

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



Приложение
Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.
Август 2014 года

Оглавление

I. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	5
II. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	8
III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	11
IV. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ (РАЗРАБОТЧИК – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ).....	16
 1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов.....	17
ГОСТ «Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии», шифр темы 1.7.093-2.013.14. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51429-99.....	17
ГОСТ «Продукция соковая. Определение пролина фотометрическим методом», шифр темы 1.7.093-2.010.14.....	17
Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51124-97.	17
ГОСТ «Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», шифр темы 1.7.093-2.009.14.	18
ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета фотометрическим методом» (шифр темы 1.7.093-2.012.14). Пересмотр ГОСТ 8756.8-85.....	18
ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности», шифр темы 1.7.093-2.008.14. Пересмотр ГОСТ 8756.11-70.....	19
«Чеснок свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 2.025.14).	19
«Слива и алыча свежие для промышленной переработки. Технические условия» (шифр 1.7.178-2.024.14).	20
«Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия» (шифр 1.7.178-2.026.14).	20
 2. Уведомления о пересмотре межгосударственных стандартов.....	21



ГОСТ «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб», шифр 1.7.002-2.011.14	21
ГОСТ «Зерно. Метод определения влажности», шифр 1.7.002-2.010.14	21

3. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов..... 22

ГОСТ «Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ, (шифр темы 1.7.093-2.012.13).	22
--	----

4. Уведомления об утверждении, отмене, прекращении действия национальных стандартов 23

Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е500. Общие технические условия.	23
Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия.....	23
Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	24
Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности.....	24
Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	25
Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия	25
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	26
Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии.....	26
Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	27
Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	27
Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы.....	28
Уведомление об утверждении стандарта	28
Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи	28



Уведомление об утверждении стандарта	29
Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии	29
Уведомление об утверждении стандарта	29
Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия	29
Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	30
Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии.....	30
Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	31
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	32
Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ.....	32
Стакис свежий продовольственный. Технические условия	33
Кориандр свежий (кинза)-зелень. Технические условия	33
Сахар белый. Технические условия	34
Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	34
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	35
Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	35
VI. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	38

I. Новости Технического регулирования

1.1. 22-23 июля 2014 года состоялось 9-е заседание Консультативного комитета ЕЭК по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

Среди обсуждаемых вопросов:

I. Об исполнении Плана разработки технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 23 ноября 2012 г. № 103, с учетом хода работ по внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза;

II. О возможности представления проекта ТР ТС «О безопасности рыбной продукции» и комплекта документов к нему для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии по результатам внутригосударственного согласования в государствах-членах ТС И ЕЭП;

III. О возможности начала публичного обсуждения проекта ТР ТС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;

IV. О целесообразности внесения изменений в ТР ТС «О безопасности упаковки»;

V. О внесении изменений в ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;

VI. О проекте Изменений в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Таможенного союза;

VII. Об утверждении состава экспертной рабочей группы по экспертизе правовых актов о правомерности отнесения водородного показателя парфюмерно-косметической продукции к гигиеническим нормативам и его соответствия международным нормативам;

Приложение № 1 к настоящему бюллетеню –

Протокол девятого заседания Консультативного комитета ЕЭК.



1.2. 30 июля 2014 года состоялось заседание Коллегии Росстандарта на тему «О внедрении Концепции информатизации деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на период до 2018 года».

С основным докладом на Коллегии выступил новый Руководитель Росстандарта Алексей Владимирович Абрамов. Концепция информатизации деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) предполагает создание до 2018 года новой информационной и организационной инфраструктуры.

Основная цель Концепции – повышение эффективности работ по всем основным направлениям деятельности Росстандарта: техническому регулированию, стандартизации и обеспечению единства измерений. В основу Концепции положены наилучшие практики. Реализация Концепции позволит обеспечить продвижение национальных стандартов в приоритетных отраслях экономики России, повысить эффективность национальной системы стандартизации, обеспечить российскую экономику метрологической инфраструктурой мирового уровня, повысить эффективность государственного метрологического надзора и государственного надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и технических регламентов. Также, на Коллегии выступили заместитель Директора Департамента информационных технологий и общественных связей Минпромторга России С.Ю. Доценко, заместитель руководителя Росаккредитации Н.С. Султанов, Директор ФГУП «Стандартинформ» А.А. Коровайцев, Генеральный директор ЗАО «КСК Технологии» Ю.М. Блошинский, Первый заместитель Председателя Комитета РСПП А.Н. Лоцманов, Председатель ТК 22 «Информационные технологии», Председатель Межотраслевого совета по стандартизации в сфере информационных технологий С.А. Головин.

С материалами коллегии можно ознакомиться в Дирекции СППИ или на сайте Росстандарта
www.gost.ru



1.3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) www.gost.ru уведомило о создании технического комитета по стандартизации «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту», а также Перечень национальных и (или) межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности создаваемого комитета (на 5 лет).

Ответственный орган за формирования ТК – Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»).

Ответственное должностное лицо за формирование ТК - Заместитель генерального директора ФГУП «НИИСУ» Антон Павлович Шалаев.

Дата завершения приема заявок на участие в создаваемом техническом комитете по стандартизации «08» сентября 2014 года.

В случае заинтересованности, заявки для участия в работе ТК направлять в адрес Антона Павловича Шалаева, по следующим контактным данным:

Тел. +7 (499) 268-45-23; +7 (495) 287-45-63; e-mail: shalaevap@niisu.ru

II. Проекты документов по вопросам технического регулирования

2.1 В настоящее время проходит публичное обсуждение проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости».

Проект технического регламента размещен на официальных сайтах ЕЭК и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия по ссылке – http://www.rgtr.ru/discussion/20140808/trts_voda/

Замечания и предложения по проекту документа принимаются до 22 сентября 2014г. в Евразийскую экономическую комиссию на электронный адрес: dept_techregulation@eecommission.org и в копии в Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия на электронный адрес: rgtr@rspp.ru (для Лобанова Сергея Васильевича).

2.2 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации разместило проект нормативного правового акта Федеральный закон «О производстве органической продукции». Адрес страницы проекта: <http://regulation.gov.ru/project/17665.html>

Планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта: декабрь 2014 года

Адрес электронной почты для отправки участниками обсуждения своих предложений: y.shchetinin@mch.ru

Ответственное лицо: Щетинин Юрий Викторович.

Контактный телефон ответственного лица: (495) 607-84-05



2.3 В связи с выходом постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 апреля 2003 г. № 50 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)».

Минэкономразвития России организует проведение публичных консультаций в срок до 30 сентября 2014 года.

Также организуются совещания рабочей группы, участвующей в экспертизе указанного НПА, первое из которых состоится в ближайшее время (08.09-12.09.2014).

В случае заинтересованности просим вас направить на электронные адреса СППИ контактные данные.

[Приложение № 2а и № 2 б к настоящему бюллетеню – СанПиН 2.3.2.1290.-03 и уведомление о проведении публичных консультаций.](#)

2.4 Подготовлен проект поправок ко второму чтению проекта федерального закона № 392886-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и фальсифицированных биологически активных добавок», внесенного в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации И.А. Яровой, Э.А. Валеевым, А.С. Прокопьевым, Р.В. Кармазиной, Н.В. Герасимовой, Н.Ф. Герасименко, Ш.Ю. Саралиевым, А.Б. Выборным, С.Ш. Мурзабаевой, Е.А. Вторыгиной.

Указанный проект проходит процедуру независимой антикоррупционной экспертизы на портале www.regulation.gov.ru

Адрес страницы проекта:

http://regulation.gov.ru/project/18033.html?point=view_project&stage=3&stage_id=12033

При наличии предложений, просим направлять их на offers-regulation@rosminzdrav.ru с копией на info@np-supr.ru и souz_sppi@mail.ru в срок до 8 сентября.

Приложение № 4 к настоящему бюллетеню – поправки ко второму чтению проекта ФЗ

2.5. Подготовлен проект Положения о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору). Проект разработан Департаментом санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК.

Приложение № 5 к настоящему бюллетеню



III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



Приложение
Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.
Август 2014 года

3.1 В целях информирования бизнес-сообщества и органов государственного контроля (надзора), а также обеспечения применения технического регламента Таможенного союза «**О безопасности пищевой продукции**» Комиссией совместно с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии **во второй декаде сентября 2014** года планируется проведение научно-практического семинара по вопросам разработки, внедрения и поддержания изготовителями пищевой продукции процедур, основанных на принципах ХАССП, и оценки соответствия процессов производства пищевой продукции требованиям технического регламента при проведении государственного контроля (надзора) органами государственного контроля (надзора).

С учетом мероприятий, проводимых Комиссией в целях реализации «дорожных карт» по присоединению к Таможенному союзу и Единому экономическому пространству Республики Армения и Кыргызской Республики, в семинаре запланировано участие представителей органов исполнительной власти и крупнейших предприятий пищевой промышленности Республики Армения и Кыргызской Республики.

Дата, место и время проведения, а также программа семинара будут доведены дополнительно.

3.2 *Информационная сеть «Техэксперт» совместно с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия проводят 10 сентября 2014 года семинар-обучение по практическому применению зарубежных и международных стандартов.*

В семинаре примет участие Кейл Кармайл – вице-президент компании IHS Inc. – мирового эксперта по стандартам.



На семинаре будут освещены следующие темы:

- Актуальные вопросы применения зарубежных и международных стандартов – авторское право, переводы;
- Информационные решения IHS по доступу к зарубежным стандартам - как и где приобретать, как правильно использовать, преимущества электронного формата;
- Подписки на коллекции зарубежных стандартов - сервисы, преимущества;
- Продукт IHS «Эксперт по стандартам» - полный библиографический каталог зарубежных стандартов;
- Информационный продукт IHS «Коллекция знаний» – стандарты, патенты и техническая периодика в едином ресурсе;
- Информационное обеспечение реформы технического регулирования, сервисы Информационной сети ТЕХЭКСПЕРТ.

Место проведения:

Конференц-зал Консорциума «Кодекс», адрес: Санкт-Петербург, Аптекарский пр. 13

Время проведения: 10 сентября 2014 г. с 11:00 до 14:00, начало регистрации - 10:00.

Участие в мероприятии бесплатное, по предварительной заявке (во вложении).

Справки по тел. (812) 740-78-96.

Приложение № 3 к настоящему бюллетеню - форма заявки для участия в семинаре

3.3 «Практика применения технических регламентов Таможенного союза. Первый опыт. Первые итоги», с 1 по 3 октября 2014 года

Международная промышленная академия (МПА) проводит курс повышения квалификации для специалистов предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности:



«Практика применения технических регламентов Таможенного союза. Первый опыт. Первые итоги»

В программе курса:

- Современная законодательная и нормативная база в области производства пищевой продукции. Технические регламенты Таможенного союза – работа предприятий в новых условиях
- Первые итоги применения технических регламентов Таможенного союза
- Утвержденные и готовящиеся изменения в технические регламенты Таможенного союза
- Организация государственного контроля за выполнениями требований технических регламентов
- Стандарты как доказательная база технических регламентов. Реалии и перспективы
- Разработка и внедрение систем менеджмента качества и безопасности на пищевых и перерабатывающих предприятиях. Внедрение ХАССП на среднем и малом предприятии – с чего начинать? Как внедрить и поддерживать для выполнения требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- Роль санитарно-гигиенического состояния предприятий в выпуске качественной и безопасной продукции, внедрении систем менеджмента качества и безопасности (ИСО серии 9000, ХАССП и др.)
- Санитарная обработка оборудования и помещений на пищевых предприятиях: новые направления, решение проблем
- Современные дезинфицирующие и моющие средства отечественного и импортного производства. Аспекты безопасного применения
- Системы и устройства для санитарно-гигиенической обработки оборудования
- Особенности контроля санитарно-гигиенического состояния оборудования, материалов и рук персонала
- Практика применения технических регламентов Таможенного союза. Круглый стол вопросов и ответов
- Индивидуальные консультации



Уведомления о ходе работ над стандартами



Приложение
Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.
Август 2014 года

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

1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии», шифр темы 1.7.093-2.013.14. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51429-99.

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

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: ГОСТ Р 51429-99 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии.

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

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

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

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

тел. (495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru, гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова

Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукция соковая. Определение пролина фотометрическим методом», шифр темы 1.7.093-2.010.14. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51124-97.

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

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: ГОСТ Р 51124-97 Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина.

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

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

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

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

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова

Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», шифр темы 1.7.093-2.009.14.

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

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

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

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

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1,

Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru

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

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова

Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета фотометрическим методом» (шифр темы 1.7.093-2.012.14). Пересмотр ГОСТ 8756.8-85.

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

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

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

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

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1,

Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

тел. (495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru

гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: август 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.,
Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова
Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности», шифр темы 1.7.093-2.008.14. Пересмотр ГОСТ 8756.11-70.

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

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

4. Разработчик: Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)

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

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1,

Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

тел. (495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru гл. специалист по качеству и стандартизации Тришканева М.В.

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: ноябрь 2014 г.

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

1. Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиро-масличных, 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: Чеснок свежий. МКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:

«Чеснок свежий. Технические условия» (шифр 1.7.178 - 2.025.14).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Межгосударственный стандарт разрабатывается модифицированным по отношению к международному региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-18:2011, ка-сающемуся сбыта и контроля товарного качества чеснока, с учетом требований межгосударственной стандартизации.

5 Срок публичного обсуждения: три месяца.

6 Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:
350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

7 Копию проекта национального стандарта можно получить:
350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 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 эфиро-масличных, 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: Слива и алыча свежие. МКС 67.080.10.

3 Наименование проекта национального стандарта:

«Слива и алыча свежие для промышленной переработки. Технические условия» (шифр 1.7.178-2.024.14).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Межгосударственный стандарт на сливу и алычу свежие для промышленной переработки не выявлен.

5 Срок публичного обсуждения: три месяца.

6 Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: 350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

7 Копию проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 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 эфиро-масличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

1 Разработчик: Технический комитет № 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиро-масличных, 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 репчатый свежий. МКС 67.080.20.

3 Наименование проекта национального стандарта:

«Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия» (шифр 1.7.178-2.026.14).

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

Межгосударственный стандарт на лук репчатый свежий для промышленной переработки не выявлен.

5 Срок публичного обсуждения: три месяца.

6 Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: 350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 234. Тел./факс (861) 279-75-31, 279-75-32 E-mail: kubagrostand@mail.ru, vnelina@mail.ru.

7 Копию проекта национального стандарта можно получить: 350038, Краснодар, ул. Кузнецкая, 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 эфиро-масличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства», АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

2. Уведомления о пересмотре межгосударственных стандартов

1. Наименование стандарта (шифр темы или «разработка осуществляется в инициативном порядке»;
ГОСТ «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб», шифр 1.7.002-2.011.14
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.060 «Зерновые, бобовые и продукты их переработки»
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт пересматривается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 13586.3 - 83«Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
4. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»)
5. Проект можно получить: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11, ФГБНУ «ВНИИЗ», e-mail: vniizdocuin@rambler.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:
Тел./факс: (499) 976-23-23- секретарь или (499) 976-19-69 - Леонова Татьяна Алексеевна, e-mail: labstandart@mail.ru
7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2014 г.
Руководитель разработки: Директор ФГБНУ «ВНИИЗ», д.т.н. Е.П. Мелешкина Зам. директора ФГБНУ «ВНИИЗ» по научной работе, зам. Председателя ТК 002, д.т.н. В.Ф. Сорочинский Разработчик Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»)

1. Наименование стандарта (шифр темы или «разработка осуществляется в инициативном порядке»;
ГОСТ «Зерно. Метод определения влажности», шифр 1.7.002-2.010.14
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.060 «Зерновые, бобовые и продукты их переработки»
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Межгосударственный стандарт пересматривается на базе межгосударственного стандарта ГОСТ 13586.5-93 «Зерно. Метод определения влажности»
4. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»)
5. Проект можно получить: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11, ФГБНУ «ВНИИЗ», e-mail: vniizdocuin@rambler.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел./факс: (499) 976-23-23- секретарь или (499) 976-19-69 - Леонова Татьяна Алексеевна, e-mail: labstandart@mail.ru
7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2014 г.
Руководитель разработки: Директор ФГБНУ «ВНИИЗ», д.т.н. ЕЛЛ.Мелешкина
Зам. директора ФГБНУ «ВНИИЗ» по научной работе, зам. Председателя ТК 002, д.т.н. В.Ф. Сорочинский
Разработчик Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»)

Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Август 2014 года



3. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов

1. Наименование межгосударственного стандарта (шифр темы):

ГОСТ «Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ, (шифр темы 1.7.093-2.012.13).

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

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

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

e-mail: rsps@rsps.ru, www.rsps.ru

5. Проект можно получить: 107045 г. Москва, Колокольников переулок д. 9 стр. 1,

Тел./факс: +7(495) 502-99-38; e-mail: rsps@rsps.ru

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

7. Дата начала публичного обсуждения: сентябрь 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: декабрь 2013 г.

Руководитель разработки: Президент РСПС Н.Н.Иванова

Разработчик Некоммерческая организация «Российский союз производителей соков» (РСПС)



4. Уведомления об утверждении, отмене, прекращении действия национальных стандартов

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.154-2.005.13

Обозначение документа ГОСТ 32787-2014

Наименование документа (на русском языке)

Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е500. Общие технические условия.

Наименование документа (на английском языке) Food additives. Sodium carbonate E500. General specifications

Технический комитет РФ300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 828-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола (далее - рыбы соленые и пряного посола), предназначенные для пищевых целей. Настоящий стандарт не распространяется на сельди соленые и пряного посола, соответствующие требованиям которым установлены в ГОСТ 815, ГОСТ 1084

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.091-2.001.13

Обозначение документа ГОСТ 32715-2014

Наименование документа (на русском языке)

Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия

Наименование документа (на английском языке) Liqueur wines, liqueur wines with protected geographical indication, liqueur wines with protected appellation of origin. General specifications

Технический комитет РФ91 - Пивобезалкогольная и винодельческая продукция

Сведения о регистрации 835-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на ликерные вина, ликерные вина защищенных географических указаний (далее - ликерное вино ЗГУ), ликерные вина защищенных наименований места происхождения (далее - ликерное вино ЗНМП)

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.091-2.009.13

Обозначение документа ГОСТ 32713-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукция алкогольная и сырье для ее производства.
Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты

Наименование документа (на английском языке) Beverages
alcoholic and raw materials for its production. Identification.
Enzymatic method for determination of mass concentration D-
malic acid

Технический комитет РФ91 - Пивобезалкогольная и
винодельческая продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 834-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на вина, виноматериалы, ликерные вина, ликерные виноматериалы, фруктовые (плодовые) вина, фруктовые (плодовые) виноматериалы, игристые вина (шампанское), сидры, винные напитки и другое сырье для их производства (далее - продукт) и устанавливает ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты в указанных продуктах, выраженной в г/дм куб. Диапазон измерений - от 0,05 до 10,00 г/дм куб.

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.299-2.004.13

Обозначение документа ГОСТ 27082-2014

Наименование документа (на русском языке)

Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности

Наименование документа (на английском языке) Canned and
preserved from fish, water invertebrates, water mammals and
algae. Methods for determination of total acidity

Технический комитет РФ299 - Консервы и пресервы из рыбы
и нерыбных объектов, тара, методы контроля

Сведения о регистрации 831-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Взамен ГОСТ 27082-89

Область применения Настоящий стандарт распространяется на консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей устанавливает титrimетрические методы определения общей кислотности с визуальной и потенциометрической индикацией конечной точки



Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.299-2.003.13

Обозначение документа ГОСТ 12028-2014

Наименование документа (на русском языке)

Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Canned small herring fish in oil. Specifications

Технический комитет РФ299 - Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов, тара, методы контроля

Сведения о регистрации 829-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Взамен ГОСТ 12028-86

Область применения Настоящий стандарт распространяется на консервы из мелких сельдевых рыб в масле (далее - консервы)

Уведомление об утверждении изменения к стандарту

Шифр задания плана ГС 1.7.300-2.012.13

Обозначение документа ГОСТ 2116-2000

Наименование документа (на русском языке)

Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Meal from fish, marine mammals, crustaceous and invertebrates. Specifications

Технический комитет РФ300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка

Межгосударственный ТК 300 - Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка

Сведения о регистрации 827-стДата регистрации 29.07.2014

Дата введение изменения в действие 01.01.2015

№ изменения 1

Вид изменения Текстовое изменение; Изменены ссылочные НД; Изменен код ОКП

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.001.13

Обозначение документа ГОСТ Р 54894-2012

Наименование документа (на русском языке)

Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом

Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Determination of sulphite by enzymatic method

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки

фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 852-стДата регистрации 01.08.2014

Дата введения изменения в действие 01.01.2016

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.005.13

Обозначение документа ГОСТ Р 54743-2011

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Determination of free amino acids by ion-exchange chromatography method

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки

фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 854-стДата регистрации 01.08.2014

Дата введения изменения в действие 01.01.2016

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.003.13

Обозначение документа ГОСТ Р 54741-2011

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Detection of the presence of glucose and fructose syrups addition by gas chromatography

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 853-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введения изменения в действие 01.01.2016

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.006.13

Обозначение документа ГОСТ Р 54685-2011

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Determination of fumaric acid by high performance liquid chromatography method (HPLC)

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 851-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введения изменения в действие 01.01.2016

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.006.13

Обозначение документа ГОСТ ISO 13082-2014

Наименование документа (на русском языке)

Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы

Наименование документа (на английском языке) Milk and milk products. Determination of the lipase activity of pregastric lipase preparation

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 859-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен ISO 13082:2011

Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения активности липазы. Он распространяется на препараты преджелудочной липазы, в том числе сырчужную пасту животного происхождения

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.010.13

Обозначение документа ГОСТ EN 12014-5-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of nitrate and/or nitrite content. Part 5. Enzymatic determination of nitrate content of vegetable containing food for babies and infants

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 849-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 12014-5:1997

Область применения Настоящий стандарт устанавливает ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи [1], [2]. Диапазон измерений содержания нитрата данным методом - от 50 мг/кг до 200 мг/кг



Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.009.13

Обозначение документа ГОСТ EN 12014-2-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of nitrate and/or nitrite content. Part 2. HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products

Технический комитет РФ335 - Методы агропромышленной продукции на безопасность
Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 848-стДата регистрации 01.08.2014
Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 12014-2:1997

Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения нитрата в овощах и продуктах их переработки с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и ионной хроматографии (ИХ). Диапазон измерений содержания нитрата данным методом - от 50 мг/кг до 3000 мг/кг

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.226-2.009.13

Обозначение документа ГОСТ 32907-2014

Наименование документа (на русском языке)

Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Meat cans. First dishes. Specifications

Технический комитет РФ226 - Мясо и мясная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 850-стДата регистрации 01.08.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные мясные консервы - первые блюда, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, изготавливаемые в следующем ассортименте: - «Рассольник мясной»; - «Солянка мясная»; - «Суп-харчо с бараниной»; - «Суп гороховый со свининой»; - «Говядина с бульоном»; - «Хаш с базиликом»; - «Хаш с чесноком»; - «Хаш с душистым перцем»; - «Хаш с чесноком и лавровым листом»

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.003.13

Обозначение документа ГОСТ 32800-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Detection of glucose and fructose syrups addition by capillary gas chromatography

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 853-стДата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре и устанавливает качественный метод определения наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов в части инвертных и высокофруктозных сиропов, полученных из крахмала и инулина, с применением газовой хроматографии. Предел обнаружения добавок инвертных и высокофруктозных сиропов из крахмала и инулина составляет не менее 5 % от массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции. Настоящий стандарт может применяться для целей идентификации

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.005.13

Обозначение документа ГОСТ 32799-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Determination of free amino acids by ion-exchange chromatography

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 854-стДата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания и устанавливает метод определения свободных аминокислот: аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аланина, изолейцина, фенилаланина, глутамина, лизина, треонина, пролина, валина, лейцина, серина, глицина, метионина, тирозина, аминомасляной кислоты, орнитина, аргинина, гистидина, аспарагина с применением ионообменной хроматографии. Метод может быть использован в том числе для определения этаноламина и амиака. Нижний предел измерений массовой (молярной) концентрации каждого из указанных выше компонентов составляет 1 мг/дм куб. (1

ммоль/дм куб.). Верхний предел измерений массовой (молярной) концентрации каждого из указанных выше компонентов 5000 мг/дм куб. (5000 ммоль/дм куб.) Настоящий стандарт может применяться для целей идентификации

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.006.13

Обозначение документа ГОСТ 32712-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Juice products. Determination of fumaric acid by high performance liquid chromatography

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 851-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания, и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) для определения массовой концентрации (массовой доли) фумаровой кислоты. Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) фумаровой кислоты от 1 мг/дм куб. (млн-1) до 50 мг/дм куб. (млн-1) включительно

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.001.13

Обозначение документа ГОСТ 32711-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом

Наименование документа (на английском языке) Fruit and vegetable products. Determination of sulfur dioxide by Enzymatic method

Технический комитет РФ93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 852-ст Дата регистрации 01.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на продукты переработки фруктов и овощей в части: фруктовых и овощных соков, нектаров, сокосодержащих напитков, фруктовых и овощных концентрированных соков, пюре и концентрированных пюре, морсов, концентрированных морсов, соковой продукции из фруктов и овощей обогащенной и для детского питания, компотов, киселей, в т. ч. из сушеных фруктов (сухофруктов), джемов, повидла, варенья, сушеных фруктов и устанавливает метод ферментативного определения массовой концентрации или массовой доли общего диоксида серы. Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) общего диоксида серы - от 10 до 500 мг/дм куб. (млн-1). Предел обнаружения метода - 3 мг/дм куб. (млн-1)

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.152-2.001.13

Обозначение документа ГОСТ ISO 927-2014

Наименование документа (на русском языке)

Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ

Наименование документа (на английском языке) Spices and condiments. Determination of extraneous matter and foreign matter content

Технический комитет РФ152 - Пищевые концентраты, чай, кофе, натуральные ароматизаторы и красители

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 886-ст Дата регистрации 14.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Взамен ГОСТ 28877-90

Связь с другими НД Идентичен ISO 927:2009

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пряности и приправы и устанавливает общий метод определения содержания в них макрочастиц примесей и посторонних веществ при визуальном осмотре невооруженным глазом или с 10-кратным увеличением



Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.178-2.043.13

Обозначение документа ГОСТ 32875-2014

Наименование документа (на русском языке)

Стахис свежий продовольственный. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Fresh food stahis. Specifications

Технический комитет РФ178 - Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 888-стДата регистрации 18.08.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на клубеньки продовольственного свежего стахиса семейства яснотковые (*Stachys L.*), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде**Уведомление об утверждении стандарта**

Шифр задания плана ГС 1.7.178-2.040.13

Обозначение документа ГОСТ 32788-2014

Наименование документа (на русском языке)

Кориандр свежий (кинза)-зелень. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) Fresh coriander (cilantro)-green. Specifications

Технический комитет РФ178 - Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 887-стДата регистрации 18.08.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на зелень свежего кориандра (кинзу) (*Coriandrum sativum L.*), поставляемую и реализуемую для потребления в свежем виде, а также используемый для промышленной переработки (сушки)

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

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ Р 53396-2009

Наименование документа (на русском языке)

Сахар белый. Технические условия

Наименование документа (на английском языке) White sugar. Specifications

Технический комитет РФ397 - Продукция сахарной промышленности

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации Дата регистрации 19.08.2014

Дата введения изменения в действие 19.08.2014

№ изменения 0

Вид изменения Поправка

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.002.13

Обозначение документа ГОСТ EN 12822-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Наименование документа (на английском языке) Foodstuffs. Determination of vitamin E (alpha-, beta-, gamma- and delta-tocopherols) content by high performance liquid chromatography

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 900-ст Дата регистрации 19.08.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен EN 12822:2000

Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения витамина Е в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Определение содержания витамина Е осуществляется путем определения альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов. Активность витамина Е может быть рассчитана исходя из содержания токоферолов путем применения соответствующих коэффициентов [1], [2], [3]

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.071.12

Обозначение документа ГОСТ 32834-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Наименование документа (на английском языке) Food products, food raw materials. Method for determination of the anthelmintic by high performance liquid chromatography - mass spectrometry

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 903-стДата регистрации 19.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырье и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточного содержания антгельминтиков в диапазоне измерений от 1,0 до 1000,0 мкг/кг

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.072.12

Обозначение документа ГОСТ 32798-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Наименование документа (на английском языке) Food products, food raw materials. Method for determination of the aminoglycosides by high performance liquid chromatography - mass spectrometry

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 902-стДата регистрации 19.08.2014

Дата введение в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, а также продовольственное сырье и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточного содержания аминогликозидов. Диапазон измерений для гентамицина - от 20 до 80 мкг/кг, для канамицина от 40 до 160 мкг/кг, для амикацина, гигромицина и спектиномицина от 100 до 400 мкг/кг, для дигидрострептомицина, стрептомицина от 100 до 800 мкг/кг,

Приложение**Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.**

Август 2014 года



для неомицина, паромомицина от 200 до 800 мкг/кг, для апрамицина от 400 до 1600 мкг/кг

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.030.12

Обозначение документа ГОСТ 32797-2014

Наименование документа (на русском языке)

Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Наименование документа (на английском языке) Food products, food raw materials. Method of determination of the chynolony by high performance liquid chromatography - mass spectrometry

Технический комитет РФ335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 901-стДата регистрации 19.08.2014

Дата введения в действие документа 01.01.2016

Введен Впервые

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточного содержания хинолонов в диапазоне измерений от 1 до 2000 мкг/кг

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

**Союза Производителей
Пищевых Ингредиентов.**

VI. Приложения

Приложение № 1 - Протокол девятого заседания Консультативного комитета ЕЭК 22-23.07.2014г.

Приложение № 2а – СанПиН 2.3.2.1290.-0303 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»

Приложение № 2б - Уведомление о проведении публичных консультаций по СанПиНам

Приложение № 3 - Форма заявки для участия в семинаре по практике применения российских и зарубежных стандартов.

Приложение № 4 - проект поправок ко второму чтению проекта федерального закона № 392886-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и фальсифицированных биологически активных добавок».

Приложение № 5 - проект Положения о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору).