

# ***ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ***





МИР · ТРУД · МАЙ

*С праздником!*



## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>I. НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>II. ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....</b>	<b>13</b>
<b>III. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД СТАНДАРТАМИ.....</b>	<b>15</b>
<b>1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов</b>	<b>16</b>
Проект изменения №3 к ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия».....	16
«ГСИ. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества» (поз.3.17.426-1.005.14) .....	16
<b>2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов.....</b>	<b>17</b>
Крахмал катионный. Технические условия .....	17
<b>IV. УВЕДОМЛЕНИЯ О ХОДЕ РАБОТ НАД МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ.....</b>	<b>18</b>
<b>(РАЗРАБОТЧИК – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ).....</b>	<b>18</b>
<b>1. Уведомления о разработке проектов межгосударственных стандартов.....</b>	<b>19</b>
Изменение № 1 ГОСТ 31502-2012 Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков (1.7.335-2.030.14-RU).....	19

ГОСТ «Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента» шифр темы: 1.7.335-2.029.14 .....	19
ГОСТ «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» шифр темы: 1.7.335-2.031.14 .....	20
Изменение №1 ГОСТ 490 2006 Кислота молочная пищевая. Технические условия (1.7.154-2.010.14).....	20
«Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия» шифр темы: 1.7.176-2004.14 .....	21
«Виски. Технические условия» шифр темы: 1.7.176-2.003.14.....	21
ГОСТ «Рыба мелкая горячего копчения. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.009.14.....	22
ГОСТ «Рыба горячего копчения. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.008.14.....	22
ГОСТ «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.002.14.....	23
ГОСТ «Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения воды, золы и посторонних примесей» шифр темы: 1.7.300-2.011.14.....	23
ГОСТ «Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.010.14.....	24
ГОСТ «Полуфабрикаты из рыбы замороженные для дошкольного и школьного питания. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.004.14.....	24
«Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (шифр темы 1.7.335-2.022.14). .....	25
«Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов» (шифр темы 1.7.335-2.014.14).....	25
Колбасы сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия (Шифр 1.7.226-2.040.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год). .....	26

Изделия колбасные вареные. Общие технические условия. (Шифр 1.7.226-2.025.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).....	26
Животные белки. Общие технические условия.(Шифр 1.7.226-2.033.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).....	27
Вино и виноматериалы. Определение охратоксина А методом высоко-коэффициентной жидкостной хроматографии (1.7.335-2.015.14) .....	27
<b>2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов .....</b>	<b>28</b>
Производство сахара. Термины и определения.....	28
<b>3. Уведомления об отмене, утверждении, подготовке изменения к стандартам .....</b>	<b>29</b>
Кислота уксусная для пищевой промышленности. Технические условия.....	29
Изделия ликероводочные. Общие технические условия.....	30
Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу ...	30
Молоко и молочные продукты. Методы определения жира.....	31
Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия .....	31
Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.....	32
<b><i>V. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</i></b>	<b><i>33</i></b>
<b><i>VI. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</i></b>	<b><i>34</i></b>

## I. Новости Технического регулирования

1.1. 20 марта 2014г. в Минске прошло заседание рабочей группы по проекту изменений к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011). На заседании рассмотрено Изменение № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769.

Приложение № 1 и Приложение № 2 к настоящему бюллетеню - окончательный вариант Изменения № 3 к регламенту и протокол заседания рабочей группы.

1.2. 1 – 5 апреля в Хьюстоне (США) прошла международная конференция «Стандартизация и надзор за рынком: опыт США и России», организованная Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Росстандартом, и Американским обществом по испытаниям и материалам ASTM.

Комитет РСПП много лет плодотворно сотрудничает с американскими организациями, разрабатывающими стандарты. В 2008 году в г. Орlando была проведена первая большая совместная российско-американская конференция, организованная Росстандартом, Комитетом РСПП и с американской стороны - ASTM.

С тех пор совместные мероприятия стали традицией. Особенно тесные связи были налажены с ASTM, совместно с которым Комитет и корпорация «Кодекс» дважды в год проводят семинары, вызывающие большой интерес, в том числе они проходят и на площадке РСПП. Стандарты ASTM широко используются нашей промышленностью, прежде всего, в металлургии, машиностроении и



нефтегазовом комплексе. Сегодня 600 стандартов ASTM используются в качестве российских национальных, 1200 переведены на русский язык.

Проведение конференции в Хьюстоне в 2014 году стало очередным этапом взаимодействия Комитета РСПП и ASTM. Место проведения было выбрано не случайно. Хьюстон – крупнейший промышленный центр, здесь сосредоточены штаб-квартиры ведущих мировых нефтегазовых компаний, в том числе сервисных компаний и производителей оборудования.

В работе конференции с российской стороны приняли участие около тридцати человек. Широко были представлены органы власти ЕЭК и России, объединения бизнеса. В частности, в мероприятии приняли участие Директор департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии В.Б.Бойцов, Заместитель Руководителя Росстандрата А.В. Абрамов, Руководитель Росаккредитации С.В.Шипов, Директор департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга К.В.Леонидов, Директор департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития В.А.Живулин, Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.Н.Лоцманов и многие другие. Российскую промышленность представляли ведущие специалисты таких компаний, как ОАО «ТМК», ОАО «Газпром», ООО «СИБУР», ОАО «РОСНИТИ» и др. В работе конференции приняли участие Генеральный консул России в Хьюстоне Захаров А.К.

С приветственным словом к участникам конференции от имени промышленности Хьюстона обратился Председатель Американско-Российской Торговой Палаты А.А.Пидгирский. С докладом на конференции выступил старший юрист Торгового представительства РФ в США А.А.Тетерин.

С американской стороны в работе конференции приняли участие Президент ASTM Джеймс Томас, Генеральный директор ASME (Американское общество инженеров-механиков) Майк Ровинс, Вице-Президент API (Американский институт нефти) Джон Модине, главный советник по международным вопросам ANSI (Американский национальный институт стандартов) Гари Кушнир, и многие другие.

Участники конференции в своих выступлениях отмечали, что сегодня роль стандартов и технических регламентов при формировании Таможенного союза неуклонно возрастает. Представителями ASTM было отмечено, что при подготовке Соглашения о свободной торговле между США и Евросоюзом вопросы стандартов также выходят на первый план.

Стандарты, устанавливающие обязательные требования к продукции, не только обеспечивают ее безопасность, но и широко используются развитыми странами для защиты своих рынков, интересов национальной промышленности.

Участники конференции обсудили опыт международного сотрудничества при разработке стандартов, формы и методы участия промышленности РФ и США в работах по стандартизации, возможные пути снижения нормативных барьеров между Россией, Таможенным Союзом и Соединенными Штатами в условиях глобализации и ряд других вопросов.

Сегодня представители ряда российских компаний работают в технических комитетах по стандартизации ASTM и API и имеют возможность, наравне с экспертами других стран, представлять интересы российской промышленности при разработке стандартов этих организаций. Но число этих экспертов сегодня незначительно.

Европейская промышленность очень активно участвует в создании американских стандартов. Например, только в технических комитетах ASTM работает более 1500 экспертов из стран ЕС.



Участие зарубежных специалистов в разработке стандартов США облегчает в последствии их применение в других странах. Представители американской стороны высказали желание продолжать и развивать сотрудничество с Россией в области стандартизации. Это касается не только представителей ASTM, но и, например, специалистов API, которые высказали заинтересованность в развитии сотрудничества с российскими нефтегазовыми компаниями и Комитетом РСПП.

Также большую заинтересованность в развитии сотрудничества выразила Ренди Левинас – Исполнительный Вице-президент, Главный оперативный сотрудник Американо-российского делового совета (Вашингтон, округ Колумбия).

Участники конференции получили возможность посетить испытательный центр ТМК IPSCO, где познакомились с самыми современными методами разработки технологий производства и испытаний труб.

**1.3.** В Федеральной службе по аккредитации организовано проведение совещаний по обсуждению проектов нормативных правовых актов по реализации Федерального закона от 28.12.2013г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

**Приложение № 3 к настоящему бюллетеню - График совещаний.**

**1.4.** В 2014 году проводится очередной конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества, которые присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Вручая в январе 2014 года награды победителям шестнадцатого конкурса, председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев сказал: «Эта премия - своего рода золотая медаль в сфере качества, награда за удачные управленческие решения». Критерии, по которым оцениваются участники конкурса, ориентируют предприятия и организации на применение современных инструментов менеджмента, позволяющих находить новые сегменты рынка, определять и осуществлять необходимые перемены, снижать издержки, что особенно важно в условиях современного рынка.

Независимо от результатов участия в конкурсе каждая организация получает независимую экспертную оценку своей работы с указанием ее сильных сторон и областей, где могут быть введены улучшения, что способствует дальнейшему совершенствованию работы организации. За время проведения конкурсов заявки на участие в них подали 1350 организаций, представляющих 72 субъекта Российской Федерации. Лауреатами и дипломантами стали более 260 организаций.

Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются постановлением Правительства. Церемония награждения лауреатов премии проходит в торжественной обстановке в Доме Правительства Российской Федерации. Награды руководителям организаций-лауреатов вручают Председатель Правительства Российской Федерации или его заместитель. Организации, желающие принять участие в конкурсе 2014 года, могут получить необходимую информацию в Секретариате Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества (тел. (499) 253-33-95, e-mail: vniis@vniis.ru).

Информация о конкурсе 2014 года размещается также на сайтах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<http://www.gost.ru>) и Секретариата Совета по

присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества ([http: www.vniis.ru](http://www.vniis.ru) , раздел «Премия Правительства РФ в области качества»).

### **1.5. 10 апреля 2014 года** в ТПП РФ состоялся круглый стол «СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

Приложение № 4 к настоящему бюллетеню – Резолюция круглого стола.

**1.6. 20 мая 2014 года** Санкт-Петербурге состоится круглый стол по вопросам стандартизации, сертификации и практического применения зарубежных и международных стандартов в деятельности предприятий различных отраслей.

Организатором Круглого стола выступает Информационная сеть «Техэксперт». Мероприятие проводится при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

#### **Ключевые вопросы Круглого стола:**

- Обеспечение соблюдения требований технических регламентов в Российской Федерации и других странах Таможенного Союза.
- Вопросы авторского права при использовании зарубежных стандартов.
- Вопросы официальности переводов зарубежных стандартов.
- Вопросы сертификации по стандартам API, ISO, ASTM и др.



- Перспективы российско-американского сотрудничества для российских предприятий различных отраслей. Итоги международной конференции по стандартизации и надзору за рынком в Хьюстоне (США) в апреле 2014 г.

В мероприятии примут участие:

Джон Т.Пэйс - Вице-президент компании ASTM Int., Маркетинг и Публикации

Бойцов Василий Борисович - Директор департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

Лоцманов Андрей Николаевич - Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Никаноров Павел Анатольевич - Заместитель директора по развитию "Русский регистр"

Тихомиров Сергей Григорьевич - Президент Консорциума "Кодекс", Руководитель информационной сети «ТЕХЭКСПЕРТ»

Денисова Ольга Алексеевна - Заместитель руководителя информационной сети «ТЕХЭКСПЕРТ»

Приглашен к участию Шалаев А.П. – Заместитель генерального директора ФГУП "НИИСУ"

Место проведения: конференц-зал Консорциума «Кодекс», адрес: Санкт-Петербург, Аптекарский пр. 13 (угол Аптекарского пр. и Аптекарской наб., рядом с телебашней).

Время проведения: 20 мая 2014 г. с 10:00 до 14:00, начало регистрации 9:30

Участие в мероприятии бесплатное, по предварительной заявке. В случае заинтересованности просим Вас заполненную заявку направить по электронной почте: [shop@cntd.ru](mailto:shop@cntd.ru). Контактное лицо: Львова Мария Константиновна, тел. +7 (812) 740-78-96.

## II. Проекты документов по вопросам технического регулирования

2.1. На едином портале REGULATION.GOV.RU размещена новая информация по проекту нормативного правового акта:

Ведомственный приказ «Об утверждении Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы, Порядка приостановления сроков проведения таможенной экспертизы, формы решения о назначении таможенной экспертизы.»

Адрес страницы проекта: <http://regulation.gov.ru/project/13309.html>

2.2. В настоящее время Министерство промышленности и торговли Российской Федерации разместило проект ведомственного приказа «Об утверждении Административного регламента оказания Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по предоставлению документов и сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений» (адрес размещения: [http://regulation.gov.ru/project/14077.html?point=view\\_project&stage=1&stage\\_id=5231](http://regulation.gov.ru/project/14077.html?point=view_project&stage=1&stage_id=5231) )

Замечания и предложения по проекту принимаются до 28 мая т.г.. Представить замечания и предложения можно по электронной почте [rgtr@rspp.ru](mailto:rgtr@rspp.ru) или по адресу, указанному на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения.

Приложение № 5 к настоящему бюллетеню – проект приказа «Об утверждении Административного регламента оказания Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по предоставлению документов и сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений»





# III. Уведомления о ходе работ над стандартами



## **1. Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов**

### **Уведомление о разработке проекта изменения к национальному стандарту**

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](mailto: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](mailto: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

### **Уведомление о разработке проекта национального стандарта**

1. Разработчик Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС код 67.100

3. Наименование проекта национальной стандартизации: **«ГСИ. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества» (поз.3.17.426-1.005.14)**

4. Международных стандартов не выявлено

5. Срок публичного обсуждения 3 месяца

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: ФГУП «УНИИМ»

620000, ГСП-824, г. Екатеринбург, Красноармейская, лаборатория 241

(343)350-60-63,350-02-63 [Iab241@uniim.ru](mailto:Iab241@uniim.ru)

7. Копию проекта национального стандарта можно получить:

ФГУП "УНИИМ" 620000, ГСП-824, г. Екатеринбург, Красноармейская, 4

лаборатория 241 (343)350-60-63,350-02-63

[Iab241@uniim.ru](mailto:Iab241@uniim.ru)

Директор ФГУП "УНИИМ" СВ. Медведевских

## 2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов стандартов

1. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ крахмалопродуктов Россельхозакадемии) 140051, Московская область, Люберецкий район, поселок Красково, улица Некрасова, дом 11
2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС: 67.180.20
3. Наименование проекта национального стандарта : **Крахмал катионный. Технические условия**
4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов  
Стандарт частично гармонизирован с ISO 1666:1996.
5. Копию доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить: 140051, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. Некрасова, дом 11; E-mail: 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)

*Приложение*

*Бюллетень Союза Производителей Пищевых Ингредиентов.*

Апрель 2014 года





**IV. 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. 7

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

Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии Харитонов Д.В.

1. Наименование стандарта (шифр темы):

**ГОСТ «Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента» шифр темы: 1.7.335-2.029.14**

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

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Прямое применение международного стандарта ISO 11815:2007 Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента (ISO 11815:2007 Milk - Determination of total milk-clotting activity of bovine rennets)

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

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

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

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

8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 августа 2014 г.

Генеральный директор ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан

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

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» шифр темы: 1.7.335-2.031.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 07.100.30  
Пищевая микробиология
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Пересмотр ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» (гармонизация изменения ISO7218:2007/Amd.1:2013 Microbiology of food and animal feeding stuffs -General requirements and guidance for microbiological examinations -Amendment 1)
4. Разработчик: Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: [apk@gost.ru](mailto:apk@gost.ru)
5. Проект можно получить: 123557, г. Москва, Электрический пер. д. 3/10, стр. 1; E-mail: [apk@gost.ru](mailto:apk@gost.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8 499 253 02 88 Шалова Людмила Михайловна
7. Дата начала публичного обсуждения: 1 апреля 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 августа 2014 г.  
Генеральный директор ОАО "ВНИИС" В.Г. Версан  
Разработчик Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

1. Номер изменения, обозначение и наименование стандарта  
**Изменение №1 ГОСТ 490 2006 Кислота молочная пищевая. Технические условия (1.7.154-2.010.14).**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: МКС 67.220.20. Пищевые добавки.
3. Цель внесения изменения: реализация требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; - актуализация наименования и текста стандарта.
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии), 191014, г. Санкт-Петербург. Литейный пр., д. 55.
5. Проект можно получить: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 55, e-mail: [vniipakk55@mail.ru](mailto:vniipakk55@mail.ru) (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии). E-mail: [secretar-tk154@mnil.ru](mailto:secretar-tk154@mnil.ru) (отв. секретарь ТК 154 (МТК 154)).
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: Тел. (812) 273-61-49,  
Кулёв Дмитрий Христофорович. заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии. Тел. факс (812) 273-75-24. Ковалева Людмила Николаевна, отв. секретарь ТК 154 (МТК 154).
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.



1. Наименование проекта межгосударственного стандарта:  
«Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия» шифр темы: **1.7.176-2004.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: Напитки спиртные МКС 67.160.10
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: отсутствует
4. Разработчик: Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)
5. Проект можно получить по адресу: 111033 г. Москва, ул. Самокатная, 46. ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии, тел/факс (495) 362-43-67, E-mail: [labstandart@bk.ru](mailto:labstandart@bk.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел/факс (495) 362-43-67, E-mail: [labstandart@bk.ru](mailto:labstandart@bk.ru) Шарыкина Антонина Владимировна
7. Дата начала публичного обсуждения: 01.04.2014 г.  
Директор ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии В.А. Поляков  
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)

- 1 Наименование проекта межгосударственного стандарта:  
«Виски. Технические условия» шифр темы: **1.7.176-2.003.14**
- 2 Код и наименование группы (подгруппы) МКС: Спиртные напитки МКС 67.160.10
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Отсутствует
4. Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)
5. Проект можно получить по адресу: 111033 г. Москва, ул.Самокатная 46, ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии, тел/факс (495) 362-36-52, E- mail: [otlvp@mail.ru](mailto:otlvp@mail.ru), г. Воробьева Елена Викторовна
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел/факс (495) 362-36-52, E- mail: [otlvp@mail.ru](mailto:otlvp@mail.ru) Воробьева Елена Викторовна
7. Дата начала публичного обсуждения: и 01.04.2014 г  
Директор ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии В.А. Поляков  
Разработчик Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Рыба мелкая горячего копчения. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.009.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Кодекс Стан 311-2013 Стандарт для копченой рыбы, рыбы с ароматом копчения и копчено-вяленой рыбы
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8-499-264-90-90 Жукова Валентина Петровна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин, Разработчик ФГУП «ВНИРО»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Рыба горячего копчения. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.008.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Кодекс Стан 311-2013 Стандарт для копченой рыбы, рыбы с ароматом копчения и копчено-вяленой рыбы
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8-499-264-90-90 Жукова Валентина Петровна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин, Разработчик ФГУП «ВНИРО»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. ТУ» шифр темы: 1 7.300-2.002.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Кодекс стандарт 291-2010 «Стандарт на икру осетровых рыб» (Codex Stan 291-2010 «Standard for sturgeon caviar», NEQ)
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8-499-264-90-90, Филиппова Светлана Васильевна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин, Разработчик ФГУП «ВНИРО»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения воды, золы и посторонних примесей» шифр темы: 1.7.300-2.011.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: отсутствуют
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8-499-264-90-90, Филиппова Светлана Васильевна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин, Разработчик ФГУП «ВНИРО»



1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. ТУ» шифр темы: 1.7.300-2.010.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международных (региональных) стандартов не выявлено
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: 8-499-264-90-90 Щербакова Евгения Николаевна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.
8. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин, Разработчик ФГУП «ВНИРО»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**ГОСТ «Полуфабрикаты из рыбы замороженные для дошкольного и школьного питания. ТУ» шифр темы: 17.300-2.004.14**
2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС: 67.120.30
3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международных (региональных) стандартов не выявлено
4. Разработчик: ФГУП «ВНИРО»
5. Проект можно получить; 107140, г. Москва, ул. 6. Красносельская, 17 E-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)
6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица; 8-499-763-20-94 Игонина Ирина Николаевна
7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.  
S. Дата завершения публичного обсуждения: июнь 2014 г.  
Руководитель разработки М. А. Пенкин Разработчик ФГУП «ВНИРО»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**«Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (шифр темы 1.7.335-2.022.14).**

2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.050. Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт идентичен международному стандарту EN 16155:2012 «Foodstuffs. Determination of sucralose. High performance liquid chromatographic method».

4. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78.

5. Проект можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78  
 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: [qdep@mail.ru](mailto:qdep@mail.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица :тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: [qdep@mail.ru](mailto:qdep@mail.ru) заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова,

7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.  
 Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров  
 Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1. Наименование стандарта (шифр темы):  
**«Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов» (шифр темы 1.7.335-2.014.14).**

2. Код и наименование подгруппы МКС: МКС 67.050. Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Разрабатываемый межгосударственный стандарт содержит в себе основные нормативные положения Регламентов ЕС 401/2006 и 178/2010.

4. Разработчик: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности» 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78,

5. Проект можно получить: 142703 г. Видное Московской области, ул. Школьная, 78  
 тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: [qdep@mail.ru](mailto:qdep@mail.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: тел. (495) 541-86-44; тел./факс (495) 541-86-44; E-mail: [qdep@mail.ru](mailto:qdep@mail.ru) заведующий лабораторией стандартизации ГНУ ВНИИКОП Д.В. Журавская-Скалова.

7. Дата начала публичного обсуждения: апрель 2014 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: сентябрь 2014 г.  
 Руководитель разработки Директор ГНУ ВНИИКОП А.Н. Петров  
 Разработчик ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности»

1.Наименование проекта межгосударственного стандарта:  
**Колбасы сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия (Шифр 1.7.226-2.040.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).**

2.Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:67.120.10.

3.Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:Международные аналоги отсутствуют.

4.Разработчик:ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.109316 Москва ул. Талалихина, дом 26. Тел. (495) 676- 95-11

5.Проект межгосударственного стандарта можно получить:info@vniimp.ru, www.vniimp.ru, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.109316 Москва ул. Талалихина, дом 26.

6.Номер контактного телефона и данные ответственного лица:(495) 676-35-29, st@vniimp.ru заведующий отделом стандартизации, сертификации и систем управления качеством Кузнецова Оксана Александровна

7.Дата начала публичного обсуждения:10.2014

8.Дата завершения публичного обсуждения:12.2014

Руководитель разработки:Насонова В.В.  
Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии А.Б. Лисицын  
Разработчик ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

1.Наименование проекта межгосударственного стандарта:  
**Изделия колбасные вареные. Общие технические условия. (Шифр 1.7.226-2.025.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).**

2.Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:67.120.10.

3.Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:Международные аналоги отсутствуют.

4.Разработчик:ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.  
109316 Москва ул. Талалихина, дом 26. Тел. (495) 676- 95-11

5.Проект межгосударственного стандарта можно получить:info@vniimp.ru, www.vniimp.ru, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.109316 Москва ул. Талалихина, дом 26.

6.Номер контактного телефона и данные ответственного лица:(495) 676-35-29, st@vniimp.ru заведующий отделом стандартизации, сертификации и систем управления качеством Кузнецова Оксана Александровна

7.Дата начала публичного обсуждения:09.2014

8.Дата завершения публичного обсуждения:11.2014

Руководитель разработки: Насонова В.В.  
Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии А.Б. Лисицын  
Разработчик ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.



1. Наименование проекта межгосударственного стандарта: **Животные белки. Общие технические условия. (Шифр 1.7.226-2.033.14 в соответствии с программой разработки национальных стандартов на 2014 год).**

2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:67.120.10.

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом: Международные аналоги отсутствуют.

4. Разработчик: ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.  
109316 Москва ул. Талалихина, дом 26. Тел. (495) 676- 95-11

5. Проект межгосударственного стандарта можно получить: info@vniimp.ru, www.vniimp.ru, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. 109316 Москва ул. Талалихина, дом 26.

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица: (495) 676-35-29, st@vniimp.ru заведующий отделом стандартизации, сертификации и систем управления качеством Кузнецова Оксана Александровна

7. Дата начала публичного обсуждения: 09.2014

8. Дата завершения публичного обсуждения: 11.2014

Руководитель разработки: Бабурина М.И.  
Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии А.Б. Лисицын  
Разработчик ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

1. Наименование проекта межгосударственного стандарта: **Вино и виноматериалы. Определение охратоксина А методом высоко-коэффициентной жидкостной хроматографии (1.7.335-2.015.14)**

2. Код и наименование подгруппы МКС:67.160.10 Алкогольные напитки

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

4. Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг» (ООО «Люмэкс-маркетинг») 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2

5. Проект можно получить: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп.2; или по электронной почте: [glad@lumex.ru](mailto:glad@lumex.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица Телефон: (812)718-53-90, адрес электронной почты glad@lumex.ru Главный метролог Гладилов Дмитрий Борисович

7. Дата начала публичного обсуждения: 15 мая 2014 года

8. Дата завершения публичного обсуждения: 15 октября 2014 года

Генеральный директор ООО «Люмэкс-маркетинг» Н.А. Майорова  
Разработчик Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг» (ООО «Люмэкс-маркетинг»)

## ***2. Уведомления о завершении публичного обсуждения проектов межгосударственных стандартов***

1. Наименование стандарта:

**Производство сахара. Термины и определения**

(шифр темы: 1.7.397-2.002.13 разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52678-2006)

2. Код и наименование группы (подгруппы) МКС:67.180.10  
Сахар и продукты из сахара

3. Взаимосвязь с международным (региональным) аналогом:  
Международный стандарт отсутствует

4. Разработчик: Государственное научное учреждение  
Российский научно-исследовательский институт сахарной  
промышленности Россельхозакадемии (ГНУ РНИИСП  
Россельхозакадемии) 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 63

5. Копии доработанного проекта межгосударственного  
стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно  
получить по адресу: 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 63, тел.  
(4712) 53-27-51, 53-74-01 E-mail: [miisp@rambler.ru](mailto:miisp@rambler.ru)

6. Номер контактного телефона и данные ответственного  
лица:тел. (4712) 53-74-01, E-mail: [miisp@rambler.ru](mailto:miisp@rambler.ru), Михалева  
Ирина Сергеевна, зав. лабораторией стандартизации ГНУ  
РНИИСП Россельхозакадемии

7. Дата начала публичного обсуждения: 27 июня 2013 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 27 сентября  
2013 г.

Руководитель разработки М.И. Егорова, Разработчик  
Государственное научное учреждение Российский научно-  
исследовательский институт сахарной промышленности  
Россельхозакадемии (ГНУ РНИИСП Россельхозакадемии)

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

#### **Уведомление об утверждении стандарта**

Шифр задания плана ГС 1.7.176-1.002.13

Обозначение документа ГОСТ Р 55982-2014

Наименование документа (на русском языке)

**Кислота уксусная для пищевой промышленности.**

**Технические условия**

Наименование документа (на английском языке)

Acid acetic for the food industry. Specifications

Технический комитет РФ 176 - Спиртовая,  
дрожжевая и ликероводочная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации 266-ст      Дата  
регистрации 31.03.2014

Дата введения в действие документа

01.07.2015

Введен Впервые

Связь с другими НД

Область применения Настоящий стандарт

распространяется на уксусную кислоту,  
предназначенную для использования в пищевой

промышленности (далее - уксусная кислота),  
получаемую из синтетической уксусной кислоты  
путем очистки ее и разбавления водой. Уксусную  
кислоту, предназначенную для использования в  
качестве сырья при производстве столового  
уксуса и для промышленной переработки на  
предприятиях пищевой промышленности,  
вырабатывают массовой долей 20 %, 30 %, 70 % и  
80 %. Уксусная кислота концентрацией 70 %  
подлежит реализации в розничной торговле для  
пищевых целей



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

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ Р 52192-2003

Наименование документа (на русском языке)

**Изделия ликероводочные. Общие технические условия**

Наименование документа (на английском языке)

Liqueur-vodka products. General specifications

Технический комитет РФ 176 - Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации

Дата регистрации

09.04.2014

Дата введения изменения в действие

09.04.2014

№ изменения 0

Вид изменения Поправка

**Уведомление Восстановлен на территории РФ**

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ 26809-86

Наименование документа (на русском языке)

**Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу**

Наименование документа (на английском языке)

Milk and milk products. Acceptance regulations, methods of sampling and preparation for testing

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 186 - Молоко и молочные продукты

Сведения о регистрации 389-ст Дата регистрации 18.04.2014

Дата введения изменения в действие

01.05.2014

№ изменения 0

Вид изменения Восстановлен на территории РФ

**Уведомление Восстановлен на территории РФ**

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ 5867-90

Наименование документа (на русском языке)

**Молоко и молочные продукты. Методы определения жира**

Наименование документа (на английском языке)

Milk and dairy products. Methods of determination of fat

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 186 - Молоко и молочные продукты

Сведения о регистрации 390-ст Дата регистрации 18.04.2014

Дата введения изменения в действие 01.05.2014

№ изменения 0

Вид изменения Восстановлен на территории РФ

**Уведомление Восстановлен на территории РФ**

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ 3627-81

Наименование документа (на русском языке)

**Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия**

Наименование документа (на английском языке)

Milk products. Methods for determination of sodium chloride

Технический комитет РФ

Межгосударственный ТК 187 - Масло и сыр

Сведения о регистрации 388-ст Дата регистрации 18.04.2014

Дата введения изменения в действие 01.05.2014

№ изменения 0

Вид изменения Восстановлен на территории РФ

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

Шифр задания плана ГС -

Обозначение документа ГОСТ 32030-2013

Наименование документа (на русском языке)

**Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие  
технические условия**

Наименование документа (на английском языке)

Table wines and table winestocks. General  
specifications

Технический комитет РФ 91 -

Пивобезалкогольная и винодельческая продукция

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации

Дата регистрации

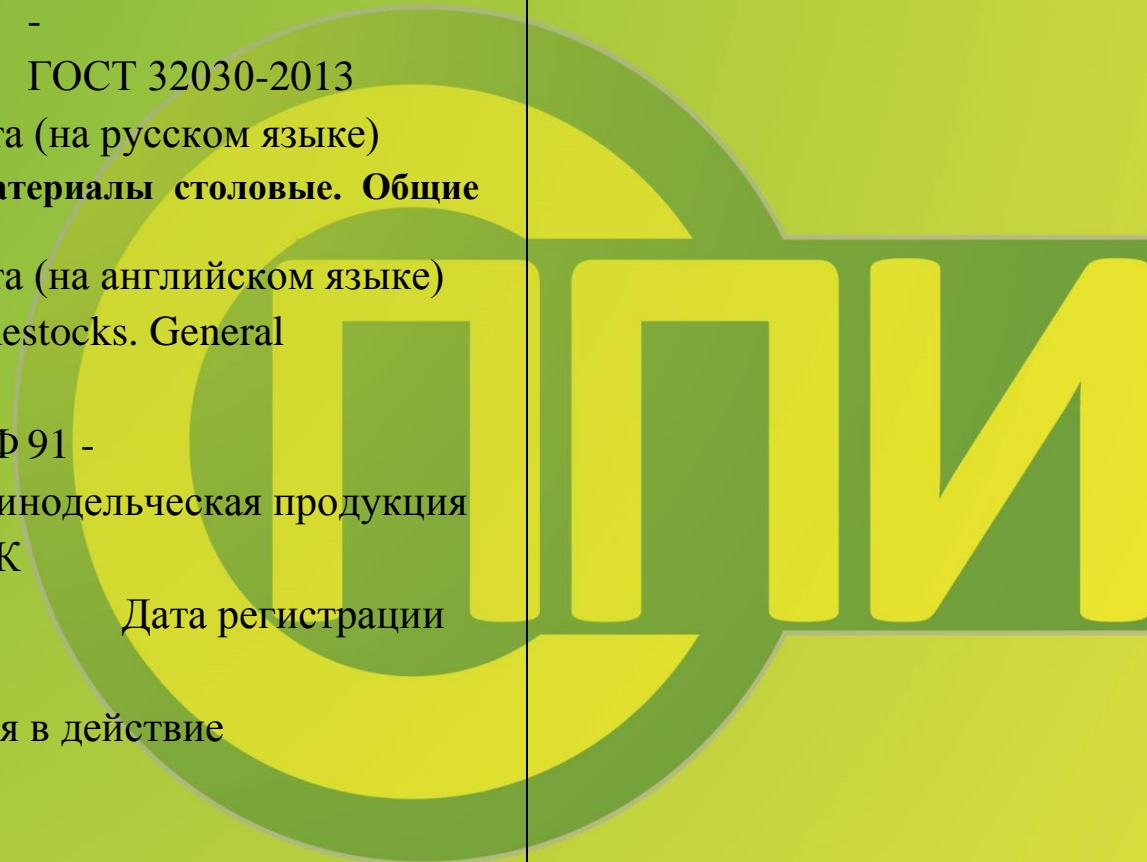
25.04.2014

Дата введения изменения в действие

25.04.2014

№ изменения 0

Вид изменения Поправ

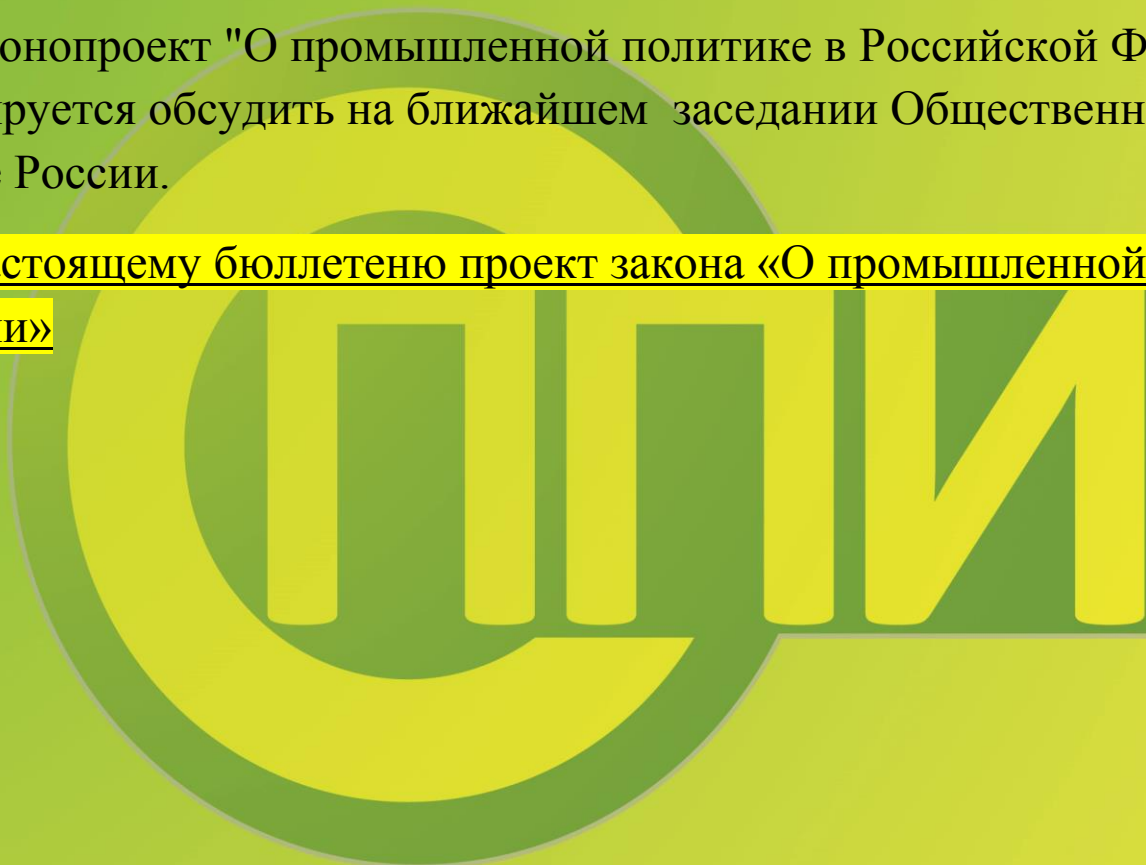




## V. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1 Разработан законопроект "О промышленной политике в Российской Федерации", который планируется обсудить на ближайшем заседании Общественного совета при Минпромторге России.

Приложение № 6 к настоящему бюллетеню проект закона «О промышленной политике в Российской Федерации»



## VI. Приложения

1. [Приложение № 1](#) – Изменение № 3 к Техническому регламенту ТС «О безопасности упаковки»
2. [Приложение № 2](#) – Протокол заседания рабочей группы по рассмотрению ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
3. [Приложение № 3](#) – График совещаний по обсуждению нормативных правовых актов Россаккредитации
4. [Приложение № 4](#) – Резолюция круглого стола «СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»
5. [Приложение № 5](#) – проект приказа «Об утверждении Административного регламента оказания Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по предоставлению документов и сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений»
6. [Приложение № 6](#) - проект закона «О промышленной политике в Российской Федерации»