



ВЕСТНИК ОМСКОГО

ЦСМ

Февраль 2016 года, № 1 (204)

Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Электронная версия на сайте:
<http://csm.omsk.ru>

В конце января в Омском ЦСМ прошло традиционное собрание трудового коллектива, на котором с докладом, подводющим черту под работой в прошлом году, анализом успехов и неудач и планом деятельности на 2016 год выступил директор Центра.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОМСКОГО ЦСМ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



В своем выступлении перед коллективом Д.М. Светличный поблагодарил всех сотрудников Центра за хорошую совместную работу. Именно благодаря интенсивному и слаженному труду коллектива удалось решить основные задачи прошлого года: выполнить государственное задание, возложенное Росстандартом; пройти процедуру переаккредитации в национальной системе аккредитации по основным видам деятельности; получить положительное экспертное заключение, подтверждающее возможность нашей организации осуществлять аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции; приобрести и ввести в эксплуатацию эталонное оборудование, предусмотренное планом оснащения новой техникой.

Особо выделены в докладе предприятия, работа с которыми стала эффективнее. Среди них – ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, НПО «МИР», НПО «ЭЛЕХАНТ» и другие. Также чаще за услугами в Омский ЦСМ стали обращаться и частные лица.

Среди достижений прошлого года – аттестация испытательного оборудова-

ния, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции; освоение поверки дорожных лабораторий; работы по техническому обслуживанию весов; первичная поверка счетчиков газа на предприятиях.

Успешно развиваются в Центре и такие виды деятельности, как ремонт средств измерений и работы по техническому обслуживанию медицинской техники.

Одной из важных задач, успешно выполненных в прошедшем году, стало проведение ряда мероприятий под эгидой 90-летия Росстандарта. Впервые были проведены конкурс «Лучшая метрологическая служба Омска» и «Тест на качество» молочной продукции. Деятельность ведомства активно освещалась в федеральных, региональных СМИ, а также газете Центра «Вестник Омского ЦСМ».

Традиционное направление деятельности ЦСМ – проведение регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», и в докладе прозвучало, что благодаря эффективной работе региональной комиссии по качеству Омская область стабильно занимает первое место по числу

лауреатов среди областей и краев Сибирского федерального округа.

Д.М. Светличный отметил, что большое внимание руководством Центра уделяется улучшению условий труда работников, развитию инфраструктуры, а также созданию комфортных условий для тех, кто обращается в ЦСМ. С этой целью в 2015 году была обустроена парковка для сотрудников и клиентов ФБУ «Омский ЦСМ».

Планы на текущий год также были определены в докладе. Это выполнение государственного задания по обеспечению единства измерений в регионе, приобретение и внедрение эталонного оборудования, проведение регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России». Говоря о работе Центра в условиях новых вызовов времени, директор подчеркнул, что 2016-й должен стать годом эффективного труда, экономии и рачительного отношения к заработанным средствам.

Подробнее об итогах работы Центра в 2015 году – в выдержках из доклада директора Омского ЦСМ на с. 3

Конкурс «100 лучших товаров России» в этом году предварило совещание представителей региональных комиссий по качеству. В совещании, организованном Академией проблем качества и проходившем с 27 по 29 января в подмосковном Звенигороде, приняла участие секретарь Региональной комиссии по качеству (РКК) Омской области Ирина Прокофьева.

ЭКСПЕРТЫ ОТМЕТИЛИ ПРИЗОМ ОМСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ



В ходе совещания обсуждались новые тенденции в методологии реализации Конкурса «100 лучших товаров России», были выработаны предложения для внесения в Решение совещания и проекты документов на 2016 год, поднимались вопросы сотрудничества исполнительной власти и региональных комиссий по качеству с целью развития конкурса.

В выступлениях участников отмечена важная роль Программы «100 лучших товаров России» в консолидации научного

и производственного потенциала регионов для решения актуальных проблем качества отечественных товаров и услуг.

Как говорится в решении XII совещания представителей РКК, «устойчивая общественно-государственная и межрегиональная программа должна развиваться, способствуя экономии бюджетных средств на обеспечение качества и безопасности продукции и услуг».

В завершение совещания координаторам региональных комиссий по качеству, в том числе омичам, были вручены почетные грамоты и благодарственные письма Совета организаторов Программы «100 лучших товаров России».

По результатам расчета и экспертных оценок призом «За успехи в импортозамещении» было награждена продукция ТМ «Сладуница» ООО «Фабрика новационных конфет» – лауреат конкурса «100 лучших товаров России» прошлого года.

Закономерно, что омское предприятие отмечено в новой призовой номинации, отвечающей стратегическим

задачам государственной политики. О деятельном участии омичей в программе импортозамещения говорят также итоги экономического развития Омской области в 2015 году.



ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» 2016 ГОДА

Уважаемые руководители предприятий и организаций Омска и Омской области! Приглашаем вас принять участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России».

Участниками Программы могут быть предприятия, организации и частные предприниматели Российской Федерации, различных организационно-правовых форм, осуществляющие производство продукции или оказание услуг.

Номинации Конкурса

- Продовольственные товары;
- Промышленные товары для населения;
- Продукты и товары для детей;
- Продукция производственно-технического назначения;
- Изделия народных и художественных промыслов;

- Услуги для населения;
- Услуги производственно-технического назначения.

Порядок проведения Конкурса и условия участия регулируется Регламентом Конкурса 2016 года.

Конкурс проводится в три этапа:

- 1 этап** подготовительный (декабрь–январь);
- 2 этап** региональный (февраль–июнь);
- 3 этап** федеральный (июль–ноябрь).

Предприятия и организации, продукция и услуги которых участвуют в федеральном этапе Конкурса, награждаются дипломами лауреатов и дипломантов.

Предприятия – обладатели дипломов лауреатов и дипломантов получают пра-

во размещать логотип Программы (золотой логотип – Лауреат, серебряный – Дипломант) на товарах, принявших участие в федеральном этапе Конкурса, включая упаковку и сопроводительную документацию, в соответствии с «Положением о Декларации качества и Логотипе».

Информация о товарах размещается в ежегодных каталогах, издаваемых дирекцией Программы и на интернет-сайте www.100best.ru

Право организации и проведения регионального этапа Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в Омской области предоставлено ФБУ «Омский ЦСМ».

Для участия в региональном этапе Конкурса необходимо направить заявку до 25 апреля текущего года по факсу: **68-01-38, 68-04-07** или e-mail: info@ocsm.omsk.ru

Из доклада директора Д.М. Светличного об итогах работы ФБУ «Омский ЦСМ» в 2015 году

Окончание. Начало на с. 1

Задачи на 2015 год

- Выполнить государственное задание, возложенное на нас Росстандартом в количестве 15,1 тысячи поверенных приборов.
- Пройти процедуру переаккредитации в национальной системе аккредитации по основным видам деятельности – поверке и калибровке, а также аккредитацию лабораторий радиационного контроля и качества электрической энергии.
- Получить положительное экспертное заключение, подтверждающее возможность нашей организации осуществлять аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции (п.5.4 ГОСТ РВ 0008-002-2013).
- Приобрести и внедрить все эталонное оборудование, предусмотренное планом оснащения новой техникой.



- Провести региональный этап конкурса «100 лучших товаров России».
 - Завершить строительство автостоянки для клиентов и работников Центра в рамках мероприятий по улучшению инфраструктуры ФБУ «Омский ЦСМ».
- Все поставленные задачи выполнены.

Результаты деятельности в области метрологии

За 2015 год услуги по поверке и калибровке были оказаны 3291 организации и предприятию. На 8,6 % увеличилось количество частных лиц, обращающихся в Центр за поверкой СИ, что составило 15240 обращений.

В 2015 году было откалибровано 4,5 тыс. шт. средств измерений.

За 2015 год были проведены испытания 8 типов средств измерений.

Полностью выполнен план оснащения новой техникой. Средства были направлены:

- на замену изношенного оборудования;
- расширение диапазона и точности поверяемых в ЦСМ приборов (установка измерительная РК2-01А, источники бета-излучения, генератор газовых смесей ГГС-03-03);
- освоение новых видов поверок (прибор для измерений отклонений от круглости MarForm MMQ 400, установки поверочные СИ магнитных полей);
- приобретение специализированной лабораторной мебели.

В ФБУ «Омский ЦСМ» оборудовано термостатированное помещение для поверки высокоточных средств измерений геометрических и электрических величин. Для этого был приобретен преци-

зионный кондиционер, благодаря чему стабильность поддержания температуры (по результатам эксперимента) составила $\pm 0,5$ °С.

Все это позволило обеспечить рост объема услуг по поверке и калибровке средств измерений на 6 %.



Крупными достижениями в этом году стали:

- аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции;
- освоение поверки дорожных лабораторий;
- поверка СИ в командировках совместно с НИИТКД и НПО «МИР»;
- работы по техническому обслуживанию весов;
- первичная поверка счетчиков газа на НПО «ЭЛЕХАНТ».

Обучение персонала

В 2015 году повысили квалификацию, прошли семинарское обучение 62 сотрудника. В качестве поверителей средств измерений аттестованы 59 работников. План по обучению за 2015 год выполнен.

Задачи на 2016 год

По-прежнему основными целевыми задачами являются:

- Выполнение государственного задания, возложенного на Омский ЦСМ Росстандартом, в количестве 15,3 тысячи поверенных приборов.
- Приобретение и внедрение эталонного оборудования, предусмотренного планом оснащения новой техникой.
- Проведение регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России».

25 декабря в Росстандарте состоялось награждение специалистов по связям с общественностью в системе ведомства, показавших лучшие результаты деятельности в 2015 г. Среди награжденных были и сотрудники Омского ЦСМ.

В РОССТАНДАРТЕ НАГРАДИЛИ ЛУЧШИХ ПРЕСС-СПЕЦИАЛИСТОВ



Семинар пресс-специалистов в Росстандарте

Грамоты Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии за вклад в публичное позиционирование стандартизации и метрологии в Российской Федерации вручил руководитель ведомства **Алексей Абрамов**.



Момент награждения

«То, что сегодня в этом зале собрались лучшие пресс-специалисты системы Росстандарта, в буквальном смысле от Калининграда до Камчатки, – это показатель востребованности нашей работы обществом, средствами массовой информации. Я надеюсь, что в дальнейшем данное направление будет развиваться так же эффективно», – отметил А. Абрамов, обращаясь к участникам торжественного мероприятия.

Критериями для отбора специалистов лучших пресс-служб в системе Росстандарта стали: уровень цитируемости в СМИ и открытых источниках информации на уровне федерального округа;

специальные проекты в публичном информационном пространстве; количество новостей, размещенных на сайте и в дайджесте Росстандарта; качество проведенных мероприятий, приуроченных к 90-летию Росстандарта в 2015 г.

Согласно данным независимого исследования, одним из лидеров в системе ведомства по цитируемости в публичном пространстве по итогам 2015 г. стал, среди прочих, ФБУ «Омский ЦСМ».

В рамках мероприятия также прошел семинар для пресс-специалистов ведом-

ства по теме «Ключевые направления публичного позиционирования в системе Росстандарта в 2015-2016 гг.». На семинаре были подведены итоги деятельности по публичному представлению ведомства в 2015-м году. Специалисты делились опытом организации юбилейных мероприятий, создания информационных поводов, интересных для широкого круга читателей и зрителей, и привлечения внимания к мероприятиям Росстандарта региональных и федеральных средств массовой информации.

В связи с деятельностью по реализации информационной политики ведомства были озвучены и планы на 2016 год. Среди тематических приоритетов : экспертное позиционирование в области методологии качества продукции и услуг в сфере метрологии и стандартизации; информирование молодежной аудитории о деятельности стандартизаторов и метрологов; популяризация в среде бизнес-сообщества основных новаций Федерального закона 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»; публичное разъяснение важности тематики наилучших доступных технологий и другие.

По материалам gost.ru



Участники семинара

В течение всего года в Омском ЦСМ проходят курсы и семинары, позволяющие повышать квалификацию специалистам омских предприятий. В январе на курсах повышения квалификации обучались метрологи промышленных гигантов Омского региона.

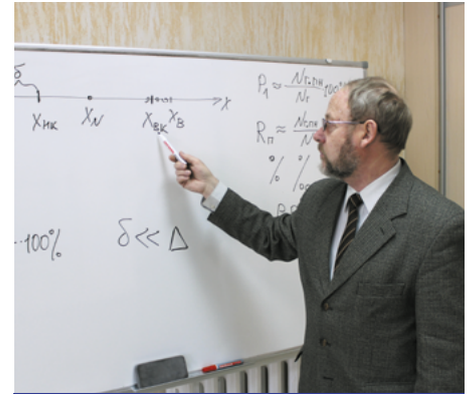
ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИТЬСЯ!

Слушателями курсов повышения квалификации по темам: «Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений», «Проверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений» стали метрологи, начальники лабораторий, инженеры ПО «Полет», Радиозавод им. А.С. Попова, ТГК №11, ООО «Омсктехуглерод», НПО «МИР», «Сатурн», «Омский каучук» и других омских предприятий, а также преподаватели ОмГТУ.

В ходе лекций сотрудники Новосибирского филиала АСМС профессор, д.т.н. **Сергей Данилевич** и доцент, к.т.н.

Сергей Рубан познакомили курсантов с нормативной документацией, в том числе федеральными законами «О техническом регулировании», «О стандартизации в Российской Федерации», «Об обеспечении единства измерений», положениями государственного метрологического надзора за обеспечением единства измерений.

Обучающиеся проштудировали такие важные вопросы, как разработка, аттестация и применение методик и методов измерений и основные положения ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы



Занятие ведет С.В. Данилевич

дики (методы) измерений» и проведение метрологической экспертизы.

Поскольку ни одно конкурентоспособное предприятие не существует вне системы качества, специалисты получили необходимую информацию о требованиях к системам качества предприятий и участии метрологической службы при ее создании и функционировании. Также необходимы в их работе знания об аттестации испытательного оборудования по ГОСТ 8.568-97.

В круг изучаемых тем входили вопросы термометрии, обеспечения единства измерений давления, расхода и количества, а также применяемого для этих целей метрологического оборудования.

После теоретической части слушатели прошли стажировку, которую проводили специалисты Омского ЦСМ в лабораториях центра.

Н. Юрьева



Слушатели курсов в одной из лабораторий Омского ЦСМ

В ОМСКОМ ЦСМ СТАРТОВАЛ КОНКУРС «ЛУЧШАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА»

Учрежденный в 2015 году в честь празднования юбилея Росстандарта, конкурс призван выявить лучшие метрологические службы предприятий Омской области.

Среди критериев, влияющих на оценку уровня метрологической службы, – укомплектованность квалифицированными специалистами, своевременность повышения ими квалификации, обеспеченность эталонами и СИ, наличие системы менеджмента качества в организации, наличие аккредитации на право проверки и калибровки СИ, расширение области аккредитации и т.д.

Конкурс выявил большую заинтересованность в такого рода профессиональном состязании. В прошлом году в нем приняли участие метрологические подразделения крупнейших омских предприятий. Главный приз, по решению жюри, куда вошли ведущие специалисты и дирекция Омского ЦСМ, получили метрологи ООО «Автоматика-сервис».

В 2016 году конкурс пройдет в том же

формате. Его итоги планируется подвести в мае на традиционном совещании, приуроченном к Всемирному дню метрологии.

Срок подачи заявок для участия в конкурсе – до 1 апреля 2016 г. Заполненные анкеты принимаются до 25 апреля 2016 г.

По вопросам, связанным с участием в конкурсе, обращайтесь: ФБУ «Омский ЦСМ», ул. 24 Северная, 117-а, каб. 28, тел. (3812) 68-16-30 к Ирине Владимировне Пивоваровой.



КАК ПОЙМАТЬ

О том, зачем нужно проводить радиационное обследование жилого фонда и как это делается, мы побеседовали с Еленой ШВЫРОВОЙ – начальником отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений Омского ЦСМ.



– **Опасность радиации известна всем, но откуда радиация берется в квартире?**

– Радиация окружает нас всегда и повсюду, но уровень естественного радиационного фона очень мал и особого вреда организму человека не приносит. Опасность представляет повышенный радиационный фон, который может быть обусловлен множеством факторов.

Основной вклад в радиоактивность нашего жилища вносит **газ радон**. У него нет ни цвета, ни запаха. О его существовании многие, наверное, даже не знают. Радон постоянно поднимается с поверхности земли и проникает в наше жилище. Его можно обнаружить в любом помещении, вопрос только в его количестве. К сожалению, строительные материалы, такие как бетон и кирпич, особенно силикатный, также выделяют радон. Стоит отметить, что дозиметрами (не важно, бытовыми или нет) этот газ не определяется. Тот, кто сам приобрел или арендовал дозиметр и самостоятельно проверил свое жилье, не может быть абсолютно уверенным, что в его доме «радиации» нет.

Помимо радона существуют природные источники радиации. В наших домах это все отделочные материалы из натурального камня, особенно гранит и мрамор. Популярный сейчас керамогранит, соответственно, также имеет повышенный радиационный фон. Кроме того, источником повышенного уровня радиации могут быть старинные и антикварные изделия, например старинные часы, компасы.

– **Каков предельно допустимый уровень радиации?**

– Естественный радиационный фон обычно лежит в пределах от 0,10 до 0,16 мкЗв/ч (микрзиверт в час). Нормой при-

нято считать значение, не превышающее 0,20 мкЗв/ч, а безопасным уровнем для человека считается порог в 0,30 мкЗв/ч.

– **Как повышенный радиационный фон влияет на организм человека?**

– Главная опасность радиации как раз в том, что она действует «исподтишка». Можно годами жить в зараженной зоне и не знать об этом.

Воздействие радиации вызывает изменения внутри клеток человека, что в дальнейшем может привести к серьезным сбоям в работе всего организма и к онкологическим заболеваниям. Наиболее опасным в этом отношении является радон, который попадает в организм человека вместе с вдыхаемым воздухом и оседает в легких. Особая опасность радиации заключается в ее накопительном действии.

– **По каким признакам можно заподозрить, что уровень радиации в квартире превышает норму?**

– Если в течение длительного времени у вас наблюдаются постоянная усталость; резкое падение зрения или слуха; подозрение на онкологию у вас или у ваших близких, то у вас есть повод задуматься.



Радиометром «Альфарад» измеряется количество опасного газа радона

Новости региона

В прошлом году в регионе увеличились объемы машиностроительного производства, и тенденция сохраняется. Наибольшую динамику роста продемонстрировали омские оборонные предприятия.

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫРОСЛИ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

В 2015 году объемы производства машиностроительной продукции в регионе увеличились на 15 процентов к уровню 2014 года. При этом по омским оборонным предприятиям динамика оказалась еще выше: выпуск продукции увеличился в полтора раза.

В ушедшем году лидерами по росту выпуска продукции стали «НТК «Криогенная техника» (увеличение объемов производства в 2,5 раза), ПО «Полет» (рост – в 1,8 раза), у АО «ЦКБА» и АО «СПС» объемы производства увеличились в 1,7 раза и, на-

конец, у АО «Омсктрансмаш» – в 1,6 раза.

Всего в 2015 году за счет федерального бюджета и собственных средств предприятий в развитие омской «оборонки» было вложено порядка двух миллиардов рублей.

По мнению **Виктора Белова**, министра промышленности, транспорта и инновационных технологий региона, омские оборонные предприятия полностью выполнили свои обязательства по контрактам в рамках государственного оборонного заказа.

В планах омских промышленников на 2016 год – завершить работу по формали-



зации отношений с федеральными холдингами. Глава профильного ведомства уверен, что высокие темпы развития омского машиностроения будут сохранены и в этом году.

По материалам РИА «ОмскПресс»

«ВРАГА-НЕВИДИМКУ»?

– **Что вы рекомендуете обследовать на радиационную безопасность, кроме жилья? Можно ли обследовать автомобиль, например?**

– Можно и автомобиль, особенно если это японский автомобиль или запчасти из Японии. Последствия событий, произошедших на атомной станции «Фукусима», до сих пор сказываются. Федеральная таможенная служба не перестает сообщать о случаях ввоза зараженного радиацией товара.

Кроме квартиры или автомобиля я бы порекомендовала провести радиационное обследование земельного участка, если вы собираетесь строить дом для своей семьи.

– **Какое оборудование необходимо для замеров уровня радиации и каким оборудованием располагает ФБУ «Омский ЦСМ»? Кому можно доверить проведение таких замеров?**

– Достоверную информацию о радиационном фоне можно получить с помощью специальных приборов – дозиметров или дозиметров-радиометров. Эти приборы используют для выявления источников гамма-излучений, представляющих угрозу жизни и здоровью населения. Содержание радона и его производных в воздухе помещений проводят с помощью более дорогостоящих и сложных измерительных приборов. В распоряжении ФБУ «Омский ЦСМ» имеется дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 и измерительный

комплекс для мониторинга радона и торона «Альфарад плюс».

Радиационный контроль должны проводить исключительно аккредитованные в установленном порядке организации. В противном случае, если будут выявлены превышения показателей радиационной безопасности, протоколы замеров не будут иметь никакой юридической силы. И не стоит забывать, что на объективность полученных результатов влияет квалификация специалистов и качество используемого оборудования.

– **Куда нужно обращаться для проведения замеров уровня радиации? Какие документы должны выдать специалисты после проведения измерений?**

– Обращаться можно к нам в ФБУ «Омский ЦСМ» в отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений. По результатам измерений выдается протокол установленного образца.

Если мы не обнаружим превышений показателей радиационной безопасности, то с удовольствием сообщим об это клиенту и оформим дополнительно «Акт радиационного обследования». А чтобы документ не порвался, не испачкался или не размок при попадании воды, мы его заламинируем, и вы сможете его использовать при продаже квартиры, дома или машины для подтверждения безопасности.

Беседовала Н. Юрьева.



Проверку радиационного фона в помещении проводит инженер-метролог 2 категории Д.В. Кузнецов

По вопросам замеров уровня радиации жилья, земельных участков, гаражей, автомобилей обращайтесь в ФБУ «Омский ЦСМ» по адресу:

г. Омск, ул. 24-я Северная, 117-а, отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений; тел.: (3812) 95-76-46

Омский ЦСМ проводит семинар «Практика внедрения и применения регламентов ЕЭС для пищевой продукции»

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» совместно с органом по сертификации пищевой продукции ООО «Соответствие» 29–30 марта 2016 г. проводит семинар по теме: «Практика внедрения и применения регламентов Евразийского экономического союза для пищевой продукции».

На семинар приглашаются руководители и специалисты предприятий пищевой промышленности, а также все заинтересованные лица.



Слушатели обеспечиваются комплектами документов. По окончании семинара выдается сертификат.

Начало семинара **29 марта 2016 г.** в **10-00** по адресу: ул. 24 Северная, 117а, корпус 2, конференц-зал Омского ЦСМ.

Для участия в семинаре необходимо отправить заполненную заявку по e-mail: naropova2014@mail.ru или info@ocsm.omsk.ru, по тел./факсу: (3812) 68-01-38.



ГОСТ НА СБИТЕНЬ

Впервые в России принят государственный стандарт на традиционно русские горячительные напитки. С 1 января 2016 года стандарт введен в действие, а значит, вскоре можно будет продегустировать самогон и хреновуху, изготовленные по ГОСТу.

ГОСТ Р 56368-2015 «Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия» распространяется на такие национальные напитки, как самогон (35-50 % об.), сахарничек и хреновуха (35-40 % об.), берёзовка (30-40 % об.), спотыкач (20-25 % об.), медок (9-15 % об.), сбитень (1,5-12 % об.), клюковка искристая (7-12 % об.).

Стандарт будет введен в действие для добровольного применения. Цель его разработки, по сообщению специалистов Росстандарта, – возрождение рецептур и технологии приготовления традиционных напитков для расширения ассортимента выпускаемой в нашей стране продукции. Спиртные напитки, как отмечается, производят по оригинальным

рецептурам из отечественного (кроме пряностей) натурального сырья. Все стадии производства, включая бутилирование, осуществляются на территории Российской Федерации.

Если на домашней кухне многие производили напитки по народным рецептам, что называется, на глаз, то в стандарте определены их крепость, массовая концентрация сахара и кислот, внешний вид, цвет, аромат и вкус, сырье, из которого они производятся. Так, ГОСТ определяет: самогон – спиртной напиток из зернового сырья крепостью от 35 до 50 об., изготовленный путем одной или нескольких дистилляций сброженного сусла до крепости не более 80% об., таким образом, чтобы дистиллят имел аромат и вкус используемого сырья, с добавлением исправленной воды и обработкой напитка активным углем. Хреновуху делают на основе спирта из пищевого сырья, ароматизированного спирта и/или настоя хрена, а также растительного сырья с добавлением сахара и меда.

ГОСТ установил, что самогон может быть как прозрачным, так и непрозрачным. Однако последнее для березовки и спотыкача не допускается. Аромат и вкус по стандарту должен быть четко выраженным: если у кулера он цитрусовый, то у спотыкача – вкус вишни и чернослива.

Стандарт определил также требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, правила приемки и методы контроля. Установлены и рекомендуемые сроки годности при температуре хранения 5°C – 25°C и влажности не более 85 % в вентилируемых помещениях без посторонних запахов и прямого солнечного света. Дольше всего «живет» самогон – не менее двух лет. Сахарничек, хреновуха и березовка – не менее одного года. Спотыкач, медок – не менее шести месяцев. А вот кулер, сбитень и клюковку искристую рекомендуется употребить в течение трех месяцев с даты производства.

По материалам ГОСТ Р 56368-2015 и открытых интернет-источников.

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ

ГОСТ Р МЭК 62264-1-2014. Интеграция систем управления предприятием. Часть 1. Модели и терминология. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ ISO 19432-2014. Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности. Дата ввода в действие: 01.11.2015.

ГОСТ Р 56503-2015. Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии. Дата ввода в действие: 01.09.2015.

ГОСТ 32954-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля. Дата ввода в действие: 01.12.2015.

ГОСТ Р ИСО 14051-2014. Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Общие принципы. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 32836-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ 33014-2014. Котлы отопительные, ра-

ботающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 33008-2014. Каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 33100-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Дата ввода в действие: 01.02.2016.

ГОСТ 33353.1-2015. Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 16371-2014. Мебель. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 10854-2015. Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ Р 56644-2015. Услуги населению. Фитнес-услуги. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 8756.11-2015. Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ 33480-2015. Сыр творожный. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ Р 56387-2015. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.11.2015.

ГОСТ ISO 712-2015. Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ 28283-2015. Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ 19917-2014. Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 8541-2014. Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.