

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Июнь 2013 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	9
II. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ.....	13
III. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ.....	14
Уведомления о разработке проектов национальных стандартов.....	15
«Продукты пищевые органические. Термины и определения»	15
«Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета иробиотических микроорганизмов» (шифр 1.7.036-1.006.13).....	15
«Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств» (шифр 1.7.036-1.005.13).....	16
«Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки. Требования к прослеживаемости» (шифр 1.7.036-1.003.13)	16
«Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа» (шифр 1.7.036-1.004.13)	17
«Спирт этиловый гидролизный ректификованный технический».....	17
Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов	18

ГОСТ Р "Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно- расчетным магнитным методом операционного, экстраполируемого выделения" (шифр 1.7.335- 1.041.12).	18
«Щавель и шпинат свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.006.12).....	19
«Чеснок свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.014.12).....	19
«Хрен – корень свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.013.12).	20
«Хрен – корень свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.013.12).	20
«Фенхель свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.012.12).	21
«Фейхоа свежая. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.016.12).....	21
«Томаты свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.023.12).....	22
«Редис свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.002.12).....	22
«Петрушка свежая. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.005.12).	23
«Перец сладкий свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.015.12).	23
«Лук шалот. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.022.12).	24
«Лук свежий зеленый. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.001.12).	24
«Листовые овощи (кресс водяной, руккола, шпинат, мангольд), ботва репы, листья брокколи свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.021.12).	25
«Кукуруза свежая в початках. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.020.12).....	25
«Картофель свежий продовольственный молодой и зрелый. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.019.12).	26
«Инжир свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.018.12).....	26
ГОСТ Р «Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб» Тема 1.7.343-1.003.12.....	27

ГОСТ Р «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости» Тема 1.7.343-1.002.12	28
Крахмал. Методы определения влаги.....	28
Крахмал. Метод определения общей золы	29

IV. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ..... 30

Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов 31

проект ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение активности липазы в препаратах липазы»; шифр темы: 1.7.335-2.006.13.....	31
проект ГОСТ «Лактоза. Определение содержания воды методом Карла Фишера» шифр темы: 1.7.335-2.005.13	31
Межгосударственный стандарт «Халва. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.012.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).....	32
Межгосударственный стандарт «Печенье. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.011.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).....	33
Межгосударственный стандарт «Мармелад. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.010.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).....	34
Межгосударственный стандарт «Ирис. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.006.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).....	35
Межгосударственный стандарт «Изделия кондитерские пастильные. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.005.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).....	36

Межгосударственный стандарт «Вафли. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.001.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)	37
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене	38
Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1: Требования по безопасности. Шифр по ПНС: 1.2.027-2.006.13	39
Межгосударственный стандарт «Конфеты. Общие технические условия», (Шифр 1.7.149-2.009.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).	40
Межгосударственный стандарт «Кексы. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.008.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).	41
Межгосударственный стандарт «Кексы. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.008.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).	42
Межгосударственный стандарт «Какао-порошок. Технические условия». (Шифр 1.7 Л 49-2.007.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).	43
«Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте» (шифр 1.7.451-2.010.13) .	44
«Чай. Классификация чая по размеру чаинок» (шифр 1.7,451-2.006.13)	44
Проект ГОСТ «Заменитель молочного жира. Общие технические условия» (шифр темы 2.7.238-2.011,13-RU)	45
ГОСТ ISO 11024-1 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах» (шифр темы 1.7.360-2.015.13) 1, Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 71.100.60.....	45
ГОСТ ISO 280 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления» (шифр темы 1.7.360-2.008.13).....	46

ГОСТ ISO 279 «Масла эфирные. Метод определения плотности при 20 °С. Контрольный метод» (шифр темы 1.7.360-2.007.13).....	46
ГОСТ ISO 1242 «Масла эфирные. Метод определения кислотного числа» (шифр темы 1.7.360-2.014.13)	47
ГОСТ ISO 709 «Масла эфирные. Метод определения эфирного числа» (шифр темы 1.7.360-2.009.13)	47
ГОСТ ISO 592 «Масла эфирные. Метод определения вращения плоскости поляризации света» (шифр темы 1.7.360-2.010.13).....	48
ГОСТ ISO 356 «Масла эфирные. Подготовка образцов для испытаний» (шифр темы 1.7.360-2.012.13)	48
ГОСТ ISO 212 «Масла эфирные. Отбор проб» (шифр темы 1.7.360-2.011.13)	49
«Кофе сырой. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод» (шифр 1.7.451-2,005.13)	49
«Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия» (шифр 1.7.451-2.003.13).....	50
ГОСТ ISO 875 «Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте» (шифр темы 1.7.360-2.013.13).....	51
«Кофе натуральный жареный. Общие технические условия» (шифр 1.7.451-2.007.13)	51
«Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста» (шифр темы 1.7.335-2.010.13).	52
«Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии» (шифр темы 1.7.335-2.009.13).	53

проект ГОСТ ИСО 14470 «Облучение пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса облучения с применением ионизирующего излучения для обработки пищевых продуктов»; шифр темы: 1.7.335-2.007.13	54
ГОСТ «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот» Пересмотр ГОСТ 25555.1-82 (шифр темы 1.7.093-2.010.13).....	55
«Пресервы рыбные. Методы определения буферности» (шифр 1. 7.299-2.005.13).....	56
«Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ. Прямое применение Cod. Stan 118 (гармонизация)»	56
«Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза» (2.0.079-2.025.13)	57
Проект ГОСТ «Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия».Разработка ГОСТ	57
(шифр темы 1.7.470-2.011.13).....	57
Проект ГОСТ «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54077-2010. Пересмотр ГОСТ 23453-90 (шифр темы 1.7.470-2.008.13).....	58
Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, отбор проб и подготовка их к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты». Пересмотр ГОСТ 26809-86 (шифр темы 1.7.470-2.004.13).....	59
Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53430-2009 (шифр темы 1.7.470-2.002.13).....	60
Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53359-2009(шифр темы 1.7.470-2.006.13).....	61

Проект ГОСТ «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52970-2008(шифр темы 1.7.470-2.001.13).....	62
Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгос. стандартов	64
Уведомления о введении в действие, отмене, продлении или прекращении применения стандарта	66
Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	66
Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.....	66
Продукты сыроделия для переработки. Технические условия	67
Варенец. Технические условия	67
Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	68
Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	68
Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	69
Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	69
Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	70
<i>V. ПРИЛОЖЕНИЯ.....</i>	<i>71</i>

I. Документы в области технического регулирования

1.1. Постановление Правительства РФ от 5 июня 2013г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в т.ч. положения о санитарно-эпидемиологическом надзоре и о ветеринарном надзоре. **Приложение № 1 к настоящему бюллетеню**

1.2. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2013 г. №516 «О внесении изменений в правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений». **Приложение № 2 к настоящему бюллетеню**

Документом уточнено, что в Роспотребнадзор направляется уведомление о начале переработки и консервирования картофеля, фруктов и овощей; производства рафинированных масел и жиров, муки, продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов, макаронных изделий, минеральных вод и других безалкогольных напитков. Также в указанный орган подается уведомление о начале осуществления следующих видов предпринимательской деятельности. Это производство продуктов из мяса и мяса птицы; переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов; производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий, чая, кофе, пряностей, приправ, детского питания и диетических пищевых продуктов, а также прочих пищевых продуктов.

О начале производства готовых кормов для животных надо сообщить в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Федерации, осуществляющие региональный государственный ветеринарный надзор.

О начале производства средств индивидуальной защиты теперь надо уведомлять не Роструд, а Роспотребнадзор.

1.3. Изменение в Постановление Правительства № 584 приведено в соответствии с пищевым кодексом ТС и вступает в силу 02-07-2013. Приложение № 3 к настоящему бюллетеню. Для удобства работы основные изменения выделены красным цветом.

Постановление Правительства РФ от 16 июля 2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»

Относительно наших пищевых производств – в список производств, которые требуют уведомления о начале деятельности, вошли практически все пищевые производства.

Также в список предприятий вошли предприятия по производству готовых кормов для животных. В этом случае уведомление посылается в ветеринарную службу.

1.4. Об обсуждении в Евразийской экономической комиссии вопросов вступления в силу Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». Комментарии Роспотребнадзора

10 июня 2013 года в Евразийской экономической комиссии прошла видеоконференция с участием экспертов федеральных органов государственной власти государств-членов Таможенного союза, на котором обсуждались вопросы вступления в силу с 1 июля 2013 года Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, в том числе, порядок осуществления государственной регистрации производственных объектов, государственной регистрации специализированной пищевой продукции и пищевой продукции нового вида.

При этом обращает на себя внимание участвовавшие случаи превышения ЕЭК своей компетенции и тенденциозной трактовки отдельных положений правовых актов (Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер - О.В. Арнаут).

Следует отметить, что актами Таможенного союза определяются только общие подходы и правила государственной регистрации, а определение уполномоченного органа по регистрации (статья 31), равно как и определение в целом системы органов, осуществляющих государственно-властные полномочия, относится исключительно к компетенции государств – членов Таможенного союза, и по этим причинам, не является предметом рассмотрения департаментов ЕЭК.

Кроме того, в каждом государстве система органов осуществляющих надзор имеет свои особенности. Так, в Российской Федерации, по результатам проводимой административной реформы, контрольно-надзорные

полномочия осуществляются государственными служащими органов государственной власти, на которых распространяются соответствующие запреты и ограничения, в том числе, антикоррупционного характера, в других странах-участниках Таможенного союза, контроль осуществляется работниками учреждений. Также к исключительной компетенции страны относится разграничение полномочий между соответствующими органами власти.

Позиция Роспотребнадзора по вопросу государственной регистрации производственных объектов в Российской Федерации заключается в следующем:

- регистрация производственных объектов по получению непереработанной (сырой) пищевой продукции животного происхождения должна осуществляться органам, уполномоченным осуществлять государственный ветеринарный надзор;
- регистрация производственных объектов, осуществляющих деятельность по переработке непереработанной пищевой продукции, органом уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Одновременно Роспотребнадзор согласился с мнением экспертов Республики Беларусь и Республики Казахстан об использовании национальных реестров свидетельств о государственной регистрации пищевой продукции для формирования Единых реестров Таможенного союза о государственной регистрации специализированной пищевой продукции и пищевой продукции нового вида, ведение которых предусмотрено Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Также на площадке ЕЭК обсуждаются вопросы внесения изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880.

Белорусской стороной предлагается отсрочить вступление в силу Технического регламента в отношении молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, рыбы и рыбной продукции, алкогольной продукции и связанными с ними процессами производства, а также изъять из Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 пункты 4.2.6 и 4.2.7 об исключении из Единого перечня товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2011 года № 317, переработанной пищевой продукции животного происхождения.

Таким образом, белорусской стороной делаются беспрецедентные попытки вмешательства во внутреннюю систему организации надзора за качеством и безопасностью пищевых продуктов, при этом ссылаясь на международный опыт.

В свою очередь Российская Федерация, отмечает очевидную неспособность организации в Республике Беларусь государственного надзора общепринятым международным требованиям, что не позволяет себе давать подобного рода рекомендации. В частности надзор за пищевыми продуктами осуществляют лица, не являющиеся государственными служащими.

При этом, позиция Республики Беларусь, в отношении контроля ветеринарной службой за переработанной (готовой) пищевой продукцией, вызывает обеспокоенность, учитывая возникающие в недавнем прошлом серьезные проблемы в отношении качества белорусской молочной продукции в части соблюдения законодательства в области защиты прав потребителей.

Также Роспотребнадзор не поддерживает предложения по внесению изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2011 года № 317 в части отсрочки вступления в силу Технического регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в отношении молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, рыбы и рыбной продукции, алкогольной продукции и связанными с ними процессами производства, а также выдачи ветеринарного сертификата на переработанную (готовую) пищевую продукцию.

Источник: сайт Роспотребнадзора

II. Проекты документов

2.1. По плану разработки технических регламентов Таможенного союза в IV квартале текущего года в ЕЭК должен быть представлен проект регламента "О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией" (разработчик - Минздрав России). 6 июня 2013г. СППИ направил в электронном виде последнюю редакцию проекта, полученную из Минздрава России, своим участникам. Работа над проектом продолжается.

2.2. 22 мая 2013г. Государственной Думой Российской Федерации принят в первом чтении проект федерального закона № 246183-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», внесенный Правительством Российской Федерации. Законопроектом закрепляются полномочия Роспотребнадзора по осуществлению функций по разработке и утверждению санитарных правил. **Приложение № 4 к настоящему бюллетеню**

III. Национальные стандарты

Уведомления о разработке проектов национальных стандартов

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

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды - 01.040.13.

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

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Проект стандарта не противоречит международным стандартам.

5. Срок публичного обсуждения: два месяца

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: Национальный фонд защиты потребителей 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 13/9, 3-ий подъезд, офис 26
Тел. 951-01-85 Факс 953-23-23 E-mail: ntcp@hotbox.ru

7. Копию проекта национального стандарта можно получить: Национальный фонд защиты потребителей 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 13/9, 3-ий подъезд, офис 26
Тел. 951-01-85 Факс 953-23-23 E-mail: ntcp@hotbox.ru
Генеральный директор А.Я. Калинин Разработчик
Национальный фонд защиты потребителей

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

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Продукты пищевые функциональные
Код ОКС 07.100.30

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

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов

Международные стандарты на данный объект отсутствуют

5. Срок публичного обсуждения не менее двух месяцев

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу ФГБУ «НИИ питания» РАМН, 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А.

7. Копию проекта национального стандарта можно получить ФГБУ «НИИ питания» РАМН 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А
Заместитель научной М.М.Г. Гаппаров

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

ППИ Июнь 2013 года

1. Разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания) Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ питания» РАМН) 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Продукты пищевые функциональные
Код ОКС 07.100.30
3. Наименование проекта национального стандарта
«Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств» (шифр 1.7.036-1.005.13)
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов
Международные стандарты на данный объект отсутствуют
5. Срок публичного обсуждения не менее двух месяцев
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу
ФГБУ «НИИ питания» РАМН,
109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83,
E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А.
7. Копию проекта национального стандарта можно получить
ФГБУ «НИИ питания» РАМН
109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А.
Заместитель ди научной работе М.М.Г. Гаппаров

1. Разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания) Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ питания» РАМН) 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Продукты пищевые функциональные Код ОКС 01.040.67
3. Наименование проекта национального стандарта
«Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки. Требования к прослеживаемости» (шифр 1.7.036-1.003.13)
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов
Международные стандарты на данный объект отсутствуют
5. Срок публичного обсуждения не менее двух месяцев
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу
ФГБУ «НИИ питания» РАМН,
109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14. тел./факс (495) 698-53-89, E-mail: kochetkova@ion.ru, Кочеткова А.А.
7. Копию проекта национального стандарта можно получить
ФГБУ «НИИ питания» РАМН
109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-89, E-mail: kochetkova@ion.ru, Кочеткова А.А.
Заместитель по научной работе М.М.Г. Гаппаров

1. Разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания» Российской академии медицинских наук (ФГБУ «НИИ питания» РАМН) 109240. г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС Продукты пищевые функциональные
Код ОКС 07.100.30
3. Наименование проекта национального стандарта
«Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа» (шифр 1.7.036-1.004.13)
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов
Международные стандарты на данный объект отсутствуют
5. Срок публичного обсуждения не менее двух месяцев
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу ФГБУ «НИИ питания» РАМН,
109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А.
7. Копию проекта национального стандарта можно получить ФГБУ «НИИ питания» РАМН 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, тел./факс (495) 698-53-83, E-mail: sheveleva@ion.ru, Шевелёва С.А,

1. Разработчик ОАО «Государственный научно-исследовательский институт биосинтеза белковых веществ» (ОАО «ГосНИИсинтезбелок») 109004, Москва, ул. Александра Солженицына д.27 <http://www.sintezbelok.ru>
- 2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Спирты.
Код ОКС 71.080.60
3. Наименование проекта национального стандарта
«Спирт этиловый гидролизный ректификованный технический»
4. Положения, обличающиеся от положений соответствующих международных стандартов Диалогичный международный стандарт отсутствует
5. Срок публичного обсуждения Два месяца с момента опубликования
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу 109004, Москва, ул. Александра Солженицына д.27 тел. 912-66-27, e-mail: boc@rambler.ru
7. Копию проекта национальную стандарта можно получить 109004, Москва, ул. Александра Солженицына д.27 тел. 912-66-27, e-mail: boc@rambler.ru
Исполнительный директор ОАО «ГосНИИсинтезбелок» А.Ю. Ступин
Разработчик ОАО «Государственный научно-исследовательский институт биосинтеза белковых веществ» (ОАО «ГосНИИсинтезбелок»)

Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов

1. Разработчик: ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств».

2. Объекты стандартизации: сыпучие пищевые продукты, метод определения металломагнитной примеси. Код ОКС 67.040.

3. Наименование проекта национального стандарта:
ГОСТ Р "Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного, экстраполируемого выделения" (шифр 1.7.335-1.041.12).

4. Проект стандарта разработан в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2012 г. в целях выполнения задач, установленных в Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации и направленных на развитие современной и гармонизированной с международной методической базы для исследования качества и безопасности пищевой продукции.

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить по адресу: 125080 г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11, ФГБОУ ВПО «МГУПП», Лаборатория фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов, телефон (499) 750-01-11, доб. 7125, телефакс (499) 750-01-11, доб. 7128, электронная почта: sekretariat@bioiab.ru, standard@biolab.ru, zakon@biolab.ru,

руководитель разработки: доц., к.т.н. Сандуляк Анна Александровна.

Проректор по научной работе и качеству ФГБОУ ВПО «МГУПП» Н.В. Лабутина, Руководитель разработки А.А.Сандуляк, Разработчик ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств».

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Щавель и шпинат свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:
«Щавель и шпинат свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.006.12).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Международные стандарты на свежие щавель и шпинат не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»,
 председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Головки чеснока свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:
«Чеснок свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.014.12).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Международные стандарты на свежие головки чеснока не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»,
 председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Корни хрена свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Хрен – корень свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.013.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт учитывает требования международного регионального стандарта ЕЭК ООН FFV-59:2010, касающегося сбыта и контроля товарного качества корневых и клубневых овощей, в части требований к хрену с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»,
председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Корни хрена свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Хрен – корень свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.013.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт учитывает требования международного регионального стандарта ЕЭК ООН FFV-59:2010, касающегося сбыта и контроля товарного качества корневых и клубневых овощей, в части требований к хрену с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»,
председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Фенхель свежий. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Фенхель свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.012.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-16:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества фенхеля, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17; ГНУ КНИИХП Россельхозакадемии, 350000, г. Краснодар, ул. Тополиная, 2).

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Свежие ягоды фейхоа. ОКС 67.080.10.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Фейхоа свежая. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.016.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международный стандарт на свежие ягоды фейхоа не выявлен.

При разработке проекта национального стандарта на свежие ягоды фейхоа учтены требования регионального стандарта ЕЭК ООН FFV-57-2010, касающегося сбыта и контроля товарного качества ягод.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить:

350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», Председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Томаты свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Томаты свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.023.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-36:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества томатов, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Редис свежий. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Редис свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.002.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международные стандарты на редис свежий не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Петрушка свежая. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:
«Петрушка свежая. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.005.12).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международные стандарты на свежую петрушку не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ

«Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Перец сладкий свежий. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:
«Перец сладкий свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.015.12).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-28:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества сладких стручковых перцев, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Луковицы лука шалота свежие. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Лук шалот. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.022.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-56:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества лука-шалота, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить:

350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Лук свежий зеленый. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Лук свежий зеленый. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.001.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Международные стандарты на свежий зеленый лук не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Листовые овощи свежие (кресс водяной, руккола, шпинат, мангольд), ботва репы, листья брокколи. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Листовые овощи (кресс водяной, руккола, шпинат, мангольд), ботва репы, листья брокколи свежие. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.021.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-58:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества листовых овощей, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»), 350007, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Свежие початки кукурузы молочной и молочно-восковой зрелости. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Кукуруза свежая в початках. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.020.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Международные стандарты на свежую кукурузу в початках молочной и молочно-восковой зрелости не выявлены.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail:

kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

Разработчик Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года



1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Картофель свежий продовольственный молодой и зрелый. ОКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Картофель свежий продовольственный молодой и зрелый. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.019.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-52:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества раннего и продовольственного картофеля, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234.

Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») 350007, г. Краснодар, ул.

Орджоникидзе, 17.

2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: Плоды инжира свежие. ОКС 67.080.10.

3 Наименование проекта национального стандарта: **«Инжир свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 1.018.12).**

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разработанный национальный стандарт является модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-17:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества свежего инжира, с учетом требований национальной экономики и стандартизации РФ.

5 Копию доработанного проекта национального стандарта можно получить:

350038, Краснодар, ул. Кузнечная, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

Генеральный директор АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт», председатель ТК 178 Ю.В. Костенко

1 Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Протектор» 117312, г. Москва, а/я 70, Борисову Н.П. Закрытое акционерное общество «Центр Исследования и Контроля Воды»

195009, г.Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.9, литер К, Генеральный директор ЗАО «ЦИКВ» Глущенко Г.Ф.

2 Объект стандартизации: вода питьевая, остаточный активный (общий) хлор, методы испытаний ОКС 13.060.20

3 Наименование проекта документа в области стандартизации:

ГОСТ Р «Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб» Тема 1.7.343-1.003.12

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных аналогов: ИСО 7393-3:1990 «Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть

3. Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора» (ISO 7393-3:1990 «Water quality - Determination of free chlorine and to-tal chlorine - Part 3: Iodometric titration method for the determination of total chlorine»), степень соответствия - NEQ

5. Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить 117312, г. Москва, а/я 70, Борисову Н.П.

тел./факс 8(499)135-98-20 E-mail: kcb-sert@yandex.ru Или 195009, г.Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.9, литер К, ЗАО

«ЦИКВ» тел/факс (812) 542-72-38 ; E-mail:welcome@aqua-analyt.com

Директор ООО «Протектор» Н.П. Борисов Разработчик Общество с ограниченной ответственностью «Протектор», Закрытое акционерное общество «Центр Исследования и Контроля Воды»

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года



1 Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Протектор» 117312, г. Москва, а/я 70, Борисову Н.П.

2 Объект стандартизации: вода питьевая, перманганатная окисляемость, перманганатный индекс, методы испытании ОКС 13.060.20

3 Наименование проекта документа в области стандартизации:

ГОСТ Р «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости» Тема 1.7.343-1.002.12

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных аналогов: ИСО 8467:1993 «Качество воды. Определение перманганатного индекса» (ISO 8467:1993 «Water quality - Determination of permanganate index, MOD »)

5 Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить 117312, г. Москва, а/я 70, Борисову Н.П. тел./факс 8(499)135-98-20

E-mail: kcb-sert@yandex.ru

Директор ООО «Протектор» Н.П. Борисов

Разработчик Общество с ограниченной ответственностью «Протектор»

1. Разработчик:

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов Россельхозакадемии) 140051, Московская область, Люберецкий район, поселок Красково, улица Некрасова, дом 11

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 67.180.20

3. Наименование проекта национального стандарта:

Крахмал. Методы определения влаги

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов Стандарт частично гармонизирован с международным стандартом ISO 1666:1996

5. Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 140051, Московская область, Люберецкий район, пос.

Красково, ул. Некрасова, дом 11; E-mail: arris@roi.ru

Директор ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов

Россельхозакадемии, д.т.н., Н.Р. Андреевчл- корр. РАСХН

Разработчик Государственное научное учреждение

Всероссийский научно-исследовательский институт

крахмалопродуктов Российской академии

сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов Россельхозакадемии)

1. Разработчик: Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт
крахмалопродуктов Российской академии
сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов
Россельхозакадемии) 140051, Московская область,
Люберецкий район, поселок Красково, улица Некрасова, дом
11

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 67.180.20

3. Наименование проекта национального стандарта:

Крахмал. Метод определения общей золы

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих
международных стандартов

Не имеется

5. Копию разработанного проекта национального стандарта и
перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить:

140051, Московская область, Люберецкий район, пос.

Красково, ул. Некрасова, дом 11; E-mail: arris@rol.ru

Директор ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов

Россельхозакадемии, д.т.н., Н.Р.Андреев чл.- корр. РАСХН

Разработчик Государственное научное учреждение

Всероссийский научно-исследовательский институт

крахмалопродуктов Российской академии

сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов

Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года





IV. Межгосударственные стандарты

Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов

1. Наименование стандарта (шифр темы):
проект ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение активности липазы в препаратах липазы»; шифр темы: 1.7.335-2.006.13

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 67.100.01 Молоко и молочные продукты в целом

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Прямое применение ISO 13082:2011 «Молоко и молочные продукты. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы» (ISO 13082:2011 «Milk and milk products - Determination of the lipase activity of pregastric lipase preparation»)

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

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

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

7. Дата начала публичного обсуждения: 3 июня 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 3 декабря 2013 г.

Генеральный директор ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан
 Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
проект ГОСТ «Лактоза. Определение содержания воды методом Карла Фишера» шифр темы: 1.7.335-2.005.13

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 67.100.99 Молочные продукты прочие

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Прямое применение ISO 12779:2011 «Лактоза. Определение содержания воды методом Карла Фишера» (ISO 12779:2011 «Lactose -Determination of water content - Karl Fischer method»)

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

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

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

7. Дата начала публичного обсуждения: 3 июня 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 3 декабря 2013 г.

Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Наименование проекта стандарта:
**Межгосударственный стандарт
«Халва. Технические условия». (Шифр 1.7.149-
2.012.13) в соответствии с Программой разработки
национальных стандартов на 2013 год).**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.180.10 Сахар и продукты из сахара
* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из
сахара, мед и т.д.
3. Взаимосвязь с международным (региональным)
аналогом: Межгосударственный стандарт
разрабатывается на базе межгосударственного стандарта
ГОСТ 6502-94 «Халва. Технические условия»
(Пересмотр ГОСТ 6502-94)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение
научно-исследовательский 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: 17 июня 2013
года
8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября
2013 года
Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП
Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение
научно-исследовательский институт кондитерской
промышленности Российской академии
сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП
Россельхозакадемии)

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Печенье. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.011.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.060. Производство пищевых продуктов. Зерновые, бобовые и продукты их переработки
* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 24901-89 «Печенье. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 24901-89)

4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года

Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Мармелад. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.010.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.180.10 Сахар и продукты из сахара
* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 6442-89 «Мармелад. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 6442-89)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года
Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Ирис. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.006.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.180.10 Сахар и продукты из сахара
* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 6478-89 «Ирис. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 6478-89)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года
Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Изделия кондитерские пастильные. Технические условия» (Шифр 1.7.149-2.005.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).

2. Код и наименование группы (подгруппы)
МКС:67.180.10 Сахар и продукты из сахара
* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 6441-96 «Изделия кондитерские пастильные. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 6441-96)

4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года

Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Вафли. Технические условия». (Шифр 1.7.149-2.001.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.060. Производство пищевых продуктов. Зерновые, бобовые и продукты их переработки
* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 14031-68 «Вафли. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 14031-68)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года
8. Дата завершения публичного обсуждения 17 сентября 2013 года
Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М. Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

1. Наименование проекта межгосударственного стандарта

Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные.

Требования по безопасности и гигиене

Шифр по ПНС: 1.2.027-2.001.13

2. Код и наименование группы ОКС (МКС): 67.260

«Установки и оборудование для пищевой промышленности»

3. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разрабатывается в качестве гармонизированного стандарта на основе прямого применения регионального стандарта ЕН 15861:2012 «Оборудование для пищевой промышленности. Коптильные установки. Требования безопасности и гигиены».

4. Разработчик Закрытое акционерное общество «Корпорация «Российское продовольственное машиностроение» (ЗАО «Корпорация «Роспродмаш») 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 1. т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail: rosprod mash@inbox.ru.

7. Срок публичного обсуждения: 3 месяца, начиная с 10 июня 2013 г.

6. Копию проекта межгосударственного стандарта можно получить: ЗАО «Корпорация «Роспродмаш», 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 1 . т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail: rosprod mash@inbox.ru.

7. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail:

rosprod mash@inbox.ru. Сытин Александр Владимирович.

8. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: 109428, г. Москва, 1 -й Институтский проезд, д.1.

Генеральный директор ЗАО «Корпорация «Роспродмаш» Ю. А. Розов

Разработчик Закрытое акционерное общество «Корпорация «Российское продовольственное

машиностроение» (ЗАО «Корпорация «Роспродмаш»)

1. Наименование проекта межгосударственного стандарта

Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1: Требования по безопасности. Шифр по ПНС: 1.2.027-2.006.13

2. Код и наименование группы ОКС (МКС): 67.260 «Установки и оборудование для пищевой промышленности»

3. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Разрабатывается в качестве гармонизированного стандарта на основе прямого применения регионального стандарта ЕН 1672-1:2012 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1: Требования по безопасности».

4. Разработчик Закрытое акционерное общество «Корпорация «Российское продовольственное машиностроение» (ЗАО «Корпорация «Роспродмаш»), 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 1. т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail: rosprodmas@inbox.ru.

7. Срок публичного обсуждения: 3 месяца, начиная с 10 июня 2013 г.

6. Копию проекта межгосударственного стандарта можно получить: ЗАО «Корпорация «Роспродмаш», 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 1. т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail: rosprodmas@inbox.ru.

7. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: т. /499/ 174-8356, т/ф. /499/ 174-82-14, e-mail: rosprodmas@inbox.ru. Сытин Александр Владимирович.

8. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:
109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 1.
Генеральный директор ЗАО «Корпорация «Роспродмаш" Ю.А. Розов
Разработчик Закрытое акционерное общество «Корпорация «Российское продовольственное машиностроение» (ЗАО «Корпорация «Роспродмаш»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Конфеты. Общие технические условия», (Шифр 1.7.149-2.009.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.180.10 Сахар и продукты из сахара
* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т.д.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 4570-93 «Конфеты. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 4570-93)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обе 17 сентября 2013 года
Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Кексы. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.008.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.060. Производство пищевых продуктов. Зерновые, бобовые и продукты их переработки
* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 15052-96 «Кексы. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 15052-96)

4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года

Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Кексы. Общие технические условия». (Шифр 1.7.149-2.008.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.060. Производство пищевых продуктов. Зерновые, бобовые и продукты их переработки
* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т.д.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 15052-96 «Кексы. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 15052-96)

4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский 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: 17 июня 2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года

Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии)

1. Наименование проекта стандарта:
Межгосударственный стандарт «Какао-порошок. Технические условия». (Шифр 1.7 Л 49-2.007.13) в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2013 год).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.140.30 Какао
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт разрабатывается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 108-76 «Какао-порошок. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 108-76)
4. Разработчик: Государственное научное учреждение научно-исследовательский институт кондитерской промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП Россельхозакадемии) 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., 20, стр.3
5. Проект можно получить: 107023, г. Москва, Электrozаводская 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: 17 июня 2013 года
8. Дата завершения публичного обсуждения: 17 сентября 2013 года

Руководитель разработки Директор ГНУ НИИКП
Россельхозакадемии Л.М Аксенова
Разработчик Государственное научное учреждение
научно-исследовательский институт кондитерской
промышленности Российской академии
сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИКП
Россельхозакадемии)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

1. Наименование стандарта:
«Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте» (шифр 1.7.451-2.010.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67.140.10, Чай
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: идентичен международному стандарту ISO 1577:1987
 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)
 5. Проект можно получить: e-mail: association@rusteacoffee.ru; gandreev@rusteacoffee.ru; g.duhovskaya@rusteacoffee.ru или на сайте Ассоциации «Росчайкофе» - www.rusteacoffee.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 935-87-06, Духоцкая Г.С. ~ ответственный секретарь ТК 451
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20.06.2013 года
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.12.2013 года
- Руководитель разработки Духовская Г.С.
Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта:
«Чай. Классификация чая по размеру чаинок» (шифр 1.7,451-2.006.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67.140.10, Чай
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: идентичен международному стандарту ISO 11286:2004
 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)
 5. Проект можно получить: e-mail: association@rusteacoffee.ru; g.andreev@rusteacoffee.ru; g.duhovskaya@rusteacoffee.ru или на сайте Ассоциации «Росчайкофе» - www.rusteacoffee.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 935-87-06, Духовская Г.С. - ответственный секретарь ТК451
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20.06.2013 года
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.12.2013 года
- Руководитель разработки Духовская Г.С. Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта:

Проект ГОСТ «Заменитель молочного жира. Общие технические условия» (шифр темы 2.7.238-2.011,13-RU)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:

67.20010 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

Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции» Телефон/факс +7 (495) 608-99-66 Адрес электронной почты: armp@nkoarmp.org Сайт:

<http://nkoarmp.org/>

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: +7 (495) 608-99-66

Исполнительный директор - Нестерова Екатерина Анатольевна


7. Дата начала публичного обсуждения: Июнь 2013 года.

8. Дата завершения публичного обсуждения: Сентябрь 2013 года.

Руководитель Разработки Нестерова Е.А. Разработчик Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

 *Июнь 2013 года*

1. Наименование стандарта (шифр темы):

ГОСТ ISO 11024-1 «Масла эфирные. Общее

руководство по хроматографическим профилям.

Часть 1. Подготовка хроматографических профилей

для представления в стандартах» (шифр темы 1.7.360-

2.015.13) 1, Код и наименование группы (подгруппы)

МКС: 71.100.60

3. Взаимосвязь с международным (региональным

аналогом): ISO 11024-1:1998 «Масла эфирные. Общее

руководство по хроматографическим профилям. Часть 1.

Подготовка хроматографических профилей для

представления в стандартах»

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@pa.rfumtest.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного

лица: Железнова Елена тел. (495) 617-65-57

7. Дата начала публичного обсуждения: 10 июня 2013 г

8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 декабря

2013 г.

Руководитель разработки Директор АНО

«ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов Разработчик

Автономная некоммерческая организация

«ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 280 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления» (шифр темы 1.7.360-2.008.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы)
МКС:71.100.60
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом):ISO 280:1998 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления»
 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: 10 июня 2013 г
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.
- Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 279 «Масла эфирные. Метод определения плотности при 20 °С. Контрольный метод» (шифр темы 1.7.360-2.007.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
71.100.60
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 279:1998 «Масла эфирные. Метод определения плотности при 20 °С. Контрольный 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: 10 июня 2013 г
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.
- Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов . Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 1242 «Масла эфирные. Метод определения кислотного числа» (шифр темы 1.7.360-2.014.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
71.100.60
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 1242:1999 «Масла эфирные. Метод определения кислотного числа»
 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: 10 июня 2013 г
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.
- Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов. Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 709 «Масла эфирные. Метод определения эфирного числа» (шифр темы 1.7.360-2.009.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
71.100.60
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 709:2001 «Масла эфирные. Метод определения эфирного числа»
 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@parlumtest.ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Железнова а Елена тел. (495) 617-65-57
 7. Дата начала публичного обсуждения: 10 июня 2013 г
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.
- Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов. Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 592 «Масла эфирные. Метод определения вращения плоскости поляризации света» (шифр темы 1.7360-2.010.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 71.100.60

3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 592:1998 «Масла эфирные. Метод определения вращения плоскости поляризации света»

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: 10 июня 2013 г

8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.

Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов . Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 356 «Масла эфирные. Подготовка образцов для испытаний» (шифр темы 1.7.360-2.012.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 71.100.60

3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 356:1996 «Масла эфирные. Подготовка образцов для испытаний»

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: 10 июня 2013 г

8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 декабря 2013 г.

Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов. Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 212 «Масла эфирные. Отбор проб» (шифр темы 1.7.360-2.011.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
71.100.60
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 212:2007 «Масла эфирные. Отбор проб
 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: 10 июня 2013 г
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 декабря 2013 г.
- Руководитель разработки. Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов. Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта:
«Кофе сырой. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод» (шифр 1. 7.451-2,005.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67,140,20, Кофе
 3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): идентичен международному стандарту ISO 1446:2001
 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)
 5. Проект можно получить: e-mail: association@rusteacoffee.ru; g.andreev@ rusteacoffee.ru; g. duhovskaya@rusteacoffee. ru или на сайте Ассоциации «Росчайкофе» -www. rusteacoffee. ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 935-87-06. Луховская Г.С. - ответственный секретарь ТК 451
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20 .06,2013 года
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.12.2013 года
- Руководитель разработки Духовская Г.С., Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта:
«Кофе сырой. Определение потери массы при температуре 105 градусов С» (шифр 1.7.451-2.009.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67.140,20, Кофе
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: идентичен международному стандарту ISO 6673:2003
 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)
 5. Проект можно получить: e-mail: association@rusteacoffee.ru; g.andreev@rusteacoffee.ru; g.duhovskaya@rusteacoffee.ru или на сайте Ассоциации «Росчайкофе» -www. rusteacoffee. ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 935-87-06, Духовская Г. С. - ответственный секретарь ТК451
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20 .06.2013 года
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.12.2013 года
- Руководитель разработки Духовская ПС.. Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта:
«Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия» (шифр 1.7.451-2.003.13)
 2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67.140.20, Кофе
 3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: нет
 4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)
 5. Проект можно получить: e-mail: association@rusteacoffee.ru; g.andreev@rusteacoffee.ru; g.duhovskaya@rusteacoffee.ru или на сайте Ассоциации «Росчайкофе» -www. rusteacoffee. ru
 6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 935-87-06. Духовская Г. С. - ответственный секретарь ТК451
 7. Дата начала публичного обсуждения: 20 .06.2013 года
 8. Дата завершения публичного обсуждения: 20.12.2013 года
- Руководитель разработки Духовская ГС.. Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
ГОСТ ISO 875 «Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте» (шифр темы 1.7.360-2.013.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 71,100.60

3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): ISO 875:1999 «Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте»

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: Желез нова Елена тел. (495) 617-65-57

7. Дата начала публичного обсуждения: 10 июня 2013 г

8. Дата завершения публичного обсуждения: 10 ноября 2013 г.

Руководитель разработки Директор АНО «ПАРФЮМТЕСТ» А.Н.Семенов. Разработчик Автономная некоммерческая организация «ПАРФЮМТЕСТ» - АНО «ПАРФЮМТЕСТ»

1. Наименование стандарта:
«Кофе натуральный жареный. Общие технические условия» (шифр 1.7.451-2.007. 13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: код 67.140.20, Кофе

3. Взаимосвязь с международным (региональным аналогом): нет

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

5. Проект можно получить:e-mail: association@rusteacoffee.ru; g.andreev@rusteacoffee.ru; g.duhovskaya@rusteacoffee.ru или на сайте Ассоциация «Росчайкофе» -www.rusteacoffee.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 9'35-87-06, Духовская Г. С. - ответственный секретарь ТК 451

7. Дата начала публичного обсуждения: 20 .06.2013 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 20,12.2013 года

Руководитель разработки Духовская Г.С.. Разработчик Некоммерческая организация «Российская Ассоциация Производителей Чая и Кофе» («РОСЧАЙКОФЕ»)

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста» (шифр темы 1.7.335-2.010.13).
2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.050. Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт идентичен европейскому стандарту EN 12014-5:1997 Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 5 - Enzymatic determination of nitrate content of vegetable containing food for babies and infants.
4. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
5. Проект можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров. Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии» (шифр темы 1.7.335-2.009.13).
2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.050.
Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт идентичен европейскому стандарту EN 12014-2:1997 Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2 - HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products.
4. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.
5. Проект можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78
тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-89-11; E-mail: qdep@mail.ru заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова.
7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров. Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Наименование стандарта (шифр темы):
**проект ГОСТ ИСО 14470 «Облучение пищевых
продуктов. Требования к разработке, валидации и
текущему контролю процесса облучения с
применением ионизирующего излучения для
обработки пищевых продуктов»;** шифр темы: **1.7.335-
2.007.13**

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.020

3. Взаимосвязь с международным (региональным)
аналогом: Прямое применение ISO 14470:2011
«Облучение пищевых продуктов. Требования к
разработке, валидации и текущему контролю процесса
облучения с применением ионизирующего излучения для
обработки пищевых продуктов» (ISO 13082:2011 «Food
irradiation - Requirements for the development, validation
and routine control of the process of irradiation using
ionizing radiation for the treatment of food»)

4. Разработчик: Общество с ограниченной
ответственностью «Научно-исследовательский центр
УНПК МФТИ» (ООО «НИЦ УНПК МФТИ») 141700,
Московская область, г. Долгопрудный, Институтский
пер., д. 9 E-mail: kafed@vniiftri.ru

5. Проект можно получить: 141700, Московская область,
г. Долгопрудный, Институтский пер., д.9 E-mail:
kafed@vniiftri.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного
лица: 8 905 718 19 34 Лесков Анатолий Сергеевич

7. Дата начала публичного обсуждения: 3 июня 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 3 декабря
2013 г.

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

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот» Пересмотр ГОСТ 25555.1-82 (шифр темы 1.7.093-2.010.13).

2. Код и наименование подгруппы МКС: 67.080.01.

Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт гармонизирован со стандартом ISO 6632:1981 Фрукты, овощи и продукты их переработки.

Определение летучей кислотности (Fruits, vegetables and derived products -Determination of volatile acidity)

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС) 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1, Тел./факс: +7(495) 502-99-38, e-mail: rsps@rsps.ru, www.rsps.ru

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

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

7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: октябрь 2013 г.

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

1. Наименование стандарта (шифр темы):
«Пресервы рыбные. Методы определения буферности» (шифр 1. 7.299-2.005.13)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: ОКС 67.120.30 Рыба и рыбные продукты
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Аналогичный международный стандарт отсутствует
4. Разработчики: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот») 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20
5. Проект можно получить: 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 18-20; факс: 320-70-81; тел. 8-901-304-83-99; E-mail: lebedeva@grf.spb.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
тел. 8-901-304-83-99, заведующая отделом стандартизации Лебедева Людмила Михайловна
7. Дата начала публичного обсуждения: 01.06.2013
8. Дата завершения публичного обсуждения: 01.08.2013
Генеральный директор, ОАО «Гипрорыбфлот» В.А.Романов. Разработчик Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота» (ОАО «Гипрорыбфлот»)

1. Разработчик : Общество с ограниченной ответственностью «Макарон-Сервис» (ООО «Макарон-Сервис» 107553, Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30 А стр 1.
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС
Изделия макаронные, код ОКС 67.060.
3. Наименование проекта изменений национального стандарта
«Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ. Прямое применение Cod. Stan 118 (гармонизация)»
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных аналогов
Codex Stan 118 Codex Standard for gluten-free foods ALINORM 08/31/26, подготовленного Комитетом Кодекса Алиментариус по питанию и пищевым продуктам для специальных диет CCNFSD
5. Срок публичного обсуждения 9 месяцев
6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу 107553, Москва, ул. Большая Черкизовская, 30 А стр 1 оф 302, т.ф. (495) 411-90-28, (495) 785-24-58, e-mail: lab@,makaronmfo.ru, info@makaronimfo.ru
7. Копию проекта национального стандарта можно получить 107553, Москва, ул. Большая Черкизовская, 30 А стр 1 оф 302, т.ф. (495) 411-90-28, (495) 785-24-58, e-mail: lab@,makaronmfo.ru, info@makaroinmfo.ru
Руководитель организации С.А. Шилин. Разработчик Общество с ограниченной ответственностью «Макарон-Сервис» (ООО «Макарон-Сервис»)

1. Наименование стандарта (шифр темы или слова «разработка осуществляется в инициативном порядке»):
«Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза» (2.0.079-2.025.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 03.120.10,03.120.20

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: международных (региональных) стандартов не выявлено

4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

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

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (499) 253-05-02, 253-33-82 зав. отделом Аронов Иосиф Зиновьевич

7. Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: август 2013г.

Руководитель разработки: Генеральный директор ОАО «ВНИИС» В.Г. Версан . Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Июнь 2013 года

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия».Разработка ГОСТ (шифр темы 1.7.470-2.011.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
 67,120.99 - Животные продукты прочие

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам.

4. Разработчик:ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
 Тел/факс (48532) 5-09-47 E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yarslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47
 E-mail: onnatalyal@rambler.ru
 Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии
 Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.
8 Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко

Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54077-2010. Пересмотр ГОСТ 23453-90 (шифр темы 1.7.470-2.008.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.100.10 - Молоко и продукты из переработанного молока

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам. Разработка на основе ГОСТ Р 54077-2010 «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток». Пересмотр ГОСТ 23453-90 «Молоко. Методы определения количества соматических клеток»

4. Разработчик: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yarslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: onnatalyal@rambler.ru Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ

ВНИИМС Россельхозакадемии Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: август 2013 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения :ноябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко

Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, отбор проб и подготовка их к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты». Пересмотр ГОСТ 26809-86 (шифр темы 1.7.470-2.004.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.100.10- Молоко и продукты из переработанного молока

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам. Пересмотр ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»

4. Разработчик: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
Тел/факс (48532) 5-09-47 E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yaroslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: onnatalyal@rambler.ru Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ

ВНИИМС Россельхозакадемии Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: июль 2013 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения: октябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко

Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53430-2009 (шифр темы 1.7.470-2.002.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.100.10 - Молоко и продукты из переработанного молока

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам. Разработка на основе ГОСТ Р 53430-2009 «Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа»

4. Разработчик: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
Тел/факс (48532) 5-09-47 E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yaroslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: onnatalyal@rambler.ru Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко . Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53359-2009(шифр темы 1.7.470-2.006.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.100.10 - Молоко и продукты из переработанного молока

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам. Разработка на основе ГОСТ Р 53359-2009 «Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH»

4. Разработчик: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
Тел/факс (48532) 5-09-47 E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yaroslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: onnatalyal@rambler.ru Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко. Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):

Проект ГОСТ «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия». Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52970-2008(шифр темы 1.7.470-2.001.13)

2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
67.100.20-Масло

3 Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Не противоречит международным и региональным стандартам. Разработка на основе ГОСТ Р 52970-2008 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»

4. Разработчик: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19

5. Проект можно получить: 152613, г. Углич, Ярославской обл., Красноармейский бульвар, д. 19
Тел/факс (48532) 5-09-47 E-mail: uglich-cheese@mail.ru, vniims@yarslavl.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел/факс (48532) 5-09-47

E-mail: onnatalyal@rambler.ru Заведующая сектором стандартизации, нормирования и метрологии ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Оносовская Наталья Николаевна

7 Дата начала публичного обсуждения: июнь 2013 г.

8 Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

Директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии Ю.Я. Свириденко. Разработчик ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии)



Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.



Июнь 2013 года

Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов

1. Наименование проекта межгосударственного стандарта: **«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода *Proteus*»** (шифр задания 1.7.116-2.006.12).
2. Код и наименование группы МГС: МГС 67.120.20 Птица и яйца.
3. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Положений, отличных от европейских норм, не имеется.
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).
5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта можно получить: по адресу; 141552 Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Ржавки, ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии, тел./факс (495) 944-50-31, факс (495) 944-63-52, E-mail: munawar@dinfo.ru
Директор, доктор с.-х. член-корр. РАСХН В.В.Гущин
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии).

СППИ напоминает, что ВНИИПАКК разработаны проекты 14 межгосударственных стандартов на пищевые добавки (информация по стандартам размещена в Информационном бюллетене Союза за май 2013 года) и просит замечания и предложения по стандартам направлять в Дирекцию СППИ в течение июля с.г.). Приложение № 5 к настоящему бюллетеню.

Уведомления о введении в действие, отмене, продлении или прекращении применения стандарта

1. Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС	1.7.335-2.060.12	
Обозначение документа	ГОСТ Р 54004-2010	
Наименование документа (на русском языке)	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
Наименование документа (на английском языке)	Food products. Methods of sampling for microbiological analyses	
Технический комитет РФ	335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность	
Межгосударственный ТК		
Сведения о регистрации	148-ст	Дата
регистрации	05.06.2013	
Дата введения изменения в действие	15.02.2015	
№ изменения	0	
Вид изменения	Отменен	

Уведомление об утверждении изменения к стандарту

Шифр задания плана ГС	-	
Обозначение документа	ГОСТ Р 54316-2011	
Наименование документа (на русском языке)	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
Наименование документа (на английском языке)	Drinking natural mineral waters. General specifications	
Технический комитет РФ	91 - Пивобезалкогольная и винодельческая продукция	
Межгосударственный ТК		
Сведения о регистрации	117-ст	Дата
регистрации	22.05.2013	
Дата введения изменения в действие	01.01.2014	
№ изменения	2	
Вид изменения	Текстовое изменение; Изменены ссылочные НД	

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС -
 Обозначение документа ГОСТ Р 54663-2011
 Наименование документа (на русском языке)

**Продукты сыроделия для переработки.
 Технические условия**

Наименование документа (на английском языке)
 Cheese products for processing. Specifications
 Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты
 переработки молока
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации Дата регистрации
 27.05.2013
 Дата введения изменения в действие 27.05.2013
 № изменения 0
 Вид изменения Поправка

Уведомление. Срок действия продлен

Шифр задания плана ГС -
 Обозначение документа ГОСТ Р 53508-2009
 Наименование документа (на русском языке)

Варец. Технические условия

Наименование документа (на английском языке)
 Varenets. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты
 переработки молока
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации 122-ст Дата
 регистрации 27.05.2013
 Дата введения изменения в действие 27.05.2013
 № изменения 0
 Вид изменения Срок действия продлен

Уведомление. Срок действия продлен

Шифр задания плана ГС -
 Обозначение документа ГОСТ Р 53503-2009
 Наименование документа (на русском языке)
Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия

Наименование документа (на английском языке)

Skim milk - raw material. Specifications

Технический комитет РФ 470 - Молоко и продукты переработки молока

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 123-ст Дата
 регистрации 27.05.2013

Дата введения изменения в действие 27.05.2013

№ изменения 0

Вид изменения Срок действия продлен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.055.12
 Обозначение документа ГОСТ Р 53912-2010
 Наименование документа (на русском языке)
Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков

Наименование документа (на английском языке)

Foodstuffs. Express-method for determination of the antibiotics

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 147-ст Дата
 регистрации 05.06.2013

Дата введения изменения в действие 15.02.2015

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.060.12
 Обозначение документа ГОСТ 31904-2012
 Наименование документа (на русском языке)

**Продукты пищевые. Методы отбора проб для
 микробиологических испытаний**

Наименование документа (на английском языке)

Food products. Methods of sampling for
 microbiological analyses

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

Сведения о регистрации 148-ст Дата
 регистрации 05.06.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2013

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт
 распространяется на пищевые продукты и устанавливает
 методы отбора проб для микробиологических испытаний

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.055.12
 Обозначение документа ГОСТ 31903-2012
 Наименование документа (на русском языке)

**Продукты пищевые. Экспресс-метод
 определения антибиотиков**

Наименование документа (на английском языке)

Foodstuffs. Express-method for determination of the
 antibiotics

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

Сведения о регистрации 147-ст Дата
 регистрации 05.06.2013

Дата введения в действие документа 01.07.2013

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт
 распространяется на пищевые продукты и устанавливает
 ускоренный метод качественного определения
 (обнаружения) антибиотиков

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

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ Р 53595-2009

Наименование документа (на русском языке)

**Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки
и методы испытаний**

Наименование документа (на английском языке)

Mayonnaises and mayonnaise sauces. Sampling rules
and test methods

Технический комитет РФ 238 - Масла растительные и
продукты их переработки

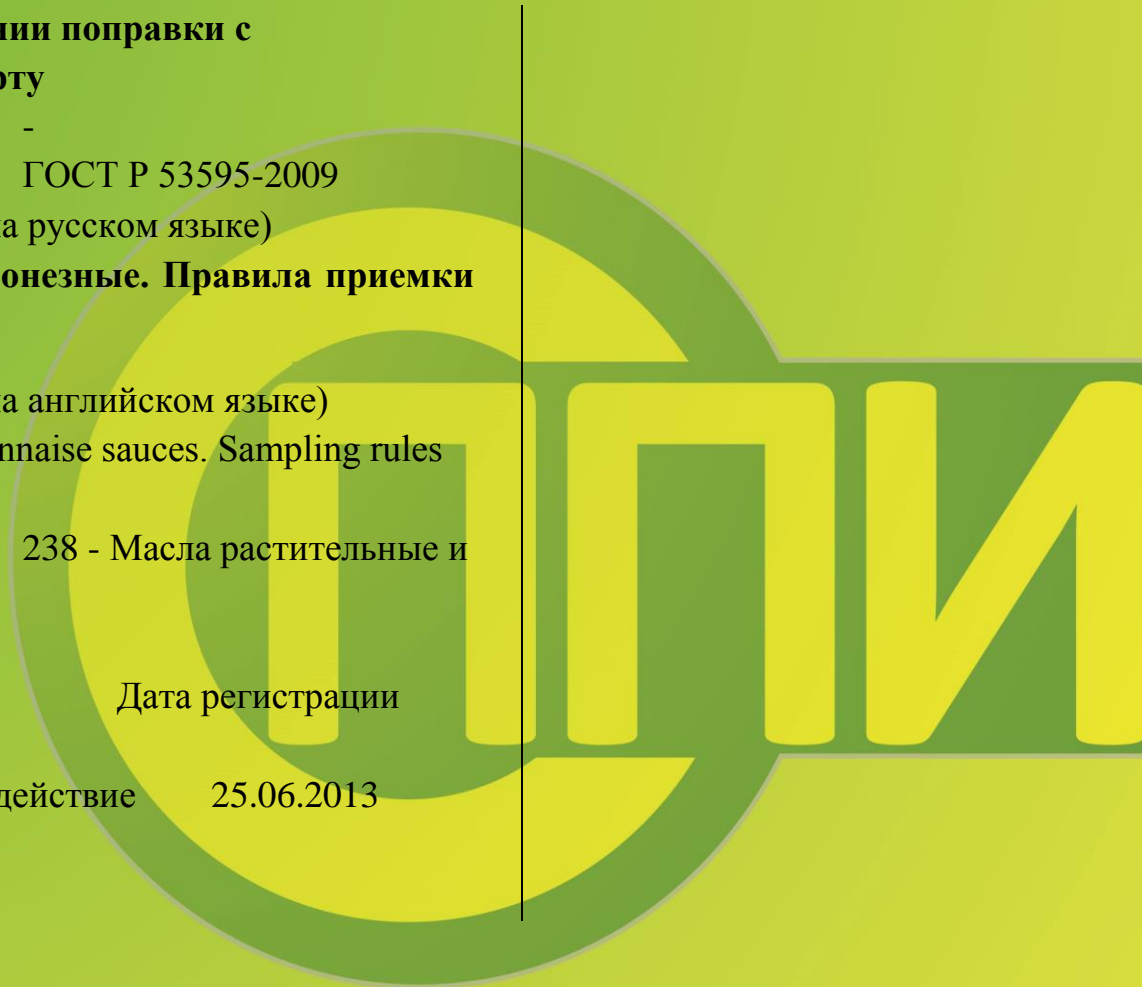
Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации Дата регистрации
25.06.2013

Дата введения изменения в действие 25.06.2013

№ изменения 0

Вид изменения Поправка



V. Приложения

1. Постановление Правительства РФ от 5 июня 2013г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2013 г. №516 «О внесении изменений в правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений»;
3. Изменение в Постановление Правительства № 584;
4. О внесении изменений в Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
5. Проекты межгосударственных стандартов, разработанных ВНИИПАКК по плану стандартизации 2013г.