rnail.ru

6 Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8(495) 362-46-78 Оверченко Марина Борисовна

7 Дата начала публичного обсуждения: 25 мая 2014 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения: август 2014 г.

Директор ГНУ ВНИИПБТ

Россельхозакадемин, академик В.А. Поляков

1. Наименование проекта национального стандарта:
Полуфабрикаты рубленые для детского питания. Технические условия (Шифр 1.7.226-1.009.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС: 67.120.10.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международные аналоги отсутствуют.
4. Разработчик: ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. 109316 Москва ул. Талалихина, дом 26. Тел. (495) 676- 95-1 1
5. Проект межгосударственного стандарта можно получить: info@vniimp.ru , www.vniimp.ru , ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. 109316 Москва ул. Талалихина, дом 26.
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (495) 676-35-29, st@vniimp.ru заведующий отделом стандартизации, сертификации и систем управления качеством Кузнецова Оксана Александровна
7. Дата начала публичного обсуждения: 05.2014
8. Дата завершения публичного обсуждения: 07.2014
Руководитель разработки: Дыдыкин А.С. Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии А.Б. Лисицын
Разработчик ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

1. Наименование проекта национального стандарта:
Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия (Шифр 1.7.226-1.002.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС: 67.120.10.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Международные аналоги отсутствуют.
4. Разработчик:
ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. 109316 Москва ул. Талалихина, дом 26. Тел. (495) 676-95-11
5. Проект межгосударственного стандарта можно получить:
info@vniimp.ru, www.vniimp.ru, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. 109316 Москва ул. Талалихина, дом 26.
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (495) 676-35-29, st@vniimp.ru заведующий отделом стандартизации, сертификации и систем управления качеством Кузнецова Оксана Александровна
7. Дата начала публичного обсуждения: 05.2014
8. Дата завершения публичного обсуждения: 07.2014
Руководитель разработки: Дыдыкин А.С.
Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии А.Б. Лисицын
Разработчик ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов

1. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
127276, Москва, Ботаническая ул., д.35

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Продукты пищевые, код ОКС 67.040

3. Наименование проекта изменения к национальному стандарту;

ГОСТ Р Продукты пищевые. Методы обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот. ISO 21571:2005 (Прямое применение МС с дополнением ISO 21571:2005/Amd 1:2013)

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Проект национального стандарта идентичен международному стандарту ИСО/МЭК: 21571:2005

Продукты пищевые. Методы обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот, с поправками 2013-03-15 (Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Nucleic acid extraction (Прямое применение МС с дополнением ISO 21571:2005/Amd 1:2013) (1.7.447-1.001.13).

5. Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить:

127276, Москва, Ботаническая ул., д.35, тел. (499) 977-83-55 e-mail: vdt@jippras.ru

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:

127276, г. Москва, Ботаническая ул., д. 35,
e-mail: vdt@ippras.ru,

тел./ факс: (499) 977-83-55/(499) 977-80-18

Директор Института чл.-корр. РАН Вл.В. Кузнецов

Разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук)

**IV. Уведомления о ходе работ над
межгосударственными
стандартами
(разработчик – Российская Федерация).**

1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов

1. Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр УНПК МФТИ» (ООО «НИЦ УНПК МФТИ») 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., дом 9

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 67.000

3. Наименование проекта межгосударственного стандарта: **Пищевые продукты, облученные ионизирующим излучением. Общие положения (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003, IDT)**

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Проект ГОСТ Пищевые продукты, облученные ионизирующим излучением. Общие положения (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003) является идентичным по отношению к международному кодексу Revised codex general standard for irradiated foods (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003) и содержит общие положения, которыми необходимо руководствоваться при обработке пищевых продуктов электронными пучками, рентгеновским (тормозным) излучением и гамма-излучением.

5. Срок публичного обсуждения: Три месяца с момента опубликования.

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., дом 9 E-mail: unpkl@mail.ru, kafed@vniiftri.ru

7. Копию проекта национального стандарта можно получить: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., дом 9 E-mail: unpkl@mail.ru, kafed@vniin.ri.ru

Генеральный директор ООО «НИЦ УНПК МФТИ» Л.А. Онищенко

1. Наименование проекта межгосударственного стандарта **Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ (Шифр 1.7.091-2.001.14)**

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: Алкогольные напитки МКС 67.160.10

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

4. Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Россельхозакадемии 119021, Россия, г. Москва, ул. Россолимо,7

5. Проект можно получить 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-75-85 E-mail: oltiv@mail.ru Дубинчук Людмила Васильевна.

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-75-85 E - mail: oltiv@mail.ru Дубинчук Людмила Васильевна.

7. Дата начала публичного обсуждения 30.04.2014

8. Дата завершения публичного обсуждения 30.07.2014

Руководитель организации
Директор ГНУ ВНИИПБиВП
Россельхозакадемии Л.А.Оганесянц

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):
ГОСТ «Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии» (шифр темы 1.7.093-2.003.14).
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: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: август 2014 г.
Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей' соков» (РСПС)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Натрия малаты Е350. Общие технические условия (шифр темы 1.7.154-2.010.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
В проекте стандарта требования к пищевой добавке Е350 гармонизированы с международными требованиями.
Реализация требований ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249. (шифр темы 1.7.154-2.009.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Аналоги не выявлены. Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г. Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132. (шифр темы 1.7.154-2.008.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Аналоги не выявлены. Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г. Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104. (шифр темы 1.7.154-2.007.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Аналоги не выявлены. Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578 (шифр темы 1.7.154-2.006.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Аналоги не выявлены. Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.005.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
В проекте стандарта требования к пищевой добавке E297 гармонизированы с международными требованиями.
Реализация требований ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.004.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
В проекте стандарта требования к пищевой добавке E415 гармонизированы с международными требованиями.
Реализация требований ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия (шифр темы 1.7.154-2.003.14)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
В проекте стандарта требования к пищевой добавке E213 гармонизированы с международными требованиями.
Реализация требований ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки,
заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения (шифр темы 1.7.154-2.002.14).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Разрабатываемый межгосударственный стандарт не имеет аналогов среди международных стандартов.
Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Добавки пищевые. Глазироваватели пищевых продуктов. Термины и определения (шифр темы 1.7.154-2.001.14).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Разрабатываемый межгосударственный стандарт не имеет аналогов среди международных стандартов.
Содействие ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: vniipakk55@mail.ru (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: secretar-tk154@mail.ru (отв. секретарь ТК 154).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел.(812) 273-61-49, Кулёв Дмитрий Христофорович, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел.факс (812) 273-75-24, Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки, заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии Д.Х. Кулёв

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):
ГОСТ «Зерновые, бобовые и другие продовольственные культуры. Номенклатура», шифр 1.7.002-2.005.14
2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС: ОКС 67.060. Зерно и продукты его переработки.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе международного стандарта ИСО 5526:2013 «Зерновые, бобовые и другие продовольственные культуры. Номенклатура» (ISO 5526:2013 «Cereals, pulses and other food grains-Nomenclature»)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии).
5. Проект можно получить: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11, ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии,
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел./факс: (499) 976-23-23 - секретарь или (499) 976-19-69 – Леонова Татьяна Алексеевна, e-mail: labstandart@mail.ru
7. Дата начала публичного обсуждения; май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.
Руководитель разработки: Директор ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии, д.т.н. Е.П. Мелешкина
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии).

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ «Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей в области сенсорного анализа» шифр темы: 1.7.335-2.004.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.240
Органолептический анализ
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Прямое применение международного стандарта ISO 8586:2012 «Сенсорный анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей в области сенсорного анализа» (ISO 8586:2012 Sensory analysis - General guidelines for the selection, training and monitoring of selected assessors and expert sensory assessors)
 4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 1 мая 2014 г.
 8. Дата завершения публичного завершения: 1 сентября 2014 г.
- Генеральный директор
ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ «Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» шифр темы: 1.7.335-2.016.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Прямое применение европейского регионального стандарта EN 15607:2009 «Пищевые продукты. Определение d-биотина высокоэффективной жидкостной хроматографией» (EN 15607:2009 Foodstuffs. Determination of d-biotin by HPLC)
 4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 1 мая 2014 г.
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 сентября 2014 г.
- Генеральный директор ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ «Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания дополнительного фосфата, выраженного как фосфор» шифр темы: 1.7.335-2.032.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.100.30
Сыр
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Прямое применение международного документа ISO/TS 18083:2013 «Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания дополнительного фосфата, выраженного как фосфор» (ISO/TS 18083:2013 Processed cheese products - Calculation of content of added phosphate expressed as phosphorus)
 4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 1 мая 2014 г.
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 сентября 2014 г.
- Генеральный директор
ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ «Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» шифр темы: 1.7.335-2.017.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Прямое применение европейского регионального стандарта EN 15652:2009 «Пищевые продукты. Определение ниацина высокоэффективной жидкостной хроматографией» (EN 15652:2009 Foodstuffs. Determination of niacin by HPLC)
 4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: apk@gost.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 1 мая 2014 г.
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 сентября 2014 г.
- Генеральный директор
ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (шифр темы 1.7.335-2.025.14).
2. Код и наименование групп (подгрупп) МКС:
 67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов 65.120 Корма для животных
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
 Не имеет аналогов в международной и региональной стандартизации
4. Разработчик:
 ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)
 123022, Москва, Звенигородское шоссе д.5
5. Проект можно получить:
 123022, Москва, Звенигородское шоссе д. 5.
 Телефон: 8 (495) 982-51-63; тел/факс: 8(499) 253-14-91
 e-mail: vettechn@vgnki.ru, а также на сайте www.vgnki.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Телефон: 8(495) 982-51-63 Беляцкая Анна Васильевна - ведущий специалист отдела технического регулирования, стандартизации и сертификации ФГБУ «ВГНКИ»
7. Дата начала публичного обсуждения: 19.05.2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.09.2014 г.
 Руководитель разработки
 директор ФГБУ «ВГНКИ» А.Н. Панин
 Разработчик ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания (3-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (шифр темы 1.7.335-2.019.14)
2. Код и наименование групп (подгрупп) МКС:
 67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов 65.120 Корма для животных
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
 Не имеет аналогов в международной и региональной стандартизации
4. Разработчик: ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)
 123022, Москва, Звенигородское шоссе д.5
5. Проект можно получить: 123022, Москва, Звенигородское шоссе д. 5. Телефон: 8(495) 982-51-63; тел/факс: 8 (499) 253-14-91 e-mail: vettechn@vgnki.ru, а также на сайте www.vgnki.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Телефон: 8(495) 982-51-63 Беляцкая Анна Васильевна - ведущий специалист отдела технического регулирования, стандартизации и сертификации ФГБУ «ВГНКИ»
7. Дата начала публичного обсуждения: 19.05.2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.09.2014 г.
 Руководитель разработки директор ФГБУ «ВГНКИ» А.Н. Панин
 Разработчик ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия» (шифр темы 1.7.093-2.020.14).
2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.20 Овощи и продукты их переработки.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международные аналоги отсутствуют.
4. Разработчик:
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
5. Проект можно получить:
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-00-89; тел./факс (495) 541-00-89; E-mail: qdep@mail.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: qdep@mail.ru
заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Консервы. Картофель натуральный в заливке. Технические условия» (шифр темы 1.7.093-2.019.14).
2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.20 Овощи и продукты их переработки.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международные аналоги отсутствуют.
4. Разработчик:
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
5. Проект можно получить:
142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-00-89; тел./факс (495) 541-00-89; E-mail: qdep@mail.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: qdep@mail.ru
заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова.
7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
Руководитель разработки
Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров
Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Консервы из икры и молок рыб. Технические условия» (шифр 1. 7.299-2.001.14)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
ОКС 67.120.30 Рыба и рыбные продукты
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Аналогичный международный стандарт отсутствует
 4. Разработчики: Федеральное государственное унитарное предприятие «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича» (ФГУП «ПИНРО») 183038 г. Мурманск, ул. Книповича, 6 Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот») 197022, Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 8, лит.В
 5. Проект можно получить: 197022, Санкт-Петербург, ул. Инструментальная 8, лит.В, тел. 8-901-304-83-99; E-mail: lebedeva@grf.spb.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. 8-901-304-83-99, заведующая отделом стандартизации Лебедева Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20.05.2014
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.08.2014
- Генеральный директор ОАО «Гипрорыбфлот» В.М. Елистратов
Разработчик Федеральное государственное унитарное предприятие «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича» (ФГУП «ПИНРО»), Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот»)

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС:
Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания. ОКС 67.120.20.
3. Наименование проекта национального стандарта:
ГОСТ «Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.008.13).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:
Аналогичный международный стандарт отсутствует.
5. Срок публичного обсуждения: шесть месяцев.
6. Прием замечаний по проекту осуществляется 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
7. Копию проекта национального стандарта можно получить: в электронном виде на сайте: www.vniipp.ru, «Главная страница», в разделе «Публичное обсуждение разработанных ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии проектов национальных стандартов»; на бумажном носителе 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 кодов ОКС:

Колбасы варено-копченые из мяса птицы. ОКС 67.120.20.

3. Наименование проекта национального стандарта:

ГОСТ «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.003.13).

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Аналогичный международный стандарт отсутствует.

5. Срок публичного обсуждения: шесть месяцев.

6. Прием замечаний по проекту осуществляется 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

7. Копию проекта национального стандарта можно получить: в электронном виде на сайте: www.vniipp.ru, «Главная страница», в разделе «Публичное обсуждение разработанных ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии проектов национальных стандартов»;

на бумажном носителе 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 кодов ОКС:

Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания ОКС 67.120.20.

3. Наименование проекта национального стандарта:

ГОСТ «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.004.13).

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Аналогичный международный стандарт отсутствует.

5. Срок публичного обсуждения: шесть месяцев.

6. Прием замечаний по проекту осуществляется 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

7. Копию проекта национального стандарта можно получить: в электронном виде на сайте: www.vniipp.ru, «Главная страница», в разделе «Публичное обсуждение разработанных ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии проектов национальных стандартов»;

на бумажном носителе 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: standartfai@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 кодов ОКС: Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. ОКС 67.120.20.
3. Наименование проекта национального стандарта: **ГОСТ «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия» (шифр задания 1.7.116-1.002.13).**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Аналогичный международный стандарт отсутствует.
5. Срок публичного обсуждения: шесть месяцев.
6. Прием замечаний по проекту осуществляется 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
7. Копию проекта национального стандарта можно получить: в электронном виде на сайте: www.vniipp.ru, «Главная страница», в разделе «Публичное обсуждение разработанных ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии проектов национальных стандартов»; на бумажном носителе 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 стандарта (шифр темы): **ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа» шифр темы: 1.7.152-2.004.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.220.10 Пряности и приправы
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Прямое применение международного стандарта ISO 2825:1981 Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа (ISO 2825:1981 Spices and condiments - Preparation of a ground sample for analysis)
4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru
5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
- 7* Дата начала публичного обсуждения: 1 июня 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 ноября 2014 г. Генеральный директор ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте» шифр темы: 1.7.152-2.003.14

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 67.220.10 Пряности и приправы

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
 Прямое применение международного стандарта ISO 930:1997 Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте (ISO 930:1997 Spices and condiments. Determination of acid - insoluble ash)

4. Разработчик:
 Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)
 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru

5. Проект можно получить:
 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна

7. Дата начала публичного обсуждения: 1 июня 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 ноября 2014 г.
 Генеральный директор
 ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
 Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы» шифр темы: 1.7.152-2.002.14

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 67.220.10 Пряности и приправы

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
 Прямое применение международного стандарта ISO 928:1997 Пряности и приправы. Определение общего содержания золы (ISO 928:1997 Spices and condiments. Determination of total ash)

4. Разработчик:
 Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)
 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru

5. Проект можно получить:
 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна

7. Дата начала публичного обсуждения: 1 июня 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 ноября 2014 г.
 Генеральный директор
 ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
 Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

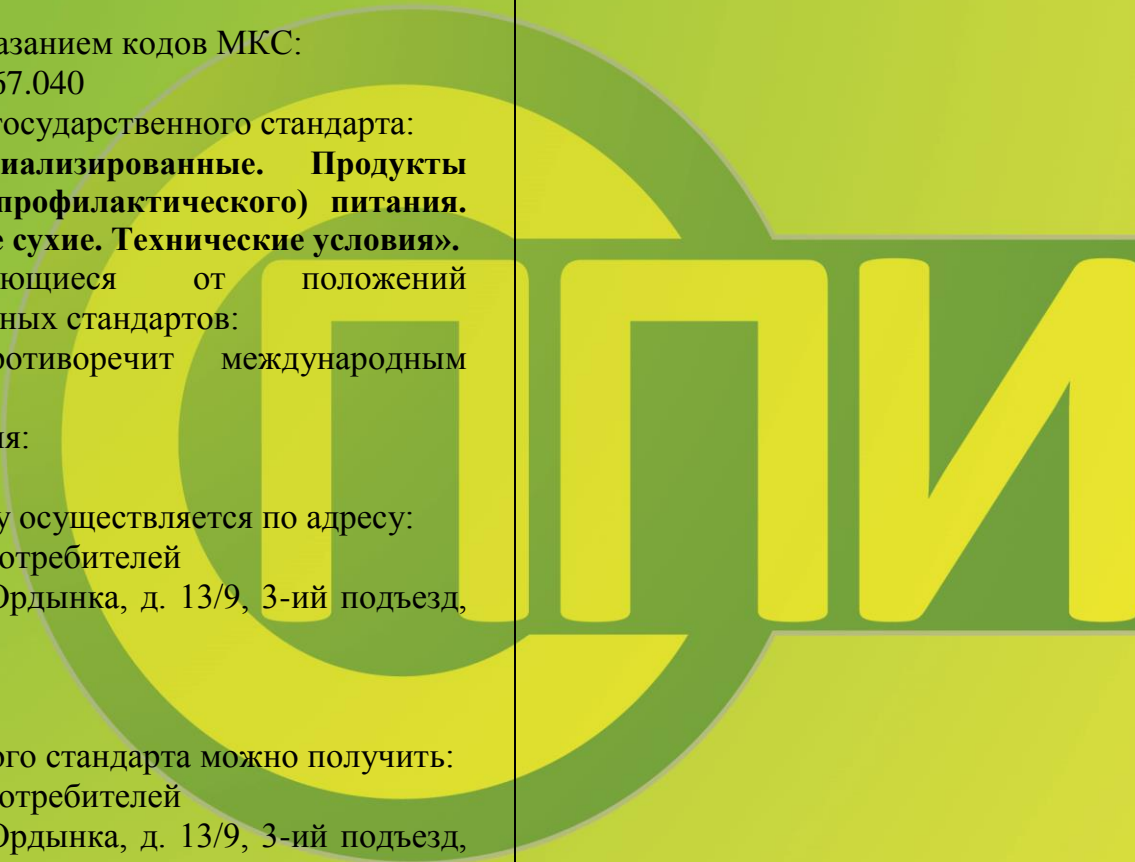
1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO «Порошок карри. Технические условия» шифр темы: 1.7.152-2.001.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.220.10 Пряности и приправы
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Прямое применение международного стандарта ISO 2253:1999 Порошок карри. Технические условия (ISO 2253:1999 Curry powder — Specification)
 4. Разработчик:
Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)
123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru
 5. Проект можно получить:
123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: ark@gost.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
 7. Дата начала публичного обсуждения: 1 июня 2014 г.
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 ноября 2014 г.
- Генеральный директор
ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
Разработчик Открытое акционерное общество
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. ОКС 67.120.20.
3. Наименование проекта национального стандарта:
ГОСТ «Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий» (шифр задания 1.7.116-1.007.13).
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Аналогичный международный стандарт отсутствует.
5. Срок публичного обсуждения: шесть месяцев.
6. Прием замечаний по проекту осуществляется 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
7. Копию проекта национального стандарта можно получить: в электронном виде на сайте: www.vniipp.ru, «Главная страница», в разделе «Публичное обсуждение разработанных ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии проектов национальных стандартов»; на бумажном носителе 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

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):
«Жиры и масла животные и растительные. Определение щелочности», тема 1.7.238-2.005.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.200.10 Масла растительные и жиры животные.
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
ISO 10539:2002 Животные и растительные жиры и масла. Определение щелочности, IDT
 4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук;
191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10; тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37
 5. Проект можно получить: 191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10; тел/факс (812) 764-15- 24, 712-05-37; E mail: standards@vmig.org
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37; E-mail: standards@vniig.org Ответственный секретарь МТК 238 Носовицкая Ф.П.
 7. Дата начала публичного обсуждения: со дня опубликования уведомления
 8. Дата завершения публичного обсуждения: два месяца со дня опубликования
- Руководитель разработки А.Н. Лисицын
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук;

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):
«Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания технического гексана», тема 1.7.238-2.001.14
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.200.10 Масла растительные и жиры животные.
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
ISO 9832:2002 Животные и растительные жиры и масла. Определение остаточного содержания технического гексана , ЮТ
 4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук
191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10; тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37
 5. Проект можно получить:
191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10; тел/факс (812) 764-15- 24, 712-05-37; E-mail: standards@vniig.org
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37; E-mail: standards@vniig.org
Ответственный секретарь МТК 238 Носовицкая Ф.П.
 7. Дата начала публичного обсуждения:
со дня опубликования уведомления
 8. Дата завершения публичного обсуждения:
два месяца со дня опубликования
- Руководитель разработки А.Н. Лисицын
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук

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 МКС:
Пищевые продукты в целом - 67.040
3. Наименование проекта межгосударственного стандарта:
Продукты пищевые специализированные. Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые композитные сухие. Технические условия».
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:
Проект стандарта не противоречит международным стандартам.
5. Срок публичного обсуждения:
два месяца
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:
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: nfzp@hotmail.ru
7. Копию проекта национального стандарта 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: nfzp@hotmail.ru
Генеральный директор А.Я. Калинин
Разработчик (Национальный фонд защиты потребителей)



2. Уведомления о пересмотре межгосударственных стандартов

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):

ГОСТ «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси», шифр 1.7.002-2.009.14

2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:

ОКС 67.060. Зерно и продукты его переработки

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:

Межгосударственный стандарт пересматривается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 10854-88 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии)

5. Проект можно получить: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11, ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел./факс: (499) 976-23-23 - секретарь или (499) 976-19-69 – Леонова Татьяна Алексеевна, e-mail: labstandart@mail.ru

7. Дата начала публичного обсуждения: май 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

Руководитель разработки: Директор ГНУ ВНИИЗ д.т.н. Е.П. Мелешкина
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):

ГОСТ «Подсолнечник. Технические условия», шифр 1.7.002-2.007.14

2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС: ОКС 67.060. Зерно и продукты его переработки

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:

Межгосударственный стандарт пересматривается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках»

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии)

5. Проект можно получить: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11, ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел./факс: (499) 976-23-23 - секретарь или (499) 976-19-69 – Леонова Татьяна Алексеевна, e-mail: labstandart@mail.ru

7. Дата начала публичного обсуждения; май 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

Руководитель разработки: Директор ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии, д.т.н. Е.П. Мелешкина

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии)

Уведомление о пересмотре межгосударственного стандарта ГОСТ 5477—93

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):

**«Масла растительные. Методы определения цветности»,
тема 1.7.238-2.007.14**

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.200.10
Масла растительные и жиры животные.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
При пересмотре ГОСТ использовались основные положения стандарта ISO 10539:1998 «Животные и растительные жиры и масла. Определение цветности по шкале Ловибонда».

4. Разработчик:

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук

191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10; тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37

5. Проект можно получить:

191119 Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 10;
тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37; E-mail:
standards@vniig.org

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

тел/факс (812) 764-15-24, 712-05-37; E-mail:
standards@vniig.org

Ответственный секретарь МТК 238 Носовицкая Ф.П.

7. Дата начала публичного обсуждения:

Руководитель разработки А.Н. Лисицын

Разработчик Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт жиров
Российской академии сельскохозяйственных наук

Замечания и предложения по проектам стандартов просим направлять непосредственно разработчику или через дирекцию.

Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

3. Уведомления об утверждении стандартов, отмене стандартов, утверждении поправок и восстановлении стандартов

1. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС	2.0.079-1.014.13		
Обозначение документа	ГОСТ Р 56016-2014		
Наименование документа (на русском языке)	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»		
Наименование документа (на английском языке)	Conformity assessment. Procedure for obligatory confirmation of product compliance to requirements of technical regulation of the Customs union «On safety of food products»		
Технический комитет РФ	79 – Оценка соответствия		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	413-ст	Дата регистрации	25.04.2014
Дата введения в действие документа	01.08.2015		
Введен	Впервые		
Связь с другими НД			
Область применения	Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям. Настоящий стандарт распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при декларировании соответствия пищевой продукции. Стандарт предназначен для заявителей (изготовителей, лиц, выполняющих функции иностранного изготовителя, продавцов, импортеров, поставщиков), органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и других заинтересованных лиц		

2. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС	2.0.079-1.007.13		
Обозначение документа	ГОСТ Р 56009-2014		
Наименование документа (на русском языке)	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»		
Наименование документа (на английском языке)	Conformity assessment. Procedure for obligatory confirmation of product compliance to requirements of technical regulation of the Customs union «On safety of packaging»		
Технический комитет РФ	79 – Оценка соответствия		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	406-ст	Дата регистрации	25.04.2014
Дата введения в действие документа	01.08.2015		
Введен	Впервые		
Связь с другими НД			
Область применения	Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки». Настоящий стандарт распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при декларировании соответствия упаковки (укупорочных средств), предусмотренные техническим регламентом. Стандарт предназначен для заявителей (изготовителей, лиц, выполняющих функции иностранного изготовителя, импортеров), органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и иных заинтересованных лиц»		

**3. Уведомление
об утверждении стандарта**

Шифр задания плана ГС	2.0.079-1.010.13		
Обозначение документа	ГОСТ Р 56015-2014		
Наименование документа (на русском языке)	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»		
Наименование документа (на английском языке)	Conformity assessment. Procedure for mandatory confirmation of product conformity to requirements of the technical regulation of the Customs union «On safety of grain»		
Технический комитет РФ	79 – Оценка соответствия		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	412-ст	Дата регистрации	25.04.2014
Дата введения в действие документа	01.09.2015		
Введен	Впервые		
Связь с другими НД			
Область применения	Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям. Настоящий стандарт распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при декларировании соответствия зерна. Стандарт предназначен для заявителей (изготовителей, лиц, выполняющих функции иностранного изготовителя, продавцов, поставщиков, импортёров), органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)		

**4. Уведомление
об утверждении поправки с опубликованием к стандарту**

Шифр задания плана ГС	-	
Обозначение документа	ГОСТ 32030-2013	
Наименование документа (на русском языке)	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	
Наименование документа (на английском языке)	Table wines and table winestocks. General specifications	
Технический комитет РФ	91 – Пивобезалкогольная и винодельческая продукция	
Межгосударственный ТК		
Сведения о регистрации	Дата регистрации	25.04.2014
Дата введения изменения в действие	25.04.2014	
№ изменения	0	
Вид изменения	Поправка	

**5. Уведомление
об утверждении поправки с опубликованием к стандарту**

Шифр задания плана ГС	-	
Обозначение документа	ГОСТ 31785-2012	
Наименование документа (на русском языке)	Колбасы полукопченые. Технические условия	
Наименование документа (на английском языке)	Semi-smoked meat sausages. Specifications	
Технический комитет РФ	226 – Мясо и мясная продукция	
Межгосударственный ТК		
Сведения о регистрации	Дата регистрации	05.05.2014
Дата введения изменения в действие	05.05.2014	
№ изменения	0	
Вид изменения	Поправка	

**6. Уведомление
об утверждении поправки с опубликованием к стандарту**

Шифр задания плана ГС	-	
Обозначение документа	ГОСТ Р 55485-2013	
Наименование документа (на русском языке)	Продукты из шпика. Технические условия	
Наименование документа (на английском языке)	Fat products. Specifications	
Технический комитет РФ	226 – Мясо и мясная продукция	
Межгосударственный ТК		
Сведения о регистрации	Дата регистрации	13.05.2014
Дата введения изменения в действие	13.05.2014	
№ изменения	0	
Вид изменения	Поправка	

**7. Уведомление
об отмене/прекращении применения стандарта**

Шифр задания плана ГС	1.7.002-2.060.13		
Обозначение документа	ГОСТ Р 51409-99		
Наименование документа (на русском языке)	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа		
Наименование документа (на английском языке)	Wheat flour. Physical characteristics of doughs. Determination of rheological properties using an extensograph		
Технический комитет РФ	2 – Зерно, продукты его переработки и маслосемена		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	449-ст	Дата регистрации	26.05.2014
Дата введения изменения в действие	01.07.2015		
№ изменения	0		
Вид изменения	Отменен		

**8. Уведомление
об утверждении стандарта**

Шифр задания плана ГС	1.7.002-2.060.13		
Обозначение документа	ГОСТ ISO 5530-2-2014		
Наименование документа (на русском языке)	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа		
Наименование документа (на английском языке)	Wheat flour. Physical characteristics of doughs. Part 2. Determination of rheological properties using an extensograph		
Технический комитет РФ	2 – Зерно, продукты его переработки и маслосемена		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	449-ст	Дата регистрации	26.05.2014
Дата введения в действие документа	01.07.2015		
Введен	Впервые		
Связь с другими НД	Идентичен ISO 5530-2:2012		
Область применения	Настоящий стандарт устанавливает метод определения реологических свойств теста из пшеничной муки при испытании на растяжение с применением экстенсографа. Кривую зависимости растяжимости теста от нагрузки используют для оценки качества муки и ее реакции на внесение улучшающих добавок. Метод применяют для муки из зерна мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.)		

V. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Направляем Вам актуальную информацию о предстоящих [выставках и конференциях](#)

Посмотреть дополнительную информацию (ctrl + ссылка о мероприятии)

19 июня с.г. пройдет семинар «Контрафакт наступает, контроль слабеет, а производитель не защищен - как обезопасить продукцию, упаковку и товарный знак от производства и распространения подделок»

Место проведения: г. Москва, 4-й Лучевой просек, д. 4, павильон 5, Сокольники

Организаторы семинара: журнал «Тара и упаковка», Центр информации, консультации и разработки систем менеджмента качества «ПЕРСПЕКТИВА».

К участию в семинаре приглашены:

- директор ГНУ НИИ кондитерской промышленности, вице-президент Ассоциации кондитеров России Аксенова Лариса Михайловна;
- директор ГНУ ВНИИКОП Петров Андрей Николаевич;
- генеральный директор ООО «ДИСПАК» Самыгин Сержиус;
- генеральный директор НП «Международный альянс по противодействию незаконному обороту контрафактной продукции «Антиконтрафакт» Столяров Сергей Владимирович»;
- директор по стратегии и развитию American Technology Print Center Интяпин Павел Владимирович;
- представитель главного управления экономической безопасности и противодействия коррупции (ГУЭБиПК МВД РФ);
- генеральный директор ООО «ТЕБКОМ» Титова Екатерина Борисовна.

Приложение № 2 к настоящему бюллетеню – проект Программы семинара

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Май 2014 года

XV Всероссийский Конгресс диетологов и нутрициологов

2 – 4 июня 2014 г., РАНХиГС при Президенте РФ, Проспект Вернадского, д.84, корп.1

Конференция «Новые законодательные рамки европейской стандартизации. Основные положения Регламента ЕС 1025/2012»

3 июня 2014 г., Федеральное агентство по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г.Москва, Ленинский проспект, д.9 конференц-зал на 16 этаже

Семинар «Вопросы и ответы по применению технических регламентов Таможенного союза»

6 июня 2014, РСПП (Котельническая набережная, д.17, конференц-зал на 2 этаже)

Eurasian Food ForumExpo 2014

3 – 4 июля 2014, Best Western Plus, Алматы, Казахстан, Atakent Park Hote

IX Международная научно-практическая конференция "Косметическая индустрия: взгляд в будущее"

20 – 23 октября 2014 г., конференц-зал «РАНХиГС», МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва

VI. Приложения

1. [Приложение № 1](#) - Протокол заседания Комитета по пищевой продукции СУПР от 22 мая 2014г.
2. [Приложение № 2](#) – проект Программы семинара.

