# ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

1. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ         7           И. ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ         12           ИІ. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ         14           1. Уведомления о разработке проектов национальных стандартов         15           ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию из фруктов и овощей»         15           ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»         15           2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта         16           «Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)         16           «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия»         16           «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13         17           IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ         18           1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации         19           ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)         19           Проект ГОСТ «Масла растительные. Производство. Термины и определения» (шифр темы 1.7.238-2.013.13-RU)  <	<i>ОГЛАВЛЕНИЕ</i>	
II. ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ       12         III. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ       14         1. Уведомления о разработке проектов национальных стандартов       15         ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»       15         2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта       16         «Прессервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия»       16         «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия»       16         «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19	І. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	7
III. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ       14         1. Уведомления о разработке проектов национальных стандартов       15         ГОСТ Р «Опенка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»       15         ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»       15         2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта       16         «Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)       16         «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия».       16         «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 26972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19		
1. Уведомления о разработке проектов национальных стандартов		
ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»		
овощей»		
овощей»	технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и	
технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»		15
2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта       16         «Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)       16         «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия»       16         «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19		
СТАНДАРТА       16         «Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)       16         «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия»       16         «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19	технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»	15
«Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)	2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального	
«Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия».       16         «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13).       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13).       19		
«Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13       17         IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации       19         ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)       19         ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)       19		
активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13		16
IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ       18         1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации		
1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации	активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13 1	17
ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)		
колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)		9
ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)		
метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)		19
		1.0
- IIIIO PROPERTICAL IN LANGUAGE PROPERTIES IN CARDO TOTAL LA COMPANIZACIÓN LA COMPANIZACIÓN DE LA COMPANIZACIÓN DEL COMPANIZACIÓN DE LA COMPANIZACIÓN DEL COMPANIZACIÓN D		
проект г ост «масла растительные. производство: термины и определения» (шифр темы 1.7.250-2.013.13-ко)  20		
Проект ГОСТ «Масла растительные. Показатели. Термины и определения» (шифр темы 1.7.238-2.012.13-RU) 20		

«Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты» (шифр 1.7.14)	9-2.002.13 в
соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)	21
«Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ» (шифр темы 1.7.149-2.003.13 в	
соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)	21
«Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси» (ш	ифр темы
1.7.149-2.004.13 в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)	22
2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов	
межгосударственных стандартов	23
«Консервы из рыбы натуральные. Технические условия» (шифр 1.7.299-2.002.12)	23
3. Уведомления об утверждении, продлении срока действия, отмене стандар	тов и
изменений к ним	
Сельди горячего копчения. Технические условия	24
Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия	24
Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	25
Микробиология пищевых пр <mark>одукто</mark> в и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количес	
мезофильных молочнокислых микроорганизмов	25
Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	
Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	27
Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия	27
Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия	28
Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	28
Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия	29
Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	29
Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия	30
Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования	30
Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия	31

Яйца куриные пищевые. Технические условия	31
Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом	32
Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	32
Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	33
Сыры полутвердые. Технические условия	33
Масло топленое и жир молочный. Технические условия	34
Сыры мягкие. Технические условия	34
Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективн	
жидкостной хроматографии	35
Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги	35
Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта	36
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с	
помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной	
минерализацией пробы при повышенном давлении	36
Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с	
помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной	
минерализацией пробы при повышенном давлении	37
Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей	и
детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и	
флуориметрического детектирования.	38
Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе,	
ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных дете	ей и
детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и	
флуориметрическим детектированием	39
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	40
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей	41

Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих в	еществ
	41
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола	42
Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	43
Консервы. Соусы овощные. Технические условия	43
Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	44
Масло топленое и жир молочный. Технические условия	
Сыры полутвердые. Технические условия	45
Сыры мягкие. Технические условия	
Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия	46
Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия	46
Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживае	мости
	47
Консервы из мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	47
Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия,	48
Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	48
Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия	
Крахмал. Метод определения общей золы.	49
Крахмал. Методы определения влаги	
Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии	50
Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	51
Консервы мясные. Ветчина	51
Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия	52
Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия	52
Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия	53
Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	53

Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и					
продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с					
применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в					
ультрафиолетовой области спектра					
Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности					
Консервы мясные кусковые. Технические условия					
Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов					
неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза					
Консервы мясные ветчинные. Технические условия					
<i>У. ПРИЛОЖЕНИЯ.</i> 58					
1. Приложение 1. ПРОТОКОЛ заседания Совета по техническому регулированию и стандартизации при					
Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации от «12» ноября 2013 г. № 13 58					
2. Приложение 2. ПРОТОКОЛ второго заседания по устранению избыточных барьеров в сфере взаимной					
торговли и инвестиционной деятельности Консультативного комитета по вопросам предпринимательства при					
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 ноября 2013г. №2					
3. Приложение 3. ПРОТОКОЛ заседания Коми <mark>тета</mark> по пищевой продукции НП «СУПР»					
4. Приложение 4. ПРОЕКТ изменений. Замечания и предложения по проекту следует направлять в СППИ до					
20 января 2014г					
5. Приложение 5. «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О					
безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)					
6. Приложение 6. «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О					
безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)					

### І. Новости Технического регулирования

**1.1.** 12 ноября 2013 года в Москве в Центре Международной торговли ЦМТ и газета «Ведомости» провели конференцию Стратегии российского бизнеса в условиях ВТО

#### Рассмотрены вопросы:

- Состояние российской экономики после присоединения к ВТО. Есть ли изменения?
- Участие России в торговых спорах и применение мер торговой защиты.
- Возможности, инструменты и модели поддержки российского производства и экспорта.

В конференции приняли участие Михаил Карякин, первый заместитель генерального директора, Экспортное страховое агентство России (ЭКСАР), Сергей Катырин, президент, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Алексей Лихачёв, заместитель министра, Министерство экономического развития Российской Федерации , Дитрих Мёллер, президент «Сименс» в России и Центральной Азии, вицепрезидент концерна «Сименс АГ», Германия, Глеб Никитин, первый заместитель министра, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Дмитрий Пумпянский, председатель совета директоров, «Трубная металлургическая компания» , Игорь Руденский, председатель Комитета по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству, Государственная Дума Российской Федерации , Андрей Слепнёв, министр по торговле, Евразийская экономическая комиссия, Вигаудас Ушацкас, глава представительства Европейского Союза в России, Вадим Швецов, генеральный директор, «Соллерс», Илья Шестаков, заместитель министра, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и другие.

**1.2.** 12 ноября 2013г. прошло заседание Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России.

На заседании, среди прочих рассмотрены следующие вопросы:

- О проекте технического регламента Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- О проекте внесения изменений в технический регламент Таможенного Союза «О безопасности упаковки»
- О ходе выполнения Планов мероприятий, направленных на реализацию технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» И дроугих регламентов, вступивших в силу1 июля 2013г.
- О неоднозначной трактовке положений технического регламента Таможенного союзха «Пищевая продукция в части её маркировки»

*Приложение № 1* – протокол заседания.

1.3. 19 ноября 2013г. прошёл международный семинар «**Требования к материалам, контактирующим с** пищевой продукцией в международном законодательстве и законодательстве Таможенного союза».

Семинар проводился Союзом участников потребительского рынка (НП «СУПР») при поддержке Минздрава России и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. В семинаре примут участие эксперты из США и Европы, представители Минздрава России, Роспотребнадзора, Института питания РАМН, группы разработчиков проекта технического регламента ТС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией».

**1.4.** 21 ноября 2013г. в г.Алматы состоялось 2-е заседание Подкомитета по устранению избыточных барьеров в сфере взаимной торговли и инвестиционной деятельности консулатативного комитета по вопросам предпринимательства при Коллегии Евразийской экномической комиссии.

Приложение № 2 – Протокол заседания

**1.5.** 26 ноября 2013 года состоялся Круглый стол «Стратегия и отраслевые отличия противодействию контрафактной и фальсифицированной продукции на рынке РФ», организованный Российским союзом промышленников и предпринимателей, Российским союзом строителей, Союзом производителей цемента России при поддержке Некоммерческого партнерства «Антиконтрофакт».

В ход	е круглого	о стола состояло	сь обсуждение сло	едую	ощих тем:			
	Выполне	ение требований	технических регл	амеі	нтов Таможенного	Союза		
□ и фал	Роль ъсифицир	технического ованной продукі	регулирования ции на рынке РФ;	И	стандартизации	для	противодействия	контрафактной
	Страхов	ание ответствени	ности за качество	прод	цукции;			
	Совреме	енные технологи	и защиты от контр	рафа	кта.			

- **1.6.** 28-29 ноября 2013 в г.Москве прошла научно-практическая конференция Союза мороженщиков России и ГНУ ВНИХИ «Актуальные вопросы выполнения требований законов Российской Федерации и Таможенного Союза в производстве мороженого». С докладом «Вопросы технического регулирования пищевых ингредиентов» выступила заместитель директора СППИ Коткова Т.В.
- 1.7. В ноябре текущего года проведена процедура публичного обсуждения проектов внесения изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения следующих технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;

«О безопасности упаковки»;

«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Новые Перечни утверждены на 36 заседании коллегии ЕЭК 26 ноября 2013

1.8. 4 декабря 2013г. прошло очередное заседание Комитета по пищевой продукции НП «СУПР».

В Повестке дня:

Приложение

- 1. Информация о деятельности Комитета за II полугодие 2013 г. (в том числе ответы на обращения)
- 2. О наличии технических и (или) административных барьеров в технических регламентах Таможенного союза
- 3. О сводке отзывов по проекту Изменений в ТР ТС «О безопасности пищевой продукции» (результаты публичного обсуждения)
- 4. Инициативные предложения членов НП «СУПР» по внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза
- 5. О разработке приказа Минсельхоза по порядку оформления ветеринарных документов и письмах Россельхознадзора
- 6. Разное:

О заседании Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России;

Информация о проекте Концепции повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления на 2014 - 2018 годы;

Об организации семинара с экспертами ЕЭК ООН по вопросам обеспечения качества и прослеживаемости пищевых продуктов.

Приложение № 3 - протокол заседания Комитета по пищевой продукции НП «СУПР»

1.9. Департамент оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России провело 10 декабря 2013г. совещание по вопросу внесения изменений в технический регламент Таможенного Союза «Технический регламент на масложировую продукцию» в части установления для тропических масел масел, применяемых в пищевых целях, нормы по показателю окислительной порчи не более 0,9 мэкв/кг. На совещании рассмотрены вопросы целесообразности предлагаемых Роспотребнадзором изменений, а также иных проблем, связанных с обращением на территории Российской Федерации тропических масел.

**1.10.** 12 декабря состоялось совместное заседание Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии,

На заседании обсуждены следующие вопросы:

- О проекте Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»;
- О проекте Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Об участии промышленности в реализации Соглашения о сотрудничестве между Росстандартом и CEN/CENELEC;
- Итоги работы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия в 2013 году и план работы на 2014 год.

Подробно ознакомиться с материалами заседания (проект решения, презентации, аудиозапись) можно на сайте Комитета - <a href="http://www.rgtr.ru/press/committee/20131213/news-13-12-13/">http://www.rgtr.ru/press/committee/20131213/news-13-12-13/</a>

**1.11.** 17 декабря 2013г. проведен совместно ФГБУ «НИИ питания» РАМН и НП «Союз участников потребительского рынка» семинар , посвященный итогам взаимодействия России с Комиссией Кодекс Алиментариус и ее комитетами в 2013 году.

Председательствующий — директор Института питания В.А. Тутельян. На семинаре выступили представители Роспотребнадзора, эксперты Института питания, и другие эксперты, принимавшие участие в заседаниях комитетов Кодекса Алиментариус.

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

**2.1.** На 32-м заседании Коллегии ЕЭК, был рассмотрен ряд вопросов в сферах интеграции и макроэкономики, экономики и финансовой политики, торговли, таможенного сотрудничества, промышленности и агропромышленного комплекса, технического регулирования, СФС-мер. В т.ч.:

Решение № 241 "О проекте Договора о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности"

Решение № 242 "О перечне товаров, в отношении которых на 2014 год устанавливаются тарифные квоты, а также объемы тарифных квот для ввоза этих товаров на территории государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства".

Решения размещены на сайте ЕЭК.

**2.2.** Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с планом мероприятия по реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ( ТР ТС 021/2011) подготовило проект Перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа (сведений) об оценке ( подтверждении) соответствия требованиям технического регламента «О безопасности пищевой продукции».

Дирекция СППИ направила данный перечень на ознакомление своим членам 12 декабря 2013 года.

**2.3.** На сайте ЕЭК размещен для публичного обсуждения проект изменений в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Таможенного союза, утвержденный Решением КТС от 18.06.2010 № 318.

Приложение № 4 – проект изменений. Замечания и предложения по проекту следует направлять в СППИ до 20 января 2014г.

- **2.4.** На сайте <a href="http://regulation.gov.ru/project/1311">http://regulation.gov.ru/project/1311</a> опубликовано Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных документов в электронном виде».
- 2.5. Направляем вам решения Коллегии ЕЭК №№ 297, 298 о порядке введения в действие технических регламентов №№ 033/2013 и 034/2013 на молочную и мясную продукцию.

Приложение № 5 - «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)

Приложение № 6 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

# III. Национальные стандарты

#### 1. Уведомления о разработке проектов национальных стандартов

- 1. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г, Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1
- 2.Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 03.120.10,03.120.20
- 3. Наименование проекта национального стандарта:
- ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
- 4.Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Проект ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» порядок проведения работ по подтверждению устанавливает требованиям технического регламента соответствия продукции Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей)).
- 5.Срок публичного обсуждения: два месяца с момента опубликования.
- 6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресам: 123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; E-mail: amkiselev@gost.ru 7.Копию проекта национального стандарта можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; E-mail: amkiselev@gost.ru 8.Генеральный директор ОАО «ВНИИС» В.Г. Версан, Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

- 1. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1
- 2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 03.120.10,03.120.20
- 3. Наименование проекта национального стандарта:

# ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»

- отличающиеся от положений соответствующих 4. Положения, международных стандартов: Проект ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технического Таможенного регламента союза «Технический регламент на масложировую продукцию».
- 5. Срок публичного обсуждения: два месяца с момента опубликования.
- 6. Прием замечаний по проекту осуществляется но адресам: 123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; E-mail: amkiselev@gost.ru
- 7. Копню проекта национального стандарта можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; E-mail: amkiselev@gost.ru Генеральный директор ОАО «ВНИИС» В.Г. Версан,Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

#### 2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта

- 1. конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот»),190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20.
- 2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Пресервы из филе морского гребешка в соусах ОКС 67.120.30
- 3. Наименование проекта национального стандарта:

## «Пресервы из филе морского гребешка в соусах. Технические условия» (шифр 1.7.299-1.001.12)

- 4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Аналогичные международные стандарты отсутствуют.
- 5.Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованых лиц можно получить: 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20; тел.8-901-304-83-99; E-mail: lebedeva@grf.spb.ru.

Генеральный директор ОАО «Гипрорыбфлот» В.А. Романов, Разработчик Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проект-но-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот»)

- 1. Разработчик «Государственное научное учреждение Всероссийский научно- исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)
- 2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Кислота уксусная пищевая ОКС 67.220.20
- 3. Наименование проекта стандарта

#### «Кислота уксусная пищевая. Общие технические условия»

- 4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: отсутствуют
- 5. Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 111033 Москва, ул. Самокатная, 46, ВНИИПБТ; Е mail: galina.volkova@bk.ru

Директор ГНУ ВНИИПБТ, Россельхозакадемии, академик В. А. Поляков, Разработчик «Государственное научное учреждение Всероссийский научно- исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)

- 1 Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук Самокатная ул., 4-6, Москва, 111033
- 2 Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектати пектин-лиазной активностей ОКС 65. 120
- 3 Наименование проекта национального стандарта:
- «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат-и пектин-лиазной активностей» Шифр 1.7.176-1.004.13
- 4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: отсутствуют.
- 5 Копию доработанного проекта национального стандарта и перечни замечаний заинтересованных лиц можно получить: Самокатная ул., 4-6, Москва, 111033; тел (495) 362-33-71; E-mail: Elena Kurbatova@list.ru
- 6 Уведомление о разработке проекта национального стандарта было опубликовано: 12.09.2013 г.

Директор ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии В.А.Поляков, Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук



# IV. Межгосударственные стандарты

## 1. Уведомление о разработке проектов документов в области стандартизации

- 1. Наименование стандарта (шифр темы):
- ГОСТ ISO 22972 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.018.13)
- 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 71.100.60
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 22972:2004 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод»
- 4. Разработчик: Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» АНО «ПАРФЮМТЕСТ» Место нахождения разработчика: 129366, Москва, ул. Ярославская, д. 10, кор. 4, тел/факс 617-65-57.
- 5. Проект можно получить: 129366, Москва, ул. Ярославская, д. 10, кор. 4, АНО «ПАРФЮМТЕСТ», тел/факс 617-65-57, e-mail: standards@parfumtest.ru
- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Железнова Елена тел. (495) 617-65-57
- 7. Дата начала публичного обсуждения: 28 ноября 2013 г
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: 28 апреля 2014 г. Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов, Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

- 1. Наименование стандарта (шифр темы):
- ГОСТ ISO 7609 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» (шифр темы 1.7.360-2.017.13)
- 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 71.100.60
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 7609:1985 «Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод» 4. Разработчик: Автономная некоммерческая организация
- 4. Разраоотчик: Автономная некоммерческая организа «ПАРФЮМТЕСТ» АНО «ПАРФЮМТЕСТ» Место нахождения разработчика: 129366, Москва, ул. Ярославская, д. 10, кор. 4, тел/факс 617-65-57.
- 5. Проект можно получить: 129366, Москва, ул. Ярославская, д. 10, кор. 4, АНО «ПАРФЮМТЕСТ», тел/факс 617-65-57,e-mail: standards@parfumtest.ru
- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Железнова Елена тел. (495) 617-65-57
- 7. Дата начала публичного обсуждения: 28 ноября 2013 г
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: 28 апреля 2014 г. Руководитель разработки, Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов
- Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта:

## Проект ГОСТ «Масла растительные. Производство. Термины и определения» (шифр темы 1.7.238-2.013.13-RU)

- 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.200.10 Животные и растительные масла и жиры
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Взаимосвязь отсутствует
- 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»
- 5. Проект можно получить: 107078, Россия, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 203а

Некомерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции» Телефон/факс +7 (495) 608-99-66, Адрес электронной почты: <a href="mailto:apmp@nkoapmp.org">apmp@nkoapmp.org</a> Сайт: <a href="http://nkoapmp.org/">http://nkoapmp.org/</a>

- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: +7 (495) 608-99-66,Исполнительный директор Нестерова Екатерина Анатольевна
- 7. Дата начала публичного обсуждения: Ноябрь 2013 года.
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: Февраль 2013 года. Руководитель разработки Нестерова Е.А., Разработчик Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»

1. Наименование стандарта:

## Проект ГОСТ «Масла растительные. Показатели. Термины и определения» (шифр темы 1.7.238-2.012.13-RU)

- 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.200.10 Животные и растительные масла и жиры
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Взаимосвязь отсутствует
- 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»
- 5. Проект можно получить: 107078, Россия, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 203а

Некомерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции», Телефон/факс +7 (495) 608-99-66, Адрес электронной почты: <a href="mailto:apmp@nkoapmp.org">apmp@nkoapmp.org</a>, Сайт: <a href="http://nkoapmp.org/">http://nkoapmp.org/</a>

- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: +7 (495) 608-99-66 Исполнительный директор Нестерова Екатерина Анатольевна
- 7. Дата начала публичного обсуждения: Ноябрь 2013 года.
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: Февраль 2013 года. Руководитель разработки Нестерова Е.А., Разработчик Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»

- 1. Наименование проекта стандарта (шифр темы):
- «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты» (шифр 1.7.149-2.002.13 в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).
- 2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки \* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д ,МКС 67.180.10 Сахар и продукты из сахара
- \* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д

#### МКС 67.190 Шоколад

- 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 26811-86 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты» (Пересмотр ГОСТ 26811-86)
- 4. Разработчик: Государственное научное учреждение «Научноисследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии) 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3
- 5. Проект можно получить: 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3 ,Телефон: (8) 495 963-64-09; факс: (8) 495 963-65-35, E-mail: confect@mail.ru
- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Телефон: (8) 495 962-17- 45; E-mail: confect@mail.ru, Алешина Людмила Дмитриевна, начальник отдела стандартизации
- 7. Дата начала публичного обсуждения: 15 ноября 2013 г.
- 8. Дата завершения обсуждения: 15 февраля 2014 г. Зам. директора по научной работе, ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.Е. Скокан

- 1. Наименование проекта стандарта (шифр темы):
- «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ» (шифр темы 1.7.149-2.003.13 в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)
- 2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки
- \* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д МКС 67.180.10 Сахар и продукты из сахара
- \* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д МКС 67.190 Шоколад
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 5900-73 «Изделия кондитерские. Метод определения влаги и сухих веществ» (Пересмотр ГОСТ 5900-73)
- 4. Разработчик: Государственное научное учреждение «Научноисследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии) 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3
- 5. Проект можно получить: 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3
- Телефон: (8) 495 963-64-09; факс: (8) 495 963-65-35 E-mail: confect@mail.ru
- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Телефон: (8) 495 962-17- 45; E-mail: confect@mail.ru,Алешина Людмила Дмитриевна, начальник отдела стандартизации
- 7. Дата начала публичного обсуждения: 15 ноября 2013 г.
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: 15 февраля 2014 г. Зам. директора по научной работе ,ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.Е. Скокан

- 1. Наименование проекта стандарта (шифр темы):
- «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси» (шифр темы 1.7.149-2.004.13 в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)
- 2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.060 Зерновые, бобовые и продукты их переработки \* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д МКС 67.180.10 Сахар и продукты из сахара
- \* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д МКС 67.190 Шоколад
- 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси» (Пересмотр ГОСТ 5901-87)
- 4. Разработчик: Государственное научное учреждение «Научноисследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии) 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3
- 5. Проект можно получить: 107023, г. Москва, Электрозаводская ул., 20, стр.3 ,Телефон: (8) 495 963-64-09; факс: (8) 495 963-65-35 E-mail: confect@mail.ru
- 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Телефон: (8) 495 962-17- 45; E-mail: confect@mail.ru,Алешина Людмила Дмитриевна, начальник отдела стандартизации
- 7. Дата начала публичного обсуждения: 15 ноября 2013 г.
- 8. Дата завершения публичного обсуждения: 15 февраля 2014 г. Зам. директора по научной работе ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.Е. Скокан



Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



# 2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов

- 1. Разработчики: Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ФГУП «ТИНРО-Центр») 690990, г. Владивосток, ГСП, пер. Шевченко, 4;
- Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота" (ОАО «Гипрорыбфлот») 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20.
- 2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС: Консервы из рыбы натуральные ОКС 67.120.30
- 3. Наименование проекта межгосударственного стандарта: «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия» (шифр 1.7.299-2.002.12)
- 4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Аналогичный международный стандарт отсутствует
- 5. Копии доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20; тел. 8-901-304-83-99; E-mail: lebedeva@grf.spb.ru
- 6. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано в ИУС 3-2013.

Генеральный директор ОАО «Гипрорыбфлот» В.А. Романов, Разработчик Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ФГУП «ТИНРО-Центр»), Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота" (ОАО «Гипрорыбфлот»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Ноябрь - декабрь 2013 года



# 3. Уведомления об утверждении, продлении срока действия, отмене стандартов и изменений к ним

## Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.300-2.012.11 Обозначение документа ГОСТ 812-2013

Наименование документа (на русском языке)

Сельди горячего копчения. Технические условия

Haumeнoвaние документа (на английском языке) Hotsmoked herrings. Specifications

Технический комитет РФ 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1597-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 812-88

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на сельди горячего копчения, предназначенные для пищевых целей. Настоящий стандарт не распространяется на мелкие сельди горячего копчения, соответствующие требования к которым установлены в ГОСТ 6606

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.300-2.008.11

Обозначение документа ГОСТ 7368-2013

Наименование документа (на русском языке)

Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия

Hauменование документа (на английском языке) Pressed sturgeon caviar. Specifications

Технический комитет РФ 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1702-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 7368-79

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на паюсную икру осетровых рыб

Шифр задания плана ГС1.7.116-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ 7702.2.7-2013 Наименование документа (на русском языке)

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus Наименование документа (на английском языке) Poultry meat, edible offal and poultry meat ready-to-cook. Methods for

detection of Proteus bacteria Технический комитет РФ

116 - Продукты <mark>пере</mark>работки

птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1883-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 7702.2.7-95

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жирсырец птицы и устанавливает методы выявления бактерий рода Proteus

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.023.12 Обозначение документа ГОСТ 10444.11-2013 Наименование документа (на русском языке)

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов

Наименование документа (на английском языке)

Microbiology of food and animal feeding stuffs.

Methods for detection and enumeration of mesophilic lactic acid bacteria

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1744-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Взамен ГОСТ 10444.11-89

Связь с другими НД Содержит требования ISO 15214:1998

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты и корма для животных и устанавливает метод выявления мезофильных молочнокислых микроорганизмов и методы подсчета их количества: - метод наиболее вероятного числа; - методы посева в или на плотные среды. Метод наиболее вероятного числа предназначен для пищевых продуктов, содержащих в 1 г твердого продукта не более 150 или в 1

см куб. жидкого продукта не более 15 клеток молочнокислых микроорганизмов. Метод посева в агаризованные питательные среды предназначен для пищевых продуктов, содержащих в 1 г твердого продукта не менее 150 или в 1 см куб. жидкого продукта не менее 15 колониеобразующих единиц (КОЕ) молочнокислых микроорганизмов. Метод посева на агаризованные питательные среды предназначен для пищевых продуктов, содержащих в 1 г твердого продукта не менее 1500 или в 1 см куб. жидкого продукта не менее 150 КОЕ молочнокислых микроорганизмов

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.300-2.007.11 Обозначение документа ГОСТ 13197-2013 Наименование документа (на русском языке)

Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Coldsmoked balyk products of Baltic salmon. Specifications Технический комитет РФ 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1622-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015 Введен Взамен ГОСТ 13197-67

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на изделия балычные из лосося балтийского (Salmo salar) холодного копчения

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.074.12 Обозначение документа ГОСТ 16594-85 Наименование документа (на русском языке)

Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Pork products, raw-smoked. Specifications

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная продукция

Сведения о регистрации 1603-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения 0

Вид изменения Утратил силу в РФ

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.025.12 Обозначение документа ГОСТ 17471-2013 Наименование документа (на русском языке)

**Консервы.** Соусы овощные. Общие технические условия Наименование документа (на английском языке) Canned food. Vegetable sauces. General specifications

Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1743-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на овощные соусы, изготовленные из свежих овощей или полуфабрикатов из них с добавлением поваренной соли, сахара, пряностей и/или пряноароматических растений и/или экстрактов, с добавлением или без добавления фруктов, растительного масла, пищевых кислот, предназначенные для реализации в розничной торговле и использования в сети общественного питания

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ 17472-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned foods. Cabbage or peper, stuffed with meat and rice. **Specifications** 

93 - Продукты переработки Технический комитет РФ фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1696-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Взамен ГОСТ 17472-72 Введен

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на консервы, изготовленные из сладкого перца или капустных листьев, фаршированных смесью мяса, риса, овощей, пряностей и зелени, залитой томатным соусом, предназначенные для реализации в розничной торговле и использования в сети общественного питания

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.073.12 Обозначение документа ГОСТ 17482-85 Наименование документа (на русском языке)

Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические **УСЛОВИЯ** 

Наименование документа (на английском языке) Pork products, baked and fried. Specifications

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная продукция

Сведения о регистрации 1601-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения

Утратил силу в РФ Вид изменения

Шифр задания плана ГС1.7.300-2.015.11 Обозначение документа ГОСТ 17661-2013 Наименование документа (на русском языке)

**Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые.** Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Frozen mackerel, marline, swordfish, sailfish and tuna. Specifications Технический комитет РФ 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1700-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 17661-72

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на макрель (кроме семейства Gempylidae и рода Scomber семейства Scombridae), марлин, меч-рыбу, парусник и тунца мороженых

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.005.12 Обозначение документа ГОСТ 18224-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Canned food. Second dinner dishes. Specifications

Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1621-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 18224-72

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на вторые обеденные блюда, изготовленные из свежих, соленых или квашеных овощей со свиным жиром или растительным маслом, с добавлением или без добавления копченостей, мяса, грибов, бобовых, картофеля, крупы, томатопродуктов, соли, сахара, пряностей, предназначенные для реализации в розничной торговле и использования в сети обшественного питания

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.009.12 Обозначение документа ГОСТ 18611-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned Food. Sliced vegetables in tomato sauce. General specifications Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1613-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 18611-73

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на резаные овощи в томатном соусе, изготовленные из нарезанных кружками или кусочками овощей, с добавлением или без добавления смеси обжаренных корнеплодов, риса, с томатным соусом, предназначенные для реализации в розничной торговой и использования в сети общественного питания

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-2.013.12 Обозначение документа ГОСТ 19496-2013 Наименование документа (на русском языке)

**Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования** 

Наименование документа (на английском языке) Meat and meat products. The method of histological investigation Технический комитет РФ 226 - Мясо и мясная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1877-СТ Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 19496-93

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы, и устанавливает гистологический метод определения свежести и степени созревания мяса, а также структуры и состава мясных продуктов

Шифр задания плана ГС1.7.154-2.016.12 Обозначение документа ГОСТ 31227-2013 Наименование документа (на русском языке)

Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия

Наименование документа (на английском языке) Food additives. Sodium citrates E331. General specifications Технический комитет РФ 154 - Пищевые добавки и ароматизаторы

Межгосударственный ТК Сведения о регистрации 1712-ст Дата регистрации 22 11 2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 31227-2004

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку цитраты натрия E331, представляющую собой 1-замещенные (i), 2-замещенные (ii) и 3-замещенные (iii) натриевые соли лимонной кислоты и предназначенную для использования в пищевой промышленности

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС-Обозначение документа ГОСТ 31654-2012 Наименование документа (на русском языке) Яйца куриные пищевые. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Food chicken eggs. Specifications

Технический комитет РФ 90 - Птицеводство

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 22.11.2013

№ изменения (

Вид изменения Поправка

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.022.12 Обозначение документа ГОСТ 32249-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Enzymatic method for determination of ethanol Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1746-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в т. ч. обогащенные и для детского питания и устанавливает метод ферментативного определения массовой концентрации или массовой доли этилового спирта. Диапазон измерения массовой концентрации (массовой доли) этилового спирта от 50 до 50000 мг/дм3 (млн-1) включительно

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.015.12 Обозначение документа ГОСТ 32253-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов

Наименование документа (на английском языке) Products of dairy enterprises. Guidelines for product names development Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2068-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на молочную продукцию и пищевые продукты, производимые с добавлением молока и/или продуктов переработки молока, изготавливаемые предприятиями молочной отрасли по технологиям молочных составных или молокосодержащих продуктов, в части рекомендаций по формированию их наименований

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.009.12 Обозначение документа ГОСТ 32254-2013 Наименование документа (на русском языке)

**Молоко.** Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков

Наименование документа (на английском языке) Milk. Instrumental express-method for determination of antibiotics Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК Сведения о регистрации 2073-ст Дата регистрации 22 11 2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт устанавливает инструментальный экспресс-метод определения наличия антибиотиков: пенициллина, тетрациклиновой группы, левомицетина (хлорамфеникола), стрептомицина, сульфаниламидов в сыром и термически обработанном молоке

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.018.12 Обозначение документа ГОСТ 32260-2013 Наименование документа (на русском языке)

Сыры полутвердые. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Semihard cheeses. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2072-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на полутвердые сыры с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0% изготовляемые из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока: обезжиренного молока и сливок, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ 32262-2013 Наименование документа (на русском языке)

**Масло топленое и жир молочный. Технические условия** Наименование документа (на английском языке) Melted butter and milk fat. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2075-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на топленое масло, изготовляемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготовляемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей, при производстве рекомбинированных молочных продуктов и использования в других отраслях пищевой промышленности

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.016.12 Обозначение документа ГОСТ 32263-2013 Наименование документа (на русском языке)

Сыры мягкие. Технические условия

Hauменование документа (на английском языке) Soft cheeses. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2070-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на мягкие сыры (Русский камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый), изготовляемые из молока и/или молочных продуктов, без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки. Требования, обеспечивающие безопасность мягких сыров, изложены в разделах стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-2.020.12 Обозначение документа ГОСТ 32307-2013 Наименование документа (на русском языке)

Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Meat and meat products. Determination of fat-soluble vitamins by high performance liquid chromatography

Технический комитет РФ 226 - Мясо и мя<mark>сная</mark> продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1881-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты и устанавливает метод определения массовой доли жирорастворимых витаминов: А (суммы ретинола и его сложноэфирных форм), D2 (эргокальциферола), D3 (холекальциферола), Е (суммы альфа-токоферола и его сложноэфирных форм) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.154-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ 32364-2013 Наименование документа (на русском языке)

Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги

Наименование документа (на английском языке) Food flavorings. The method for determination mass part of moisture Технический комитет РФ 154 - Пищевые добавки и ароматизаторы

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1699-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые сухие и пастообразные ароматизаторы, и устанавливает метод определения массовой доли влаги. Диапазон измеряемой массовой доли влаги составляет от 1,0 % до 50,0 %

Шифр задания плана ГС1.7.154-2.008.12 Обозначение документа ГОСТ 32365-2013 Наименование документа (на русском языке)

Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта

Наименование документа (на английском языке) Food flavorings. Methods for determination of ethanol content Технический комитет РФ 154 - Пищевые добавки и ароматизаторы

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1709-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые ароматизаторы и устанавливает газохроматографический и ферментативный методы определения содержания этилового спирта

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.033.12 Обозначение документа ГОСТ EN 14083-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of trace elements. Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GFAAS) after pressure digestion

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1745-ст

Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 14083:2003

Область применения Настоящий стандарт

распространяется на пищевые продукты и устанавливает метод определения свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией пробы в графитовой печи с применением предварительной минерализации пробы при повышенном

давлении. Настоящий стандарт не распространяется на пищевые продукты, методы определения указанных элементов в которых регламентированы специальными стандартами, что необходимо иметь в виду при выборе метода определения

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.033.12 Обозначение документа ГОСТ EN 14083-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of trace elements. Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GFAAS) after pressure digestion

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1745-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 14083:2003

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты и устанавливает метод определения свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией пробы в графитовой печи с применением предварительной минерализации пробы при повышенном

давлении. Настоящий стандарт не распространяется на пищевые продукты, методы определения указанных элементов в которых регламентированы специальными стандартами, что необходимо иметь в виду при выборе метода определения

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ EN 15835-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение охратоксина A в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of ochratoxin A in cereal based foods for infants and young children. HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection
Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1707-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015 Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 15835:2010 Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта на колонке с иммуноаффинным сорбентом и флуориметрическим детектированием. Метод прошел

валидацию путем межлабораторных испытаний проб, загрязненных охратоксином А естественным и искусственным путем, в диапазоне содержания от 0,050 мкг/кг до 0,217 мкг/кг. Подробная информация о валидации метода приведена в разделе 8 и в приложении В. Дополнительные исследования показали, что метод применим в отношении продуктов для детского питания на зерновой основе, в состав которых входят восемь различных типов злаковых культур, мед и какао при содержании охратоксина А до 3,540 мкг/кг

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.016.12 Обозначение документа ГОСТ EN 15850-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of zearalenone in maize based baby food, barley flour, maize flour, polenta, wheat flour and cereal based foods for infants and young children. HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection Технический комитет РФ 335 - Метолы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1710-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Илентичен EN 15850:2010

Область применения Настоящий стандарт

устанавливает метод определения зеараленона в продуктах для детского питания на основе кукурузы, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на

зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта на колонке с иммуноаффинным сорбентом и флуориметрическим детектированием. Метод прошел валидацию путем двух межлабораторных испытаний. В одном случае объектом испытаний были пробы продуктов для детского питания на основе кукурузы, ячменная, кукурузная, пшеничная мука и полента с содержания зеараленона от 10 до 335 мкг/кг. Во втором случае объектом испытаний были пробы продуктов на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста с содержанием зеараленона от 9 до 44 мкг/кг

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.017.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 750-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности

Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Determination of titratable acidity
Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов
Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1701-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015
Введен Взамен ГОСТ 25555.0-82

Связь с другими НД Идентичен ISO 750:1998

Область применения Настоящий стандарт устанавливает два метода определения титруемой кислотности в продуктах переработки фруктов и овощей: - потенциометрический референтный метод; - метод титрования в присутствии цветного индикатора. Настоящий метод не применяют при анализе вин. При анализе некоторых окрашенных продуктов трудно определить конечную точку титрования и тогда предпочтительно применение первого метода

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.015.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 762-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей

Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Determination of mineral impurities
Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов
Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1611-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015
Введен Взамен ГОСТ 25555.3-82
Связь с другими НД Идентичен ISO 762:2003
Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания минеральных примесей (в основном почвенного происхождения) в продуктах переработки фруктов и

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.014.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 2173-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ

Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Refractometric method for determination of soluble solids content

Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1620-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 28562-90

Связь с другими НД Идентичен ISO 2173:2003

Область применения Настоящий стандарт

устанавливает рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ в продуктах переработки фруктов и овощей. Метод применим для густых продуктов, для продуктов, содержащих взвешенные частицы, и для продуктов с большим содержанием сахара. Применительно к продуктам, содержащим другие растворенные вещества помимо сахара, результат испытания, полученный данным методом, представляет собой условную величину, для

овощей

удобства принимаемую за содержание растворимых сухих веществ

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.016.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 2448-2013 Наименование документа (на русском языке) Продукты переработки фруктов и овощей. Определение

содержания этанола
Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Determination of ethanol content
Технический комитет РФ
93 - Продукты переработки

фруктов, овощей и грибов Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1623-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 25555.2-91

Связь с другими НД Идентичен ISO 2448:1998

Область применения Настоящий стандарт устанавливает химический метод определения этанола в продуктах переработки фруктов и овощей. Метод не применим для продуктов с массовой долей этанола более 5 %

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.009.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 12081-2013 Наименование документа (на русском языке)

Молоко. Определение содержания кальшия. Титриметрический метод

Наименование документа (на английском языке) Milk. Determination of calcium content. Titrimetric method Технический комитет РФ 335 - Метолы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1706-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые

Идентичен ISO 12081:2010 Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

устанавливает титриметрический метод определения содержания кальция в молоке и молоке, восстановленном из сгущенного молока с сахаром и без него или из сухого молока

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.093-2.025.12 Обозначение документа ГОСТ Р 50903-96 Наименование документа (на русском языке)

Консервы. Соусы овощные. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned

food. Vegetable sauces. Specifications

Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки плолов и овошей

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1743-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.07.2015

№ изменения

Отменен Вид изменения

Уведомление об утверждении изменения к стандарту

Шифр задания плана ГС1.7.176-1.007.12 Обозначение документа ГОСТ Р 52673-2006 Наименование документа (на русском языке)

Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения

Hauменование документа (на английском языке) Ethanol from food raw materials. Terms and definitions

Технический комитет РФ 176 - Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1602-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие01.01.2015

№ изменения 2

Вид изменения Текстовое изменение

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.006.12 Обозначение документа ГОСТ Р 52971-2008 Наименование документа (на русском языке)

**Масло топленое и жир молочный. Технические условия** Наименование документа (на английском языке) Melted butter and milk fat. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2075-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.07.2015

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.018.12 Обозначение документа ГОСТ Р 52972-2008 Наименование документа (на русском языке)

Сыры полутвердые. Технические условия
Наименование документа (на английском языке) Semihard

cheeses. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты

переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2072-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.07.2015

№ изменения (

Вид изменения Отменен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.016.12 Обозначение документа ГОСТ Р 53379-2009

Наименование документа (на русском языке)

Сыры мягкие. Технические условия

Hauменование документа (на английском языке) Soft cheeses. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 2070-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.07.2015

№ изменения С

Вид изменения Отменен

Шифр задания плана ГС1.7.116-1.003.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55790-2013 Наименование документа (на русском языке)

Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия

Hauменование документа (на английском языке) Semiprepared ground of poultry meat for children nutrition. Specifications

Технический комитет РФ 116 - Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1592-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на рубленые полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания, предназначенные для производства продуктов для детей старше 1,5 лет, в том числе при организации питания в дошкольных и школьных учреждениях и для реализации в торговле и сети общественного питания

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.116-1.001.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55791-2013 Наименование документа (на русском языке)

Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Smoked and jerked products of chicken broilers meat. Specifications Технический комитет РФ 116 - Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1593-ст Дата регистрации

22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров, предназначенные для реализации и непосредственного употребления в пищу, приготовления различных блюд и закусок и устанавливает требования, присущие группе данного вида продуктов

Шифр задания плана ГС1.7.036-1.003.13 Обозначение документа ГОСТ Р 55793-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости Hauменование документа (на английском языке) Functional foods. Biologically active food supplements. Requirements to traceability

Технический комитет РФ 36 - Функциональные пищевые продукты

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1599-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Впервые Введен Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

распространяется на биологически активные добавки к пище и устанавливает требования к созданию и внедрению системы прослеживаемости в цепи их создания и обращения

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.116-1.004.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55794-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы из мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned poultry meat for children of preschool and school age.

**Specifications** 

Технический комитет РФ 116 - Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК/

Сведения о регистрации 1600-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Впервые Введен

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей дошкольного и школьного возраста, в том числе при организации питания в дошкольных и школьных учреждениях

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.073.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55795-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Pork products baked and fried. Specifications

Технический комитет РФ 226 - Мясо и мясная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1601-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на запеченные и жареные мясные продукты из свинины, выпускаемые в охлажденном виде и предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.074.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55796-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Pork smoked products. Specifications

Технический комитет РФ 226 - Мясо и мясная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1603-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на сырокопченые мясные продукты из свинины, выпускаемые в охлажденном виде и предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок

Шифр задания плана ГС1.7.116-1.005.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55797-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия

Hauменование документа (на английском языке) Canned poultry and rabbits meat for nutrition of pregnant women. Specifications

Технический комитет РФ 116 - Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1605-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные мясные и мясорастительные консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.250-1.001.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55800-2013 Наименование документа (на русском языке)

Крахмал. Метод определения общей золы

Наименование документа (на английском языке) Starch.

Method of determination total ash

Технический комитет РФ 250 - Крахмалопродукты и картофелепродукты

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1614-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на крахмал и устанавливает метод определения общей золы. Диапазон измерения общей золы от 0,10% до 1,50%

Шифр задания плана ГС1.7.250-1.002.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55802-2013 Наименование документа (на русском языке)

Крахмал. Методы определения влаги

Наименование документа (на английском языке) Starch.

Metohods of determination of moisture content

Технический комитет РФ 250 - Крахмалопродукты и картофелепродукты

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1624-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Впервые Введен

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на крахмал и устанавливает методы определения влаги, основанные на высушивании анализируемой пробы крахмала при температурах 105 єС и 130 єС. Диапазон измерения массовой доли влаги в крахмале от 0,5 % до 30,0 %

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.335-1.070.12 Обозначение документа ГОСТ Р ИСО 13496-2013 Наименование документа (на русском языке)

Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Meat and meat products. Detection of colouring agents. Method using thin-layer chromatography

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК/

Сведения о регистрации 1615-ст Дата регистрации 22.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Впервые Введен

Идентичен ISO 13496:2000 Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

устанавливает метод тонкослойной хроматографии для обнаружения синтетических водорастворимых красителей в мясе и мясных продуктах

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.053.12 Обозначение документа ГОСТ 7987-79

Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные "Гуляш". Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned meat "Goulash". Specifications

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная продукция

Сведения о регистрации 1513-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения

Утратил силу в РФ Вид изменения

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.052.12 Обозначение документа ГОСТ 9165-59

Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные. Ветчина

Наименование документа (на английском языке) Canned meat. Ham

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная продукция

Сведения о регистрации 1521-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения

Утратил силу в РФ Вид изменения

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.053.12 Обозначение документа ГОСТ 9937-79

Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned meat with white gravy. Specifications

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная продукция

Сведения о регистрации 1513-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения 0

Вид изменения Утратил силу в РФ

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.053.12 Обозначение документа ГОСТ 10008-62 Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку.

Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned meat. Boiled pork in its own juice. Specifications

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 226 - Мясо и мясная

продукция

Сведения о регистрации 1513-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения изменения в действие 01.01.2015

№ изменения

Вид изменения Утратил силу в РФ

Шифр задания плана ГС1.7.300-2.013.11 Обозначение документа ГОСТ 18223-2013 Наименование документа (на русском языке)

Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Mackerel and jack mackerel spice-salted. Specifications
Технический комитет РФ 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1527-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 18223-88

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на атлантическую, дальневосточную и курильскую скумбрии и океаническую ставриду пряного посола

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.299-2.002.11 Обозначение документа ГОСТ 20056-2013 Наименование документа (на русском языке)

Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Preserves of oceanic fish in special brine. Specifications
Технический комитет РФ 299 - Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов, тара, методы контроля Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1354-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2014
Введен Взамен ГОСТ 20056-97
Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пресервы специального посола, изготовленные из океанической рыбы - атлантической сардины, сардинеллы, сардинопса, атлантической, дальневосточной и курильской скумбрии и океанической ставриды

Шифр задания плана ГС1.7.335-2.014.12 Обозначение документа ГОСТ EN 15891-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of deoxynivalenol in cereals, cereal products and cereal based foods for infants and young children. HPLC method with immunoaffinity column cleanup and UV detection Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1517-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 15891:2010

Область применения Настоящий стандарт

устанавливает метод определения дезоксиниваленола в продовольственном зерне (в том числе, в муке), пищевых продуктах на зерновой основе, а также продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей

раннего возраста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта на колонке с иммуноаффинным сорбентом и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Ноябрь - декабрь 2013 года

Шифр задания плана ГС1.7.470-2.041.12 Обозначение документа ГОСТ ISO 27205-2013 Наименование документа (на русском языке)

Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности

Наименование документа (на английском языке) Fermented milk products. Bacterial starter cultures. Standard of identity Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1516-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен ISO 27205:2010/IDF 149:2010

Область применения Настоящий стандарт устанавливает характеристики бактериальных заквасочных культур, которые являются в основном молочнокислыми бактериями, но также включают бифидобактерии и пропионовокислые бактерии, используемые для производства кисломолочных продуктов таких, как йогурт, сметана, кисло-сливочное масло и сыр. Настоящий стандарт не распространяется на бактериальные культуры, которые добавляются в качестве ингредиентов в пищевые продукты только благодаря своим пробиотическим свойствам

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Шифр задания плана ГС1.7.226-1.053.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55759-2013 Наименование документа (на русском языке) Консервы мясные кусковые. Технические условия Наименование документа (на английском языке) Canned meat in pieces. Specifications Технический комитет РФ 226 - Мясо и мясная продукция Межгосударственный ТК Сведения о регистрации 1513-ст Дата регистрации 08.11.2013 Дата введения в действие документа 01.01.2015 Впервые Введен Связь с другими НД Область применения Настоящий стандарт распространяется на кусковые стерилизованные мясные

предназначенные для непосредственного употребления в

консервы из говядины, свинины и баранины,

пищу и приготовления различных блюд и закусок

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.176-1.005.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55761-2013 Наименование документа (на русском языке)

Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза

Hаименование документа (на английском языке) Batches, sugar mash, brew from food raw material. Determination mass concentration of cations, anions of non-organic and organic acids content by capillary electrophoresis

Технический комитет РФ 176 - Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1518-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на замесы, сусло, бражку из пищевого сырья и устанавливает экспресс-метод капиллярного электрофореза, обеспечивающий одновременное определение массовой концентрации катионов (аммония, калия, натрия, кальция, магния, марганца, стронция, лития, бария, этаноламина, пропиламина), анионов неорганических кислот (хлоридов, нитритов, нитратов,

Ноябрь - декабрь 2013 года

сульфатов, фторидов, фосфатов), анионов органических кислот (муравьиной, уксусной, щавелевой, винной, яблочной, лимонной, гликолевой, молочной, бензойной, янтарной, фумаровой) - формиатов, ацетатов, оксалатов, тартратов, малатов, цитратов, гликолятов, лактатов, бензоатов, сукцинатов, фумаратов

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС1.7.226-1.052.12 Обозначение документа ГОСТ Р 55762-2013 Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные ветчинные. Технические условия

Наименование документа (на английском языке)

Canned meat. Ham. Specifications

Технический комитет РФ 226 - Мясо и мясная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 1521-ст Дата регистрации 08.11.2013

Дата введения в действие документа 01.01.2015

Введен Впервые Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на ветчинные стерилизованные и пастеризованные мясные консервы из свинины, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок

## V. Приложения

- 1. <u>Приложение 1. ПРОТОКОЛ заседания Совета по техническому регулированию и стандартизации при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации от «12» ноября 2013 г. № 13</u>
- 2. <u>Приложение 2. ПРОТОКОЛ второго заседания по устранению избыточных барьеров в</u> сфере взаимной торговли и инвестиционной деятельности Консультативного комитета по вопросам предпринимательства при Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 ноября 2013г. №2
- 3. Приложение 3. ПРОТОКОЛ заседания Комитета по пищевой продукции НП «СУПР»
- 4. <u>Приложение 4. П Р О Е К Т изменений. Замечания и предложения по проекту следует</u> направлять в СППИ до 20 января 2014г.

- 5. <u>Приложение 5. «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза</u>
  «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)
- 6. <u>Приложение 6. «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза</u>
  «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

