

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.....	1
I. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	5
II. ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	12
III. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	12
IV. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД СТАНДАРТАМИ.....	15
1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов	16
Проект изменения №3 к ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия».....	16
2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов ..	17
Крахмал катионный. Технические условия.....	17
V. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ	18
СТАНДАРТАМИ (РАЗРАБОТЧИК – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ).....	18
1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов.....	19
Изменение № 1 ГОСТ 31502-2012 Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков (1.7.335-2.030.14-RU).....	19
ГОСТ «Коньяк. Общие технические условия» (Шифр 1.7.091-2.003.14).....	19
ГОСТ «Дистилляты коньячные. Технические условия» (Шифр 1.7.091-2.002.14)	20
2. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов.....	21
Творог для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.022.13).....	21
Сливки питьевые для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.021.13).....	21
Простокваша для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.020.13).....	22

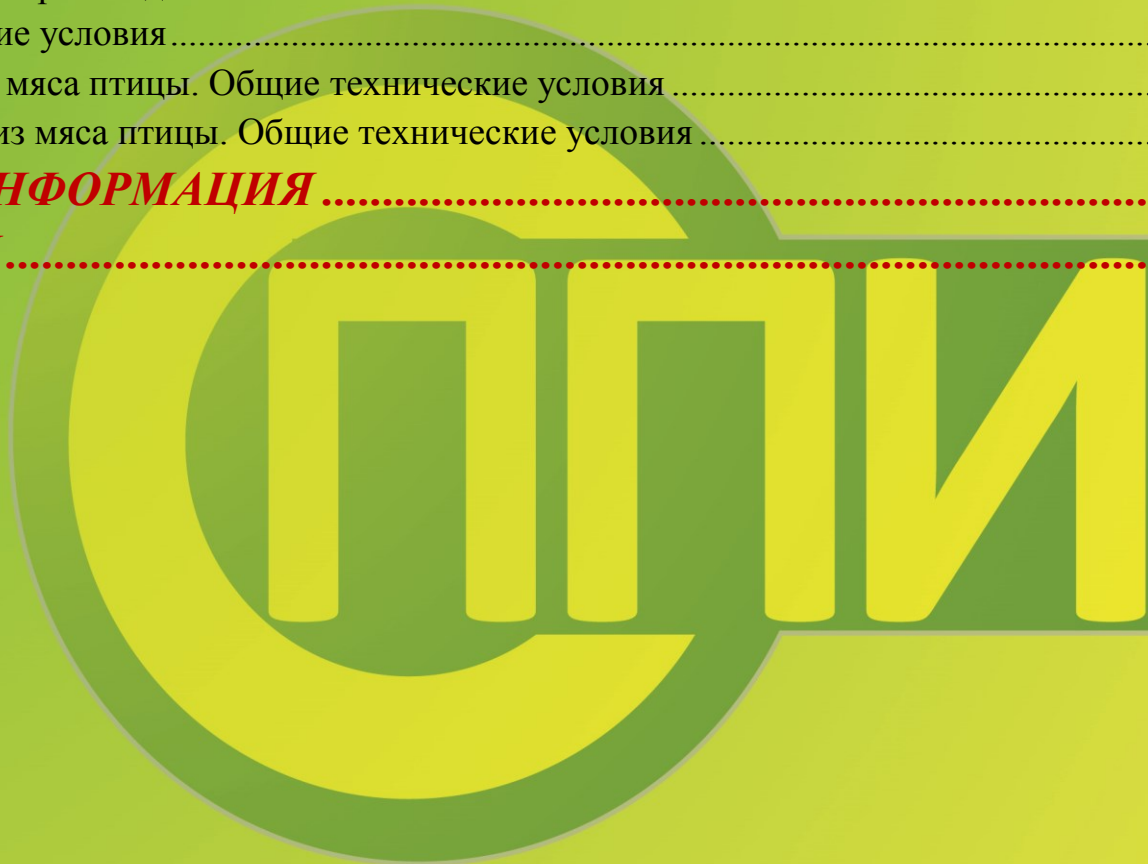


Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия (1.7.470-2.019.13).....	22
Молоко козье сырое. Технические условия (1.7.470-2.016.13).....	23
Кефир для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.013.13).....	23
Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные и молочные составные, молокосодержащие продукты (1.7.470-2.005.13).....	24
Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира (1.7.470-2.007.13).....	24
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка (1.7.470-2.025.13).....	25
Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака (1.7.470-2.015.13).....	25
Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (1.7.470-2.014.13).....	26
Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии (1.7.470-2.003.13).....	26
Ацидофилин для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.012.13).....	27
Крахмал и крахмалопродукты . Термины и определения	27
Декстрины. Технические условия	28

3. Уведомления об отмене, утверждении, подготовке изменения к стандартам 29

Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии ...	29
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии ...	29
Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии ...	30
Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Технические условия.....	30
Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию	31
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение видов бактерий, отличных от <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	31

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов	32
Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	33
Кофе растворимый. Критерии подлинности	33
Чай черный. Технические условия	34
Кулинарные изделия из мяса птицы. Общие технические условия	34
Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия	35
VI. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	36
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	38



I. Новости Технического регулирования

1.1. 18 марта 2014г. в рамках форума «Пищевые ингредиенты XXI века» (выставка «Пищевые ингредиенты, добавки и пряности-2014», 18-21 марта 2014г., ВВЦ) прошло пленарное заседание «Индустрия пищевых ингредиентов: состояние, задачи и перспективы развития».

Модераторы: Нечаев Алексей Петрович, д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РСФСР, президент СППИ, Баранникова Ольга Петровна, генеральный директор Союза участников потребительского рынка. На заседании были заслушаны следующие доклады:

- Вопросы технического регулирования пищевых ингредиентов – реалии и перспективы
Докладчики: Нечаев Алексей Петрович, д.т.н., проф., Президент СППИ, Коткова Тамара Валентиновна, зам. исп. директора СППИ
- Стандартизация – составная часть технического регулирования пищевых продуктов и ингредиентов
Докладчик: Костылева Ольга Федоровна, к.т.н. заместитель начальника Управления технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию (Росстандарт РФ)
- Пакетный принцип и барьеры в сфере технического регулирования пищевой продукции
Докладчик: Крикун Татьяна Ивановна, руководитель Комитета по Пищевой продукции, СУПР"
- Об изменениях в законодательстве Евразийского таможенного союза, регламентирующих применение пищевых добавок и ароматизаторов"
Докладчик : Шатров Геннадий Николаевич, к.м.н. Лаборатория пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий ФГБУ "Институт питания РАМН»
- Индустрия пищевых добавок и ароматизаторов: состояние и перспективы развития. Инновационная политика
Докладчик: Никифорова Татьяна Алексеевна, д.т.н., проф. директор ГНУ ВНИИ ПАКК



- Передовые подходы к исполнению требований технических регламентов с целью повышения привлекательности продукции для потребителей
Докладчик Зайцева Лариса Валентиновна, д.т.н. Директор Службы технического регулирования Корпорации «СОЮЗ».

Сессия завершилась дискуссией на тему «Производство пищевых ингредиентов: проблемы интеграции на российском рынке». В дискуссии приняли участие эксперты ведомств, руководители и специалисты промышленности.

1.2. 17 – 21 марта 2014 г., в Китае, прошла 46-я сессия комитета Кодекса по пищевым добавкам (CCFA46).

ПОВЕСТКА ДНЯ

- 1 Утверждение повестки дня CX/FA 14/46/1
- 2 Вопросы, поступившие от Комиссии Кодекса Алиментариус, других комитетов и рабочих групп Кодекса CX/FA 14/46/2
- 3 Вопросы, связанные с работой ФАО, ВОЗ и 77-ым заседанием объединенного экспертного комитета по пищевым добавкам (JECFA) CX/FA 14/46/3
- 4 (a) Утверждение и/или пересмотр МДУ для пищевых добавок и вспомогательных веществ в Стандартах Кодекса CX/FA 14/46/4
- 4 (b) Унификация положений о пищевых добавках в стандартах на товары с соответствующими положениями с Общем стандарте на пищевые добавки CX/FA 14/46/5
- 4 (c) Пересмотр Руководства для упрощенной оценки уровней потребления пищевых добавок (CAC/GL 3-1989) (N08-2013) CX/FA 14/46/6
- 4 (d) Информация по коммерческому использованию определенных пищевых добавок (ответы к CL 2013/8-FA, часть B, пункт 4) CX/FA 14/46/7



Общий стандарт на пищевые добавки

5 (a) Положения в таблицах 1 и 2 для пищевых добавок из таблицы 3 с функцией «эмульгатор, стабилизатор и загуститель» и горизонтальный подход СХ/ФА 14/46/8

5 (b) Положения в таблицах 1 и 2 для пищевых добавок из таблицы 3 (i) с функцией «регулятор кислотности» для использования в других целях, чем «регулятор кислотности», и (ii) для других пищевых добавок из таблицы 3 с функциями, отличными от «эмульгатор, стабилизатор и загуститель», «краситель» и «подсластитель» СХ/ФА 14/46/9

5 (c) Положения по использованию пищевых добавок в категории 14.2.3 «Виноградные вина» и их подкатегориях СХ/ФА 14/46/10

5 (d) Дескрипторы и положения по использованию пищевых добавок в категории 01.1.1 «Молоко и пахта» и ее подкатегории и категории 01.1.2 «Молочные напитки, с добавлением ароматизаторов и/или ферментированные (например, шоколадное молоко, какао, Эгг-ног, йогурт, напитки на основе сыворотки)» СХ/ФА 14/46/11

5 (e) Рекомендации по включению новых положений, включая пищевые добавки для категории 16.0 «Готовые пищевые продукты», и по пересмотру существующих положений (на основании ответов к CL 2012/5-ФА, часть В, пункты 9 и 10) СХ/ФА 14/46/12

5 (f) Предложения по использованию низина (NI234) в продуктах категории 08.0 «Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и дичи» и ее подкатегории (ответы к CL 2012/5-ФА, часть В, пункт 8) СХ/ФА 14/46/13

5 (g) Дискуссионный обзор по использованию Примечания 161 в положениях для определенных подсластителей СХ/ФА 14/46/14

5 (h) Предложения по новым и/или пересмотру существующих положений по пищевым добавкам (ответы к CL 2013/8-ФА, часть В, пункт 8) СХ/ФА 14/46/15

Международная система обозначений пищевых добавок (INS)



6 Предложения по внесению изменений в международную систему обозначений пищевых добавок CX/FA 14/46/16

Комментарии к этапу 3 CX/FA 14/46/16 – Add. 1

Спецификации подлинности и чистоты пищевых добавок

7 (a) Предложенный проект Спецификаций подлинности и чистоты пищевых добавок по результатам 77-ой встречи JECFA CX/FA 14/46/17

Комментарии к этапу 3 CX/FA 14/46/17 – Add. 1

7 (b) Дискуссионный обзор по использованию добавок в добавках (комплексные пищевые добавки) CX/FA 14/46/18

Приоритетный список пищевых добавок, предложенный к рассмотрению JECFA

8 (a) Предложения по изменению приоритетного списка пищевых добавок, подготовленный JECFA (ответы к CL 2013/12-FA) CX/FA 14/46/19

8 (b) Дискуссионный обзор по опциям для использования результатов приоритезации и других значительных шагов по выявлению составляющих для переоценки JECFA CX/FA 14/46/20

9 Другие вопросы и будущая деятельность

10 Дата и место проведения следующей сессии

11 Согласование отчета

Заметки к предварительной повестке

Пункт 5: документы, перечисленные в пункте 5 (a-h) будут сформированы по результатам обсуждения физической рабочей группы по стандарту GSFA. Отчет о работе группы будет доступен в качестве CRD на заседании.

С рабочими документами можно ознакомиться <ftp://ftp.fao.org/codex/meetings/CCFA/CCFA46/>



Приложение

Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.

Март 2014 года

1.3. 27-28 февраля 2014г. состоялось заседание Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии ЕЭК. Для отрасли пищевых ингредиентов особо важным стало решение о целесообразности проведения совещания по рассмотрению предложений по внесению изменений в технических регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». (Протокол № 8 п.7).

Дирекция Союза Производителей Пищевых Ингредиентов обратилась в Евразийскую экономическую комиссию с просьбой о приглашении на совещание представителей Союза и о включении в дальнейшем в Рабочую группу от СППИ Котковой Т.В. и Смирнова Е.В.

Приложение № 1 к настоящему бюллетеню - выписка из Протокола по вопросам:

- О ходе разработки проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) (в части ванилина для детского питания)
- Об итогах работы экспертной группы по вопросу осуществления экспертизы правовых актов Таможенного союза в области применения санитарных и ветеринарных мер на соответствие международным стандартам, руководящим директивам и рекомендациям в соответствии с запросом (SANCO G7/LC/mh (2013) 531454) Генерального директората Европейской Комиссии по вопросам здравоохранения и защиты прав потребителей
- О сопровождении продукции, ввозимой (ввезенной) на единую таможенную территорию Таможенного союза и Единого экономического пространства из третьих стран, документами об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза



- О возможности сокращения (установления) сроков проведения органами по сертификации работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и выдачи сертификатов соответствия

1.4. 17 апреля 2014 года в Екатеринбурге пройдет конференция «Подготовка кадров в области технического регулирования».

Организаторами мероприятия выступают Правительство Свердловской области, Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей, Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей и Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Для участия в мероприятии приглашены руководители и ответственные работники Евразийской экономической комиссии, федеральных органов исполнительной власти, российских и белорусских вузов, представители промышленного сообщества, общественных организаций, эксперты в сфере образования и технического регулирования.

Предполагается обсудить широкий круг вопросов, связанных с подготовкой кадров в области технического регулирования, стандартизации и метрологии.

Участники конференции обсудят реальные потребности отраслей в специалистах данного профиля, стандарты профессиональной деятельности, а также возможности российских вузов в кадровом обеспечении предприятий промышленности специалистами в области технического регулирования.

На мероприятии будут представлены лучшие образовательные практики российских вузов и опыт учебных заведений Республики Беларусь в подготовке специалистов в области стандартизации и сертификации.

Регистрация участников осуществляется на сайте Комитета РСПП, на странице мероприятия - <http://www.rgtr.ru/events/20140115/personnel-eka/>



1.5. Евразийской экономической комиссией 12 марта 2014г. утверждены составы Рабочих групп по разработке проекта изменений в следующие регламенты:

- ТР ТС "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011)
- ТР ТС "Технический регламент на масложировую продукцию (ТР ТС 024/2011)
- ТР ТС "О безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости"
- ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)
- ТР ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011). Дополнительную информацию по составу можно получить в дирекции СППИ.

1.6. Евразийская экономическая комиссия проводит подготовку к заседанию Подкомитета по устранению избыточных барьеров в сфере внешнеторговой деятельности и Подкомитета по устранению избыточных барьеров в сфере взаимной торговли и инвестиционной деятельности Консультативного комитета по вопросам предпринимательства при Коллегии ЕЭК. Мероприятие намечено на конец мая 2014г. и будет проходить в г.Омске. На заседании будут рассмотрены предложения бизнес-сообщества по устранению избыточных технических и административных барьеров, выявленных в течение 2013г. в рамках интеграционной деятельности и технического регулирования. Предложения Союза Производителей Пищевых ингредиентов были сформулированы и переданы для обобщения в Российский союз промышленников и предпринимателей в январе 2014г.



II. Документы в области технического регулирования

2.1. Евразийской экономической комиссией одобрен проект Программы по разработке межгосударственных стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012. Документ содержит 48 позиций, из которых исполнителями являются по 5 проектам – Казахская Республика, по 6 проектам – Республика Беларусь, по 37 проектам – Российская Федерация. Программа составлена до 2017 года и в основном касается разработки проектов межгосударственных стандартов на методы определения присутствия пищевых добавок в продуктах питания. С Программой можно ознакомиться в Дирекции СППИ.

III. Проекты документов по вопросам технического регулирования

3.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а также о



внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети интернет размещены проекты следующих актов:

Решение Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12870.html> ;

Постановление Правительства Российской Федерации «Об особенностях аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих межлабораторные сличительные испытания в целях оценки качества проводимых испытательными лабораториями (центрами) исследований (испытаний) и измерений» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12063.html> ;

Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о комиссии по апелляциям» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12061.html> ;

Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил включения юридических лиц в реестр экспертных организаций» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12060.html> ;

Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих сроков осуществления аккредитации и подтверждения компетентности аккредитованного лица, сроков проведения документарной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, сроков проведения выездной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица



критериям аккредитации, а также сроков отдельных административных процедур при осуществлении аккредитации и подтверждения компетентности аккредитованного лица» (адрес размещения проекта: <http://regulation.gov.ru/project/12065.html>);

Постановление Правительства Российской Федерации «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12273.html>;

Постановление Правительства Российской Федерации «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12271.html>;

Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении порядка включения физических лиц в реестр технических экспертов» адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12070.html>.

3.2. На сайте Евразийской экономической комиссии размещен проект изменений в Главу II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам. Изменения касаются ряда показателей для растительных масел и пищевых добавок.

Замечания и предложения по проекту просим направлять в Дирекцию СППИ до 9 апреля 2014г.

Приложение № 2 к настоящему бюллетеню – проект изменений



IV. Уведомления о ходе работ над стандартами



1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов

1. Номер изменения, обозначение и наименование стандарта:

Проект изменения №3 к ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия».

Разработка осуществляется в инициативном порядке

2. Код и наименование группы ОКС: Безалкогольные напитки ОКС 67.160.20

3. Цель внесения изменения: Уточнение требований к продукции

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

5. Проект можно получить: 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-01-96 E-mail: waterlena@list.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 119021, Россия, Москва, ул. Россолимо,7, тел/факс (499) 246-01-96 E-mail: waterlena@list.ru Севостьянова Елена Михайловна.

7. Дата начала публичного обсуждения: 15.03.2014г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 15.05.2014г.
Руководитель/разработки Директор ГНУ ВНИИПБиВП Россельхозакадемии Л.А.Оганесянц
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Россельхозакадемии)

2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов

- | | |
|---|---|
| <p>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</p> <p>2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 67.180.20</p> <p>3. Наименование проекта национального стандарта:
Крахмал катионный. Технические условия</p> <p>4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов Стандарт частично гармонизирован с ISO 1666:1996.</p> <p>5. Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 140051, Московская область,</p> | <p>Люберецкий район, пос. Красково, ул. Некрасова, дом 11;
E-mail: vniik@arrisp.ru</p> <p>Директор ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов Россельхозакадемии, д.т.н., Н. Р. Андреев
чл- корр. РАСХН</p> <p>Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов Россельхозакадемии)</p> |
|---|---|

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



1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов

1. Номер изменения, обозначение и наименование стандарта (шифр темы):

Изменение № 1 ГОСТ 31502-2012 Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков (1.7.335-2.030.14-RU)

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

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Проект разработан на базе ГОСТ 31502-2012

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 75. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Дата начала публичного обсуждения: 02.2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 05.2014 г.

1. Наименование проекта стандарта:

ГОСТ «Коньяк. Общие технические условия» (Шифр 1.7.091-2.003.14)

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

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Взамен ГОСТ 31732-2012 «Коньяк. Общие технические условия»

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

5. Проект можно получить: 119021, Россия, г. Москва, ул. Россолимо, 7 Тел/факс: 8-499-246-66-12; 8-499-255-20-21 E-mail: iabcognac@mail.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 119021, Россия, г. Москва, ул. Россолимо, 7 Тел/факс: 8-499-246-66-12; 8-499-255-20-21 E-mail: iabcognac@mail.ru Песчанская Виолетта Александровна

7. Дата начала публичного обсуждения 05.03.2014г.

8. Дата завершения публичного обсуждения 05.04.2014г.

Руководитель организации Директор ГНУ ВНИИПБиВП Россельхозакадемии Л.А. Оганесянц

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Россельхозакадемии

1. Наименование проекта стандарта:
**ГОСТ «Дистилляты коньячные. Технические условия»
(Шифр 1.7.091-2.002.14)**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:
Алкогольные напитки МКС 67.1 60.10
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:
Взамен ГОСТ 31728-2012 «Дистилляты коньячные.
Технические условия»
4. Разработчик: Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт
пивоваренной, безалкогольной и винодельческой
промышленности Россельхозакадемии 119021, Россия, г.
Москва, ул. Россолимо, 7
5. Проект можно получить: 119021» Россия, г. Москва, ул.
Россолимо, 7 Тел/факс: 8-499-246-66-12; 8-499-255-20-21 E-
mail: labcognac@mail.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного
лица: 119021, Россия, г. Москва, ул. Россолимо, 7 Тел/факс:
8-499-246-66-12; 8-499-255-20-21 E-mail: labcognac@mail.ru
Песчанская Виолетта Александровна
7. Дата начала публичного обсуждения 05.03.2014г.
8. Дата завершения публичного обсуждения 05.04.2014г.
Руководитель организации Директор ГНУ ВНИИПБиВП
Россельхозакадемии Л.А. Оганесянц
Разработчик Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт
пивоваренной, безалкогольной и винодельческой
промышленности Россельхозакадемии

2. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Творог для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.022.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Сливки питьевые для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.021.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Простокваша для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.020.13).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия (1.7.470-2.019.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Молоко козье сырое. Технические условия (1.7.470-2.016.13).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7
5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна
7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Кефир для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.013.13).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7
5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна
7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные и молочные составные, молокосодержащие продукты (1.7.470-2.005.13)
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый стандарт неэквивалентен ISO 707:2008 «Milk and milk products. Guidance on sampling»
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7
5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна
7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 05.07.2013 г.
Руководитель разработки
Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира (1.7.470-2.007.13).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Проект стандарта идентичен международному стандарту ISO/TS 22113:2012 «Milk and milk products — Determination of the titratable acidity of milk fat».
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7
5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна
7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
Разработчик Государственное научное учреждение

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка (1.7.470-2.025.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый стандарт неэквивалентен ISO 707:2008 «Milk and milk products. Guidance on sampling»

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 05.07.2013 г.
 Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
 Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака (1.7.470-2.015.13).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.
 Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
 Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (1.7.470-2.014.13).

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)

Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии (1.7.470-2.003.13)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Проект разработан впервые

4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии) 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7

5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна

7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 05.07.2013 г.

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы)
Ацидофилин для детского питания. Технические условия (1.7.470-2.012.13).
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.100.10 Молоко и молочные продукты.
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Соответствующий международный стандарт отсутствуют.
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7
5. Проект можно получить: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7 ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии; e-mail: gostmak@yandex.ru
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел./факс: (499) 236-31-64, тел.: (499) 237-03-73, e-mail: gostmak@yandex.ru Зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ Макеева Ирина Андреевна
7. Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта было опубликовано: 27.08.2013 г.
Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ 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 межгосударственного стандарта:
Крахмал и крахмалопродукты . Термины и определения.
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов
Не имеется
5. Копию доработанного проекта межгосударственного стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 140051, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. Некрасова, дом 11; E-mail: vniik@arhsp.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)

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 межгосударственного стандарта:

Декстрины. Технические условия

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

5. Копию доработанного проекта межгосударственного
стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно
получить: 140051, Московская область, Люберецкий район,
пос. Красково, ул. Некрасова, дом 11; E-mail: vniik ©arrisp.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)



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

1. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.026.12
 Обозначение документа ГОСТ EN 14122-2013
 Наименование документа (на русском языке)
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
 Наименование документа (на английском языке)
 Foodstuffs. Determination of vitamin B1 by HPLC
 Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации 77-ст Дата регистрации 04.03.2014
 Дата введения в действие документа 01.07.2015
 Введен Взамен ГОСТ 25999-83 в части разделов 3 и 4
 Связь с другими НД Идентичен EN 14122:2003
 Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения витамина В1 в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Содержание витамина В1 определяется как общее содержание тиамин, включая его фосфорилированные производные

2. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.026.12
 Обозначение документа ГОСТ EN 14122-2013
 Наименование документа (на русском языке)
Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
 Наименование документа (на английском языке)
 Foodstuffs. Determination of vitamin B1 by HPLC
 Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации 77-ст Дата регистрации 04.03.2014
 Дата введения в действие документа 01.07.2015
 Введен Взамен ГОСТ 14122-83#в части разделов 3 и 4
 Связь с другими НД Идентичен EN 14122:2003
 Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения витамина В1 в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Содержание витамина В1 определяется как общее содержание тиамин, включая его фосфорилированные производные

3. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.093-2.028.12
 Обозначение документа ГОСТ EN 14152-2013
 Наименование документа (на русском языке)
Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
 Наименование документа (на английском языке)
 Foodstuffs. Determination of vitamin B2 by HPLC
 Технический комитет РФ 93 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации 100-ст Дата
 регистрации 06.03.2014
 Дата введения в действие документа 01.07.2015
 Введен Взамен ГОСТ 25999-83 в части раздела 2
 Связь с другими НД Идентичен EN 14152:2003
 Область применения Настоящий стандарт устанавливает метод определения витамина В2 в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Содержание витамина В2 определяется как содержание рибофлавина

4. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС -
 Обозначение документа ГОСТ Р 55973-2014
 Наименование документа (на русском языке)
Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Технические условия
 Наименование документа (на английском языке)
 Food additives. Calcium chloride. Technical requirements
 Технический комитет РФ 154 - Пищевые добавки и ароматизаторы
 Межгосударственный ТК
 Сведения о регистрации 163-ст Дата
 регистрации 17.03.2014
 Дата введения в действие документа 01.07.2015
 Введен Впервые
 Связь с другими НД
 Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку - хлорид кальция (международный номер пищевой добавки INS No. 509, номер по международной классификации химических веществ CAS 10043-52-4, номер пищевой добавки согласно регламенту Европейского союза Е509), применяемый в производстве пищевых продуктов в соответствии с [1] (далее - пищевой хлорид кальция)

5. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.003-1.006.12
 Обозначение документа ГОСТ Р 55972-2014
 Наименование документа (на русском языке)

Изделия хлебобулочные. Рецепт и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию

Наименование документа (на английском языке)

Bakery products. Receipt and technological instruction.
 General requirements for lay out, development and composition

Технический комитет РФ 3 - Хлебобулочные и макаронные изделия

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 160-ст Дата
 регистрации 17.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт устанавливает общие требования к оформлению, построению и содержанию рецептуры (РЦ) и технологической инструкции (ТИ) на хлебобулочные изделия

6. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.036.12
 Обозначение документа ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013
 Наименование документа (на русском языке)

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 2. Обнаружение видов бактерий, отличных от *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*

Наименование документа (на английском языке)

Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the detection of potentially enteropathogenic *Vibrio* spp. Part 2. Detection of species other than *Vibrio parahaemolyticus* and *Vibrio cholerae*

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 158-ст Дата
 регистрации 17.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен ISO/TS 21872-2:2007

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты и корма для животных и устанавливает горизонтальный метод для выявления энтеропатогенных видов *Vibrio*, вызывающих

заболевания в или через кишечный тракт, отличных от *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*. Виды, выявляемые указанным методом, включают *Vibrio fluvialis*, *Vibrio mimicus* и *Vibrio vulnificus* (см. 9.4.4). Этот метод не подходит для выделения *Vibrio hollisae*. Виды *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae* могут быть также выделены в процессе применения данного метода. Данный метод не предназначен для выявления *Vibrio metschnikovii*, так как он оксидазоотрицателен. Метод применим также для выявления данных микроорганизмов в объектах окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов

7. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.034.12
Обозначение документа ГОСТ ISO 17410-2013

Наименование документа (на русском языке)

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов

Наименование документа (на английском языке)

Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 156-ст Дата
регистрации 17.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен ISO 17410:2001

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты и корма для животных и устанавливает метод подсчета психротрофных микроорганизмов путем подсчета количества колоний, выращенных на плотной среде, после аэробной инкубации посевов при температуре 6,5 °С

8. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.335-2.037.12
 Обозначение документа ГОСТ ISO 10273-2013
 Наименование документа (на русском языке)

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*

Наименование документа (на английском языке)
 Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the detection of presumptive pathogenic *Yersinia enterocolitica*

Технический комитет РФ 335 - Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 159-ст Дата регистрации 17.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Связь с другими НД Идентичен ISO 10273:2003

Область применения Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты и корма для животных и устанавливает горизонтальный метод обнаружения *Yersinia enterocolitica*, которые являются условно патогенными для человека. Метод применим также для выявления данных микроорганизмов в объектах окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов

9. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.451-2.004.12
 Обозначение документа ГОСТ ISO 24114-2013
 Наименование документа (на русском языке)

Кофе растворимый. Критерии подлинности
 Наименование документа (на английском языке)

Instant coffee. Criteria for authenticity

Технический комитет РФ 451 - Чай, кофе и напитки на их основе

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 187-ст Дата регистрации 19.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД Идентичен ISO 24114:2011

Область применения Настоящий стандарт устанавливает критерии подлинности растворимого (быстрорастворимого) кофе

10. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.451-2.012.12

Обозначение документа ГОСТ 32573-2013

Наименование документа (на русском языке)

Чай черный. Технические условия

Наименование документа (на английском языке)

Black tea. Specification

Технический комитет РФ 451 - Чай, кофе и напитки
на их основе

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 186-ст Дата
регистрации 19.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Взамен ГОСТ 1937-90;ГОСТ 1938-90

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт распространяется на черный чай. Требования, обеспечивающие безопасность продукции, изложены в 5.1.4, требования к качеству продукции - в 5.1.2, 5.1.3, требования к упаковке - в 5.3.1 - 5.3.3, требования к маркировке - в 5.4.1 - 5.4.6

11. Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.116-2.007.12

Обозначение документа ГОСТ Р 54355-2011

Наименование документа (на русском языке)

Кулинарные изделия из мяса птицы. Общие технические условия

Наименование документа (на английском языке)

Culinary products of poultry meat. General specifications

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

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 221-ст Дата
регистрации 24.03.2014

Дата введения изменения в действие 01.07.2015

№ изменения 0

Вид изменения Отменен

11. Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС 1.7.116-2.007.12

Обозначение документа ГОСТ 32589-2013

Наименование документа (на русском языке)

Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия

Наименование документа (на английском языке)

Culinary products of poultry meat. General specifications

Технический комитет РФ 116 - Продукты

переработки птицы, яиц и сублимационной сушки

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 221-ст Дата

регистрации 24.03.2014

Дата введения в действие документа 01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

распространяется на кулинарные продукты из мяса

птицы, предназначенные для реализации в виде

полуфабрикатов, в том числе высокой степени

готовности, и кулинарных изделий для

непосредственного употребления в пищу или

приготовления различных блюд. Требования

безопасности изложены в 5.1.5 и 5.1.6, требования к

качеству - в 5.1.2 и 5.1.3, к маркировке - в 5.3

VI. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. ВЫСТАВКА «СОВРЕМЕННОЕ ХЛЕБОПЕЧЕНИЕ» /MODERN BAKERY MOSCOW/ - 2014

Союз Производителей Пищевых Ингредиентов традиционно поддерживает Московскую международную специализированную выставку для хлебопекарного и кондитерского рынка «MODERNBAKERY MOSCOW», которая пройдет в 2014 году с 23 по 26 апреля в ЦВК «Экспоцентр», Павильон 2.

Приглашаем Вас и Ваших коллег посетить и принять участие в деловых мероприятиях 20-й Московской международной выставки «MODERN BAKERY MOSCOW». [Деловая программа выставки](#) в 2014 году представлена несколькими яркими мероприятиями: Международный форум «Modern Bakery Moscow», Школа современного хлебопека и кондитера, Московский конкурс кондитерского искусства, Всероссийский смотр качества хлеба и хлебобулочных изделий «Хлеб-основа здорового питания», и, конечно же, ежедневные мастер-классы ведущих компаний отрасли!

Мы приглашаем Вас к участию в Международном форуме «Modern Bakery Moscow», а именно семинаре СППИ «Пищевые ингредиенты: вкусно, полезно и технологично» (25 апреля 2014г., конференц-зал 2, 12.00-17.00). В рамках семинара ведущие компании производители микроингредиентов и сырьевых компонентов представят слушателям новинки, инновации и технологии их применения для хлебобулочных и кондитерских изделий, а также технологические аспекты применения функциональных добавок и смесей, ферментных и вкусо-ароматических препаратов, жиров специального назначения.

Также рады предложить Вам принять участие в коллективной экспозиции СППИ. Информационные и рекламные материалы от компаний, для размещения на стенде СППИ принимаются в первый день работы выставки

[Приложение № 3 к настоящему бюллетеню - Программа деловых мероприятий выставки](#)

1.2. VIII Международная конференция «МАСЛОЖИРОВОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: новые аспекты развития»

Конференция состоится со 2 по 4 июня 2014г. в г. Москва, в Международной Промышленной Академии.

[Приложение № 4 к настоящему бюллетеню – Информационное письмо по конференции](#)

[Приложение № 5 к настоящему бюллетеню – заявка на участие в конференции](#)

1.3. Выездной семинар «BAKERU CHINA»

Международная промышленная академия проводит выездной семинар «BAKERU CHINA» с 11 по 17 мая 2014г.

[Приложение № 6 к настоящему бюллетеню – информационное письмо о семинаре](#)

[Приложение № 7 к настоящему бюллетеню – программа семинара.](#)

V. Приложения

1. [Приложение № 1](#) – выписка из Протокола № 8 Консультативного комитета при Коллегии ЕЭК
2. [Приложение № 2](#) – проект изменений в Главу II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам.
3. [Приложение № 3](#) – программа мероприятий выставки «Современное хлебопечение-2014»
4. [Приложение № 4](#) – Информационное письмо по конференции «Масложировой комплекс России»
5. [Приложение № 5](#) – заявка на участие в конференции «Масложировой комплекс России»
6. [Приложение № 6](#) – информационное письмо о семинаре BAKERU CHINA
7. [Приложение № 7](#) – программа семинара BAKERU CHINA