



**В этом году защитники прав потребителей решили обратить внимание мирового сообщества на проблему применения антибиотиков в процессе выращивания животных, что негативно сказывается на здоровье людей.**



## ИСКЛЮЧИМ АНТИБИОТИКИ ИЗ МЕНЮ! Девиз Всемирного дня защиты прав потребителей



Необходимо снизить использование антибиотиков в животноводстве

Почему необходимо снизить уровень использования антибактериальных средств в сельском хозяйстве?

Когда производители постоянно дают животным антибиотики, бактерии мутируют и становятся устойчивыми к лекарственным препаратам. Такие бактерии, распространяясь через потребление мяса и мясных продуктов, а также попадая в почву, воду, воздух, переходят к людям. В результате появляются супербактерии, которые вызывают смертельно опасные болезни, не поддающиеся лечению. Существующие антибиотики с ними справиться уже не могут.

Кстати, половина всех существующих в мире антибиотиков используется при выращивании сельскохозяйственных животных. Большая часть – для стимулирования роста и предотвращения, а не лечения болезней.

Во всем мире производители приходят к выводу, что надо преломить опасную тенденцию. Среди положительных примеров у нас в стране можно привести опыт

животноводческих хозяйств Оренбургской области, о чем писала «Российская газета». Местные ученые разработали для буренок лакто-бифидопрепарат, помогающий организму уничтожать болезнетворные бактерии, способствующий перевариванию и усвоению пищи. Технология позволяет практически полностью отказаться от антибиотиков при выращивании крупного рогатого скота, а значит на столы потребителей попадают безвредные молоко и мясо.

В нашем регионе проблемы защиты прав потребителей активно обсуждаются органами исполнительной власти и общественностью. Состоялось заседание секции по вопросам развития потребительского рынка и защиты прав потребителей Координационного общественного совета при мэре города Омска, участниками которого стали чиновники мэрии, руководители област-

ного Роспотребнадзора, представители общественных движений.

Как наиболее острые обсуждались проблемы, возникающие в результате деятельности коллекторских агентств на территории Омска и пути их решения,

а также несанкционированная торговля. Для борьбы со стихийной торговлей, приносящей ощутимый вред и потребителям, и городской экономике, было решено создать рабочую группу.

Областными и городскими средствами массовой информации широко освещались акции, посвященные защите потребительских прав населения. Какие из проблем в этой сфере больше всего волнуют омичей, рассказал нашей газете председатель Областной общественной организации «Омский союз потребителей «Шит» Евгений Рабинович. Интервью с омским правозащитником читайте на стр. 4.

**Применение антибиотиков у животных приводит к появлению супербактерий, вызывающих смертельно опасные болезни, не поддающиеся лечению. Существующие антибиотики с ними справиться уже не могут.**

В Омском ЦСМ прошел семинар, собравший пищевиков со всей Омской области. Интерес работников пищевой отрасли вызван как актуальностью темы, так и приглашением авторитетных лекторов.

## ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТОВ ЕАЭС ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Первый день был посвящен рассмотрению темы технического регулирования производства пищевой продукции в Евразийском экономическом союзе. С основными проблемами подтверждения соответствия требованиям технических регламентов познакомилась **Татьяна Егизарян**, руководитель органа по сертификации продукции ООО «Соответствие».

Об основных нарушениях требований ТР ТС и штрафных санкциях по результатам проверок надзорных органов слушателям рассказала **Марина Бойко**, заместитель начальника отдела Управления Роспотребнадзора по Омской области.

Большую заинтересованность слушателей вызвало выступление **Григория Гардера** – заместителя начальника отдела государственного ветеринарного надзора

на государственной границе РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Омской области. Он познакомил собравшихся с правилами и процедурой государственной регистрации предприятий, производящих переработанную продукцию животного происхождения, и требованиями к продукции и процессам производства для вхождения в реестр.

Для производителей стал настоящим инструктажем по применению системы менеджмента безопасности пи-



Семинар ведет Т.Г. Егизарян

щевой продукции по стандарту ИСО 22000 второй день семинарских занятий, которые провела Татьяна Егизарян. Рассмотрение темы безопасности пищевой продукции включало как теоретические вопросы, так и практические задания в формате деловых игр.

Участие в семинаре приняли технологи и руководители известных в регионе предприятий по производству хлебобулочной, молочной, мясной и рыбной продукции: «Компура», завода розлива минеральной воды «Омский», птицефабрики «Сибирская», «ВНИ-МИ-Сибирь», «Хлебодара» и многих других.

Н. Юрьева



## Новости Росстандарта

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии информирует об отмене МИ 1592-99 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки» и введении в действие МИ 1592-2015 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки» в соответствии с приказом Росстандарта от 12 февраля 2016 года № 135.

## ИЗМЕНИЛИСЬ ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРКЕ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ



Обращаем внимание аккредитованных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на то, что изменились требования к поверке счетчиков воды на месте эксплуатации в соответствии с требованиями МИ 1592-2015.

Новый документ разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом расходомерии (ФГУП «ВНИИР»). Рекомендация распространяется на счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные)

воды крыльчатые, турбинные, электромагнитные, ультразвуковые, вихревые и другие с номинальными диаметрами от DN 10 до DN 250 и устанавливает методику и последовательность их первичной и периодической поверок.

Ознакомиться с приказом Росстандарта и Методикой поверки можно на официальном сайте ведомства, в разделе новостей [www.gost.ru](http://www.gost.ru), а также в разделе новостей сайта ФБУ «Омский ЦСМ»: [www.csm.omsk.ru](http://www.csm.omsk.ru).

Научно-производственное предприятие «Эталон» (генеральный директор Владимир Никоненко) провело 14-й семинар-совещание «Эталонные и рабочие средства в области измерения температуры, теплопроводности и тепловых потоков. Мониторинг температуры и тепловых потоков грунтов в условиях Крайнего Севера».

## ОМСКИЙ ЦСМ НА СЕМИНАРЕ ПО ТЕМПЕРАТУРНОМУ МОНИТОРИНГУ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Мероприятие вызывало повышенный интерес специалистов, стремящихся расширить свои познания в области использования средств контактного и бесконтактного измерения температуры, тепловых потоков, мер малых длин, устройств СВЧ-тракта, методов и средств их поверки.

В средствах, обеспечивающих температурные измерения, нуждаются практически все области народного хозяйства. Особенно актуальны они в геофизике, нефтяной и газовой промышленности, строительстве, метеорологии, сельском хозяйстве, здравоохранении. Программа включала выступления ученых и специалистов ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург), НПП «Эталон» (Омск), Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебной) (Новосибирск), Омского государственного технического университета, вузов и предприятий Сибири и Дальнего Востока.

Особое внимание в докладах было уделено вопросу импортозамещения приборов и метрологического оборудо-



В.Г. Кондратьев и Ю.В. Шевелев

вания для средств измерения температуры и знакомству с новейшими разработками.

Специалисты Омского ЦСМ во главе с зам. директора по метрологии **Андреем Бессоновым** приняли участие в семинаре. С докладом «Приказ Минпромторга от 2 июля 2015 года № 1815 «Порядок проведения поверки средств измерений». Проблемы применения» выступил начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Омского ЦСМ, к.т.н. **Алексей Попов**.

Семинар транслировался в режиме видеоконференции он-лайн, что дало возможность попасть в число участников специалистам, которые не смогли приехать в Омск.

В конференц-зале НПП «Эталон» была развернута выставка оборудования для температурного мониторинга, выпуска-

емого предприятием, в том числе импортозамещающих интеллектуальных датчиков температуры, высокотемпературных печей, пирометров и метрологического оборудования для их поверки.

**Н. Чупирова**



Общение в перерыве



А.А. Попов





## **ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:**

**Чувствуют ли себя вполне спокойно омичи, покупая товары или приобретая услуги в нашем городе? О местных реалиях в День защиты прав потребителя мы поговорили с Евгением Рабиновичем, председателем Союза защиты прав потребителей «Щит».**

**– Какие проблемы наиболее очевидны в сфере защиты наших потребительских прав?**

– Для Омска актуальны несколько: во-первых, борьба с контрафактной продукцией. Очень часто даже в специализированных магазинах можно купить одежду и обувь якобы известных торговых марок, на самом деле являющихся подделками. Естественно, такая продукция – это не только нарушение закона об интеллектуальных правах, но и низкое качество.

У нас в городе также до сих пор практикуется обвес покупателей при помощи облегченных гирь. Тут и там происходит стихийная торговля в непредназначенных для этого местах. Конечно, проводятся рейды, гири и весы у торговцев изымаются, а сами они наказываются штрафом. Но такая борьба, в общем, не дает результата, поскольку штраф очень небольшой.

В потоке жалоб, с которыми идут к нам омские потребители, преобладают также обращения по поводу качества сотовых телефонов, пластиковых окон. Много жалоб на мебель: брак, неприятный «химический» запах. Кстати, к мебели применяется техрегламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), поэтому здесь, если права потребителя нарушены, больше аргументов в его пользу.

**– Как же омичам не попасться на удочку недобросовестных продавцов, а если попались – как вернуть свои деньги?**

– Юридически мы не подкованы. Возвращая в магазин бракованный товар, далеко не каждый оформит акт о возврате, напишет в двух экземплярах претензию и заверит документы у продавца. И так во всем. Иногда бывает трудно доказать

свою правоту, возврат негодного товара отнимает время, портит нервы и т.д.

Лучше постараться предотвратить неудачный выбор. У нас в союзе защиты прав потребителей «Щит» работает горячая телефонная линия «Посоветуйся до покупки». По телефону: 200-298 вас бесплатно проконсультируют опытные юристы.

**– Ну а какие общие советы вы можете дать тем, кто идет за покупкой в магазин?**

– Вы хотите приобрести какую-то вещь. Прежде чем идти в магазин, внимательно читайте и запоминайте название организации-продавца, ее юридический адрес. Приобретая товар, требуйте документ, подтверждающий факт покупки. (В большинстве случаев – товарный кассовый чек.) Обязательно читайте договор перед подписанием.

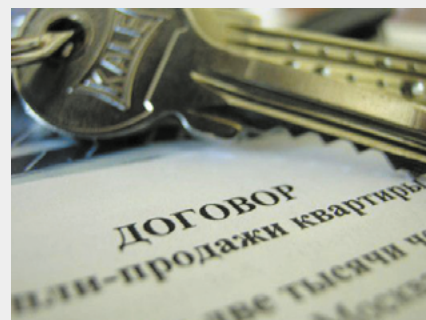
негативных отзывов – сектор продовольственных товаров. По данным отдела защиты прав потребителей управления Роспотребнадзора по Омской области, жалобы, в основном, связаны с нарушением условий хранения продуктов. Нередки и такие «фокусы» продавцов, как неверные ценники в магазинах, которые вводят покупателей в заблуждение.

Среди обращений потребителей в 2015 году почти ¼ занимают жалобы на какие-либо услуги. 29% омичей недовольны предприятиями торговли. В разряд наиболее часто критикуемых попали услуги ЖКХ, связи, банковский сектор и бытовые услуги.

Рынок купли-продажи жилья и другой недвижимости – тоже скользкий путь, на который ступает покупатель – например, если покупает квартиру в



На чеку надо быть как при покупке продуктов, так и при покупке жилья



ознакомьтесь с правилами эксплуатации, транспортировки, хранения приобретаемой вещи. Если товар будет испорчен по вашей вине – деньги не вернут.

По закону возврат крупногабаритного товара свыше 5 кг для ремонта, уценки, замены осуществляет продавец. Помните, если продавец взял на себя обязательства по устранению недостатков товара, гарантийный срок на изделие продлевается на то время, в течение которого оно не использовалось.

И обязательно пишите претензию в двух экземплярах во всех случаях, когда вы недовольны качеством товара.

Один из «рекордсменов» по числу

строящемся доме. Иногда застройщики преднамеренно объявляют себя банкротами и затем регистрируются под новым именем, таким образом снимая с себя все обязательства перед покупателем. Совет опытных юристов: обезопасить себя проще, если приобрести полностью готовую квартиру в уже отстроенном доме.

**Контрафакт, услуги ЖКХ, махинации на рынке жилья, мобильные устройства и сотовая связь... Проблем у защитников потребительских прав становится все больше!**

**– В Омске проводится конкурс среди школьников на знание законов, защищающих права потребителей. Это правда, что наши**

**школьники становятся все более грамотными в плане потребительской культуры?**

## С КАКИМИ ПРОБЛЕМАМИ СТАЛКИВАЮТСЯ ОМИЧИ

– Правда. Я на протяжении всех лет, что существует этот конкурс, с 1997 года, вхожу в его жюри. Омские старшеклассники, если судить по конкурсам последних лет, хорошо знакомы с законом о защите прав потребителей, ориентируются в море товаров, знают, на что надо обращать внимание при покупке, как оформить свою претензию в случае приобретения некачественного товара или услуги...

В прошлом году наши школьники-победители были награждены трехдневной поездкой в Москву. Они встретились с главным санитарным врачом России, увидели достопримечательности столицы.

– **Какая проблема в сфере защиты прав потребителей вам кажется самой острой?**

– «Нет правосудия без исполнения судебных решений» – таким бы я хотел видеть девиз дня защиты прав потребителей. Проблема главная в том, что около 70-ти процентов судебных решений по возмещению ущерба не исполняются. Я бы сделал это ключевой темой. Нужно отрегулировать механизмы, заставляющие ответчиков исполнять свои обязательства перед потребителем. Пока это у нас работает слабо.

Материал подготовила Н. Чупирова.



В ходе рейдов у продавцов стихийных рынков часто изымаются контрафактная продукция и облегченные гири

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В ЕЖЕГОДНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКЕ**

### MetrolExpo-2016

**«Точные измерения – основа качества и безопасности»**



Главной событийной площадкой проведения в РФ мероприятий, посвященных Всемирному Дню метрологии, который в этом году проходит под девизом: «Измерения в динамическом мире», – вновь станет ВДНХ. Место встречи изменить нельзя! Именно здесь ежегодно проходит Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения –

основа качества и безопасности». Мероприятие будет проходить с 17 по 19 мая (павильон 69) в канун празднования Всемирного дня метрологии.

Организаторами традиционно выступают Минпромторг России и Росстандарт при содействии Аппарата Правительства Российской Федерации.

Задачей выставки и форума является создание международной коммуникационной платформы и содействие внутрироссийской кооперации в области приборостроения с целью удовлетворения потребностей страны и общества в высокоточных измерениях, а также переходу к импортозамещающим современным технологиям и продукции.

Выставочные экспозиции представят: Минпромторг России, Росстандарт, Ростехнадзор, МВД России, ГК «Росатом», ГК «Ростехнологии», ОАО «Роснано», ОАО «РЖД» и более 300 приборостроительных компаний из 11 стран мира.

**Контактные данные дирекции форума и выставки:**

+7 (495) 937-40-23 (Зимин Игорь Геннадьевич)

[metrol@expoprom.ru](mailto:metrol@expoprom.ru)

[www.metrol.expoprom.ru](http://www.metrol.expoprom.ru)

Информация об отечественной продукции необходима всем субъектам хозяйственной деятельности для решения широкого круга задач – от обеспечения собственной работы и реализации товара до определения инновационных продуктов.

## КАТАЛОГИЗАЦИЯ – ИНСТРУМЕНТ ИНФОРМИРОВАНИЯ И КЛЮЧ К УСПЕХУ!

В целях доведения до потребителей информации о выпускаемой продукции в системе Росстандарта с 1996 г. формируется Автоматизированный банк данных (АБД) «Продукция России» на основе каталожных листов.



Каталогизация в Омском ЦСМ ведется с 1996 года. Ф.М. Кельс оформляет каталожный лист продукции

Каталожный лист (КЛП) представляет собой стандартный машиноориентированный документ, содержащий информацию о конкретном изделии, включая назначение и область применения, а также основные потребительские характеристики и контактные данные изготовителей.

КЛП – оперативное доведение информации о выпускаемой продукции до заинтересованных потребителей.

Каталожные листы заполняют в соответствии с ПР 50-718-99 «Правила заполнения и представления каталожных листов продукции». Согласно правилам их заполняют непосредственно изготовители продукции и регистрируют в государственных региональных центрах стандартизации и метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. В нашем городе регистрацию осуществляют специалисты ФБУ «Омский ЦСМ».

Государственный региональный центр стандартизации и метрологии

осуществляет контроль правильности заполнения документа, присваивает регистрационный номер и формирует базу данных о продукции региона.

Периодически государственные региональные центры метрологии по электронной почте передают региональные базы в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», которое формирует АБД «Продукция России».

К настоящему времени АБД «Продукция России» включает около 300 тысяч каталожных листов и представляет информацию о 2 млн. конкретных изделий. Используя информацию АБД «Продукция России», ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» издает тематические каталоги однородной продукции, система-

тизованной по кодам ОКП, и указатели «Технические условия» (ежемесячные и годовые).

В указателях представлены шифры технических условий, наименование продукции, наименование и адрес предприятия – держателя подлинника документа.

Указанная информация позволяет заинтересованным пользователям обращаться непосредственно к разработчику со всеми возникающими вопросами, включая вопросы приобретения документов и их актуализации. Потребитель, используя контактные данные изготовителя, может запросить у него технические условия, а также прайс-лист с указанием цен и прочие сведения, необходимые для заключения договора на поставку.

Информация о выпускаемой продукции для органов государственного и местного управления является необходимой для анализа состояния экономики, организации новых производств, обеспечения импортозамещения, повышения качества и безопасности товаров.

Руководителями и специалистами предприятий банки данных могут быть использованы при формировании целевых производственных программ, исключающих дублирование выпуска изделий, а также обеспечивающих оптимальный выбор партнеров, координацию действий и т.д.

ФБУ «Омский ЦСМ» проводит учетную регистрацию каталожных листов продукции с начала действия программы. В настоящее время в региональной базе данных по продукции, выпускаемой в Омском регионе, значится более 12000 КЛП. Региональный банк данных постоянно актуализируется с целью определения инновационных продуктов и для по-

лучения достоверных сведений о выпускающих их предприятиях.

Изготовители, не представляющие на регистрацию каталожные листы, лишают себя возможности доведения информации о своей продук-

ции как до потребителей, так и до других заинтересованных организаций.

Омский ЦСМ предлагает предприятиям-изготовителям провести регистрацию каталожных листов на новую продукцию и, при необходимости, внести изменения в существующую базу данных (в случае изменений ТУ или реквизитов предприятий).

Ф. Кельс, зам. начальника  
отдела стандартизации

**Для получения консультационных услуг следует обращаться в Омский ЦСМ по адресу: ул. 24-я Северная, 117-а, каб. 44, тел. 68-01-38.**

С начала года специалисты отдела поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин Омского ЦСМ начали работать с новой переносной установкой автоматической трехфазной «НЕВА-Тест 3303П». Класс точности установки – 0,05. Диапазон регулирования тока – до 120 А. Диапазон регулирования напряжения – до 300 В.

## ТЕСТ-ДРАЙВ ОМСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ



И.Ю. Подколзин работает с «НЕВА-Тест 3303П»

Прибор предназначен для регулировки и поверки трехфазных и однофазных счетчиков активной, реактивной или активной и реактивной энергии класса точности 0,2S при измерении активной энергии и класса точности 0,5S при измерении реактивной энергии. С помощью «НЕВА-тест» возможна од-

новременная поверка трех счетчиков при условии, что цепи тока и напряжения гальванически развязаны. Отметим, что поверка может проводиться как в автоматическом, так и в ручном режимах.

Прибор также используется для калибровки и поверки следующих эталонных и рабочих средств измерений электроэнергетических величин:

- однофазных и трехфазных ваттметров, варметров и измерительных преобразователей активной и реактивной мощности;
- энергетических фазометров и частотомеров;
- вольтметров, амперметров и измерительных преобразователей напряжения и тока в промышленной области частот.

Преимущества новой установки по сравнению с прежним оборудованием, по словам ведущего инженера-метролога **Игоря Подколзина**, неоспоримы:

– Во-первых, «НЕВА-Тест 3303П» более компактна по сравнению с предыдущей установкой МК-6801. Она переносная, поэтому мы можем использовать ее для выездных работ, в частности, на подстанциях при поверке приборов учета на месте их установки. Благодаря приобретению этого прибора можно поверить счетчик, не снимая его, что удобно, в первую очередь, для клиентов.

С помощью «НЕВА-Тест 3303П» мы охватили поверку счетчиков класса 0,2S, что отвечает потребностям бытовых компаний. Они постепенно переходят на более точные счетчики электроэнергии, поэтому наша услуга становится все актуальнее.

**Н. Юрьева**

## Обучение

## СЕМИНАР ДЛЯ ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ

Семинар затрагивал вопросы охраны труда, прав и льгот лиц, работающих с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Знакомил с правовыми аспектами в сфере радиационной безопасности, в частности, с санитарными правилами и нормативами, лицензированием генерирующих ИИИ.

С важной информацией о порядке приобретения, учета, утилизации приборов, являющихся источниками ионизирующего излучения, а также о требованиях к помещениям, где они хранятся и используются, поделилась **Юлия Войнова**, главный специалист, эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора Омской области.

В ходе семинарских занятий были освещены вопросы дозиметрии, методик проведения радиационного контроля – особенностей при эксплуатации различных ИИИ.

В круг обсуждаемых тем входило информирование о возможных авариях, их предупреждении и ликвидации последствий. Для работающих в этой отрасли была важна информация об



аттестации рабочих мест, а также практические рекомендации начальника лаборатории радиационного контроля по эксплуатации приборов радиационного контроля.

Об обеспечении выполнения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ при организации радиационной безопасности и производственного радиационного контроля на промышленном предприятии рассказала **Ольга Герасимова**, начальник отдела стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ».

По итогам семинарских занятий контроль знаний слушателей провел **Виктор Чуев**, заместитель начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора Омской области.

Производство пищевых продуктов в зоне особого внимания, здесь постоянно актуализируются ранее принятые нормативы. Отныне по российскому стандарту будет изготавливаться и мясная продукция, а именно сырокопченые и сыровяленые колбасы и колбаски.

## СТАНДАРТ НА СЫРОКОПЧЕННЫЕ И СЫРОВАЯЛЕННЫЕ КОЛБАСЫ

Руководитель Росстандарта **Алексей Абрамов** подписал приказ о введении в действие для добровольного применения в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия». Документ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Стандарт распространяется на мясные колбасные изделия сырокопченые и сыровяленые (колбасы и колбаски), предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок.

Сырокопченые и сыровяленые колбасы (колбаски) подразделяют в зависимости от способа технологической обработки на следующие типы: сухие, полусухие, полусухие с регулятором кислотности и мажущейся консистенции.

Целью ГОСТа является обеспечение единообразия требований нормативных документов на колбасные изделия сырокопченые и сыровяленые (колбасы и колбаски), вырабатываемых в государствах, входящих в Содружество независимых государств. Новый стандарт также способствует преодолению торговых барьеров.



Проект стандарта разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом мясной промышленности имени В.М. Горбатова (ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова») и представлен Техническим комитетом по стандартизации ТК 226 «Мясо и мясная продукция».

По материалам СМИ и [gost.ru](http://gost.ru)

## Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ

**ГОСТ 9980.2-2014.** Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний. Дата ввода в действие: 01.03.2016.

**ГОСТ 33356-2015.** Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 33357-2015.** Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 33335-2015.** Нефть и нефтепродукты. Руководство по использованию таблиц измерения параметров. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 33488-2015.** Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 33538-2015.** Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 33521-2015.** Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения. Дата ввода в действие: 01.08.2016.

**ГОСТ 33522-2015.** Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки. Дата ввода в действие: 01.08.2016.

**ГОСТ 33524-2015.** Ресурсосбережение.

Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов. Дата ввода в действие: 01.08.2016.

**ГОСТ 33574-2015.** Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование. Дата ввода в действие: 01.08.2016.

**ГОСТ Р 56727-2015.** Цементы напрягающие. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.04.2016.

**ГОСТ 26983-2015.** Хлеб дарницкий. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ Р ИСО 30300-2015.** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

**ГОСТ 33316-2015.** Смеси овощные с крупными и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

**ГОСТ 12.3.002-2014.** Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

**ГОСТ 12.0.005-2014.** Система стандартов безопасности труда. Метрологическое

обеспечение в области безопасности труда. Основные положения. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

**ГОСТ Р ИСО 21103-2015.** Приключенческий туризм. Информация для участников. Дата ввода в действие: 01.10.2016.

**ГОСТ Р 56642-2015.** Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

**ГОСТ ISO 7218-2015.** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

**ГОСТ 2179-2015.** Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.04.2016.

**ГОСТ Р 56510-2015.** Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля. Дата ввода в действие: 01.06.2016.

**ГОСТ Р 56501-2015.** Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения, отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.03.2016.

**ГОСТ 9268-2015.** Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.

Дата ввода в действие: 01.01.2017.