

Высокого качества жизни в Новом году!



ВЕСТНИК ОМСКОГО ЦСМ

Декабрь 2017 года, № 11 (225)

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>

28 ноября в зале заседаний Правительства Омской области прошло традиционное подведение итогов Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» уходящего года.



УСПЕХ И НАГРАДЫ ОМСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



М.В. Белякова, ООО «Лузинское молоко»



Награждение С.А. Кострубина, «Люксдент»



Награждение В.Н. Вальтер, Любинский МКК

Конкурс на протяжении двух десятилетий своего существования сделал достоянием широкой общественности информацию о сотнях предприятий и организаций, в приоритете у которых – выпуск высококачественных товаров, оказание востребованных, необходимых обществу услуг, помог участникам конкурса усовершенствовать свою политику в области качества, вывел омских товаропроизводителей на общероссийский и зарубежные рынки.

В этом году и региональные комиссии по качеству, и жюри предельно строго подошли к оценке конкурсантов. Однако омиичи вновь продемонстрировали самые высокие показатели среди регионов Сибирского федерального округа: двадцать одно наименование товаров и услуг заслужило звание лауреатов «100 лучших товаров России» 2017 года, тридцать семь – стали дипломантами престижного смотра качества.

Представителей предприятий-конкурсантов приветствовал исполняющий обязанности министра промышленности, транспорта и инновационных технологий **Игорь Лукьянов**.

Персональные награды Программы «100 лучших товаров России» «За до-

стижения в области качества» получили четверо омиичей. Лучшим специалистам предприятий были вручены знаки «Отличник качества».

Также на конференции за вклад в развитие промышленности и экономики региона коллективы предприятий и организаций были награждены благодарственными письмами и почетными грамотами Правительства Омской области.

В торжественной обстановке за успешное участие в пилотном проекте Росстандарта «Национальная система сертификации» поощрены благодарственными письмами ФБУ «Омский ЦСМ» омиичские предприятия: АО НПП «Эталон», ООО «Ольга», ООО «Эдельвейс».

Фоторепортаж с торжественной церемонии награждения на стр. 4–5.



Участники конференции в зале заседаний Правительства Омской области

Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов отвечает на вопросы по темам: ведение единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации, применение общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации.

СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И КЛАССИФИКАТОРЫ

Проверка на легитимность систем сертификации: СДС «Инновационный стандарт качества», «Русский регистр», «Евро Союз серт», «Союзсерт». Есть ли они на официальном сайте Росстандарта gost.ru?

Продолжение. Начало в № 11 (декабрь, 2016 года) и №№ 1–10.

Росстандарт осуществляет предоставление госуслуги по ведению единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации (далее – Единый реестр). В этот реестр включаются сведения о зарегистрированных системах добровольной сертификации, такие как: наименование, регистрационный номер, дата регистрации, изображение знака соответствия, применяемого в системе добровольной сертификации и т. д.

Из перечисленных в Единый реестр включены СДС «Инновационный стандарт качества» и «Русский регистр».

Информация из Единого реестра опубликована на сайте Росстандарта в свободном доступе.

Обращаю внимание, что Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» устанавливается уведомительный статус регистрации системы добровольной сертификации.

Как применять новую редакцию общероссийского классификатора основных фондов ОКОФ ОК 013-2014 (СНС 2008)?

Отличительной особенностью ОКОФ ОК 013-2014 (СНС 2008) является то, что в него включены только объекты, относящиеся к основным фондам в соответствии с Системой национальных счетов (СНС 2008) Организации Объединенных Наций, Европейской комиссии, Организации экономического сотрудничества и развития, Международного валютного фонда и Группы Всемирного банка.

Согласно определению в ОКОФ ОК 013-2014 (СНС 2008), «Основными фондами являются произведенные активы, используемые неоднократно или постоянно в течение длительного периода времени, но не менее одного года, для производства товаров и оказания услуг».

В группировке ОКОФ «Прочие машины и оборудование, включая хозяйственный инвентарь, и другие объекты» классифицируются машины, оборудование и устройства, не относящиеся к транспортным средствам и ИКТ-оборудованию.

Объектом классификации прочих машин и оборудования является каждая

отдельная машина, аппарат, агрегат, установка и т.д., включая входящие в их состав принадлежности, приборы, инструменты, электрооборудование, индивидуальное ограждение, фундамент.

В эту группу для отражения национальных особенностей включен хозяйственный инвентарь, т.е. предметы, непосредственно не используемые в производственном процессе, а также производственный инвентарь – предметы технического назначения, которые участвуют в производственном процессе, но не могут быть отнесены ни к оборудованию, ни к сооружениям.

В связи с введением в действие «Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) с 01.01.2017 г. необходимо ли переоформление действующих технических условий (ТУ) и деклараций о соответствии на продукцию (в системе сертификации ГОСТ Р), в которых указан код по классификатору ОК 005-93 и полученных до 01.01.2017 года? Если да, то каков порядок переоформления и срок переходного периода действия деклараций о соответствии и ТУ, в которых указан код по ОК 005-93? По какому классификатору необходимо указывать код продукции в данных декларациях и ТУ, зарегистрированных и утвержденных после 01.01.2017 года?

В соответствии с принятыми на уровне Правительства РФ решениями с 1 января 2017 года вместо ранее применяемых шести общероссийских классификаторов: видов экономической деятельности (ОКВЭД) ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1) и (ОКВЭД) ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1); видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП) ОК 004-93; продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) ОК 034-2007 (КПЕС 2002); услуг населению (ОКУН) ОК 002-93; продукции (ОКП) ОК 005-93, – вводятся в действие два общероссийских классификатора:

- видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2),
- продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

В соответствии с Положением о раз-



работке, принятии, введении в действие, ведении и применении общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области, а также согласно Правилам создания, изменения, ведения и применения отдельных информационных ресурсов, хозяйствующие субъекты определяют по общероссийскому классификатору код объекта классификации, относящийся к деятельности своего хозяйствующего субъекта, самостоятельно.

Технические условия согласно пункту 15 статьи 2 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» – вид стандарта организации, утверждаемый изготовителем продукции или исполнителем работы, услуги. Согласно нормам Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» применение документов по стандартизации является добровольным.

В связи с этим изготовитель самостоятельно определяет возможность использования действующих ТУ без их пересмотра в части обозначения номера и указания кода продукции на титульном листе до отмены (пересмотра) действия ТУ после 1 января 2017 года.

На официальном сайте Росстандарта в разделе «Классификация» размещено информационное письмо по вопросу обозначения технических условий на продукцию в связи с переходом с 1 января 2017 г. на ОКПД2.

По вопросу переоформления деклараций о соответствии на сайте Росаккредитации (fsa.gov.ru/feedback/faq4/#f132) опубликованы необходимые разъяснения. Один из главных акцентов сделан на том, что «**внесение изменений в сведения реестров деклараций о соответствии и сертификатов соответствия заявителям и аккредитованными органами по сертификации в связи с переходом на ОКПД2 не требуется.**»

Продолжение в следующем номере.

Новогодние поздравления

Дорогие друзья!



Новый год – замечательный волшебный праздник!

В эти дни мы подводим итоги года прошедшего и надеемся, что следующий год принесет нам счастье и благополучие, будет полон новых достижений и побед.

Омская промышленность в уходящем году наращивала темпы производства, омили внедряли новые технологии, совершенствовали производственные процессы, опередив по выпуску продукции большинство регионов страны.

Важный вклад в развитие промышленности вносят метрологические звенья омских предприятий, специалисты в области стандартизации, которые вместе с другими работниками производственной сферы способствуют выпуску продукции высокого качества, внедрению инновационных технологий, укреплению экономики Омского Прииртышья.

В канун праздника хочу пожелать всем, кто своим трудом поднимает омское производство на качественно новый уровень, успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и семейного благополучия. Пусть 2018 год станет для вас годом новых свершений, творческих удач и успехов на благо нашей страны!

**Заместитель Председателя
Правительства Омской области
И.С. Бондарев.**

Министерство промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области поздравляет читателей издания с наступающим Новым годом и Рождеством!



Несмотря на все сложности, уходящий 2017 год принес положительную динамику в развитие промышленности нашего региона. Темпы роста производства в Омске превысили общероссийские и составляют более 4%.

Искренне желаем всем, кто трудится в отрасли и связан с промышленными предприятиями Омской области, новых достижений и побед в 2018 году! Пусть Новый год станет годом успешного движения вперед для омичей и всех жителей нашей большой и мощной страны!

Дорогие друзья, коллеги и партнеры!

Омский ЦСМ поздравляет всех с наступающим Новым годом!



ФБУ «Омский ЦСМ» осуществляет полномочия Росстандарта в Омской области, оказывая самый широкий спектр услуг в области стандартизации, метрологии и испытаний. Мы всегда работаем для своих клиентов и стараемся не только удовлетворить все ваши потребности, но и предвосхитить их.

В уходящем году Омский ЦСМ успешно сотрудничал с тремя тысячами предприятий региона, за это время к нам обратилось за проверкой средств измерений более 15 тысяч частных лиц.

Центр планомерно осваивает новые направления деятельности, организовал и с успехом провел региональный этап Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», развивает сертификацию продукции: три предприятия омской промышленности в этом году сертифицировали свои товары в Национальной системе сертификации.

В наступающем году от имени коллектива ФБУ «Омский ЦСМ» желаю нашим партнерам, коллегам и всем омичам крепкого сибирского здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей!

**И.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ»
А.В. Бессонов.**

Метрология

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СЛИЧЕНИЯ

ФБУ «Омский ЦСМ» постоянно контролирует качество выполняемых работ по проверке и калибровке средств измерений. Помимо того, что в нашем центре проводятся процедуры внутреннего контроля и аудита, Омский ЦСМ принимает участие в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), которые организуются провайдерами по соответствующим видам измерений.

Межлабораторные сличительные испытания – это сложный процесс, включающий организацию, проведение и оценку качества исследований одного объекта по одинаковым показателям несколькими

лабораториями. Лаборатории-участники независимо друг от друга проводят проверку и передают результаты провайдеру МСИ, который обрабатывает полученные данные и выпускает отчет о результатах.

В 2017 году Омский центр стандартизации и метрологии участвовал в межлабораторных сличительных испытаниях по электрическому и радиотехническому измерениям, провайдером которых выступил ФБУ «Томский ЦСМ». Межлабораторные сличительные испытания проводились в соответствии с Программой МСИ, разработанной и утвержденной провайдером. Сличения приписанных значений и ре-



зультатов участника показали удовлетворительный результат по всем позициям.

Участие в межлабораторных сличениях стало очередным подтверждением компетенций ФБУ «Омский ЦСМ» в области обеспечения единства измерений.



НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ

Решением Координационного совета Программы «100 лучших товаров России» учреждены почетные знаки: «За достижения в области качества» и «Отличник качества». Почетные знаки вручаются директорам предприятий, руководителям служб качества, специалистам в области качества, инженерам и высококвалифицированным рабочим, внесшим большой вклад в развитие систем качества на предприятиях и повышение качества выпускаемой продукции.

ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



По итогам участия в Программе «100 лучших товаров России» 2016 года Региональной комиссией по качеству Омской области награждены:

Беянин Виктор Моисеевич, директор БПОУ ОО «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»;

Егиазарян Татьяна Геннадьевна, руководитель органа по сертификации пищевой продукции ООО «Соответствие»;

Никоненко Владимир Афанасьевич, генеральный директор АО «Научно-производственное предприятие «Эталон»;

Шелест Сергей Николаевич, генеральный директор ОАО «ОмскВодоканал».

С.Н. Шелест

В.А. Никоненко

ОТЛИЧНИКИ КАЧЕСТВА

Почетным знаком «Отличник качества» награждаются:

Матухно Виктор Кузьмич, заместитель директора по производству ООО «МилкОм»;

Белякова Марина Владимировна, ведущий технолог ООО «Лузинское молоко»;

Первишко Марина Николаевна, главный конструктор в области сыра плавленного ООО «Ястро»;

Золотова Елена Андреевна, технолог консервного цеха АО «Любинский молочноконсервный комбинат»;



Ю.С. Щербак и С.Ю. Козловская, КФХ «Горячий Ключ»

Кошелева Татьяна Николаевна, начальник отдела технического контроля ООО «ВНИМИ-Сибирь»;

Кулишкина Ольга Аркадьевна, мастер 6-го разряда ООО Масло-сыркомбинат «Тюкалинский»;

Чернова Людмила Олеговна, начальник колбасного цеха ЗАО Мясоперерабатывающий концерн «Компур»;

Жигадло Любовь Васильевна, главный врач ООО «Сибирский продукт»;

Сивиркин Алексей Михайлович, главный механик ООО «Сладуница»;

Козловская Светлана Юрьевна, главный бухгалтер Крестьянского фермерского хозяйства «Горячий Ключ»;

Хотько Инга Анатольевна, инженер-химик ООО «ОПК «Сибэкохим»»;

Горбунова Галина Ивановна, финансовый директор ООО «Омскбланкиздат»;

Рейнбольд Андрей Валентинович, начальник Производства первичной переработки нефти, битумов и кокса №1 АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»;

Чумляков Максим Викторович, электрогазосварщик 4 разряда Федерального государственного унитарного предприятия «Омский экспериментальный завод»;



С.Г. Артюшина, глава департамента Минпрома Омской области, награждает ОмПО «Иртыш»

Матаев Дмитрий Викторович, начальник конструкторского бюро по разработке и сопровождению товаров народного потребления АО «Омское производственное объединение «Иртыш»»;

Борисов Виктор Васильевич, ведущий инженер-технолог АО «Научно-производственное предприятие «Эталон»»;

Ерошенко Татьяна Леопольдовна, заместитель директора по учебно-методической работе БПОУ ОО «Медицинский колледж»;

ОМСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



А.В. Савин, Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского

Апарина Вероника Евгеньевна, начальник отдела маркетинга БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»;

Яковенко Татьяна Владимировна, преподаватель БПОУ ОО «Омский региональный многопрофильный колледж»;



Д.М. Курчугин, ФБУ «Омский ЦСМ», с почетной грамотой Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области



В числе лауреатов – Центр повышения квалификации работников здравоохранения

Савин Антон Викторович, заведующий отделением инновационных образовательных программ, содействия трудоустройства и профориентации БПОУ ОО «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»;

Упина Аина Дюсенбаевна, заведующий учебной частью БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж»;

Бурцева Людмила Петровна, преподаватель БПОУ ОО «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»;

Федосеева Людмила Григорьевна, заведующий отделением заочного обучения БПОУ ОО «Омский областной колледж культуры и искусства»

Орлова Наталья Ивановна, главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический диагностический центр»;

Климова Светлана Карповна, заместитель управляющего по медицинской части ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»»;

Кострубин Сергей Анатольевич, главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент»»;

Белоусова Татьяна Николаевна, заведующий медико-биологическим отделением Бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»;

Шмунк Владимир Робертович, начальник цеха очистных сооружений канализации Производственно-технической дирекции ОАО «ОмскВодоканал»;



Дипломом «Золотая сотня» награжден АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»

Яценко Ирина Александровна, заместитель генерального директора, главного технолога ООО «Автор Чистоты-Клининг».



В.Е. Апарина, Сибирский профессиональный колледж

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ Правительства Омской области награждены предприятия:

ООО «Лузинское молоко», АО «Газпромнефть – Омский НПЗ», ООО «Омскбланкиздат».

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ

Губернатора Омской области поощрены следующие предприятия:

АО «Любинский МКК»; ООО «Милком»; ООО «ОПК «Сибэкохим»»; ООО «Ястро»; АО НПП «Эталон»; АО «ОмПО «Иртыш»»; ОАО «ОмскВодоканал»; ООО «ВНИМИ-Сибирь»; КФХ «Горячий Ключ»; БУ ДПО ОО «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»; БПОУ ОО «Медицинский колледж»; БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж»; БПОУ ОО «ОРМК»; БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»; БПОУ ОО «Омский областной колледж культуры и искусства».



ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР «ОМСКВОДОКАНАЛА»:

Омский ЦСМ сотрудничает с подразделениями «ОмскВодоканала» по многим направлениям, имея в лице его сотрудников надежных партнеров. В этом году ОАО «ОмскВодоканал» стал триумфатором Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»: дважды лауреатом и обладателем специального приза «Золотая сотня» дирекции конкурса. По итогам работы предприятие рекомендовано к участию на соискание Премии Правительства РФ в области качества. В декабре ОАО «ОмскВодоканал» за услуги водоснабжения было удостоено приза «ЭкоСтАР» Академии проблем качества (г. Москва).

Одно из важных звеньев «ОмскВодоканала» – его лабораторный центр. Здесь высококвалифицированными специалистами на новейшем оборудовании проводятся исследования качества вод различного типа, почв и воздуха. Благодаря этим специалистам омичи пьют воду, одну из лучших в стране по качеству.

О работе Лабораторного центра ОАО «ОмскВодоканал» (ЛЦ) рассказывает его руководитель **Наталья МООР**:

– Основной функцией нашего центра является производственный лабораторный контроль качества различных объектов исследований на всех этапах технологических процессов водоснабжения и водоотведения. Кроме того, центр выполняет отбор проб и исследования в соответствии с заявленной областью аккредитации на договорной основе с заказчиками, не являющимися подразделениями ОАО «ОмскВодоканал».

Область аккредитации ЛЦ в качестве объектов исследований содержит различные типы вод (питьевую централизованную и нецентрализованных систем водоснабжения, расфасованную в емкости, природную, систем горячего водоснабжения, сточную, очищенную сточную,

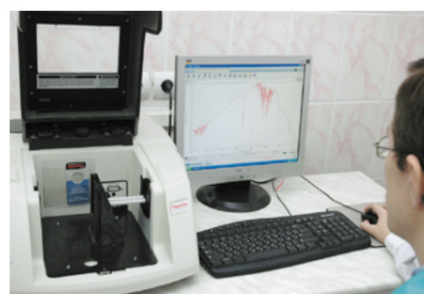
техническую), почвы, отходы, активный ил, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и промышленных выбросов, реагенты, применяемые для водоочистки, смывы с поверхностей.

Для улучшения качества оказываемых «ОмскВодоканалом» услуг наш центр постоянно увеличивает количество определяемых показателей состава и свойств объектов исследований. Сегодня лабораторный центр проводит исследования питьевой воды по 195-ти показателям состава и свойств!

ЛЦ имеет лицензию на деятельность, связанную с возбудителями инфекционных заболеваний III и IV групп патогенности. У нас мощный бактериологический отдел, в котором определяются не только общеизвестные показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, но и такие как *Legionella pneumophila*, *Escherichia coli*, стафилококки патогенные, сальмонеллы, *Pseudomonas aeruginosa*, энтерококки, кишечные вирусы (вирус гепатита А, ротавирусы, энтеровирусы, норовирусы, астровирусы) и т. д.

В лаборатории внедрен метод биотестирования различных объектов исследования, причем тестирование проводится на всех возможных тест-объектах: по инфузориям, дафниям, водорослям, что может позволить себе не всякая лаборатория.

Конечно, важнейшим подспорьем в работе специалистов лабораторного центра является комплекс самого современного оборудования, в активе – уникальные приборы и системы, такие как хроматомасс-спектрометр Agilent, анализатор общего азота, общего, органического



В ЛЦ «ОмскВодоканала» внедряются передовые методы исследований

и неорганического углерода multi N/C, спектрометры с индуктивно-связанной плазмой. Мощная материально-техническая база насчитывает более пятисот единиц средств измерений и двухсот единиц вспомогательного оборудования. При выполнении исследований в ЛЦ широко применяются системы автоматического ввода и компьютерной обработки результатов измерений, что позволяет существенно снизить влияние человеческого фактора, повысить стабильность выполнения измерений, улучшить при выполнении анализов показатели точности.

Сложное аналитическое оборудование требует высокой квалификации специалистов, которые его эксплуатируют. Более половины сотрудников имеют высшее профессиональное образование, большинство из них – выпускники химического факультета ОмГУ. Благодаря такому мощному интеллектуальному потенциалу, действующей в лаборатории системе обучения и повышения квалификации сотрудников Лабораторный центр ОАО «ОмскВодоканал» смог не только внедрить сложные методики измерений, но и разработать ряд собственных, которые в настоящее время используются не только в Омском водоканале, но и в системе ГК «Росводо-



В лаборатории «ОмскВодоканала» работают высококвалифицированные специалисты

ДОСТОВЕРНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ



канал» в других городах России. В активе лабораторного центра уже восемь разработанных, аттестованных и включенных в федеральный реестр методик измерений.

В 2013 и 2016 годах по результатам Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров» Лабораторный центр «ОмскВодоканала» стал лауреатом в номинации «Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды».

В ноябре 2014 года наш центр одним из первых в РФ получил бессрочную аккредитацию в национальной системе аккредитации в соответствии с Федеральным законом № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

В 2015 и 2017 годах лабораторный центр успешно прошел процедуру подтверждения компетентности и расширения области аккредитации. Экспертные группы из Санкт-Петербурга, Екатеринбург и Нижнего Новгорода

Оценка состояния измерений в Лабораторном центре ОАО «ОмскВодоканал» проводится регулярно в рамках проверок технической компетентности со стороны Росаккредитации. В октябре 2017 года лаборатория вновь успешно прошла проверку Росаккредитации, расширив область деятельности (Приказ Росаккредитации от 08.11.2017 года).

не раз отмечали высочайший уровень системы менеджмента, проводимых в лаборатории исследований и ставили ЛЦ «ОмскВодоканала» на один уровень с ведущими российскими центрами, такими как московский Аналитический центр «Роса» и петербургский Центр исследований и контроля воды (ЦИКВ). По результатам проведенных проверок экспертными группами делался однозначный вывод о соответствии лабораторного центра критериям аккредитации при проведении аналитических работ в утвержденной и расширяемой области аккредитации.

Система менеджмента качества ОАО «ОмскВодоканал» в области оказания услуг по водоснабжению и водоотведению и в области лабораторного контроля качества объектов окружающей среды сертифицирована Британским институтом стандартов (BSI Management Systems CIS LLC) на соответствие требованиям международных стандартов ИСО/МЭК 9001-2015, ИСО/МЭК 14001-2015 и OHSAS 18001:2007. Ежегодно с 2010 года в ОАО «ОмскВодоканал» представителями

BSI проводится инспекционный (надзорный) аудит.

Важно отметить, что ЛЦ с 2006 года принимает активное участие в межлабораторных сравнительных испытаниях, проводимых отечественными и зарубежными провайдером. По результатам всех межлабораторных сравнительных испытаний лабораторным центром получены свидетельства, удостоверяющие, что отклонения результатов анализа от



В октябре 2017 года лаборатория «ОмскВодоканала» успешно прошла проверку Росаккредитации

установленных значений контрольных образцов не превышают указанных в нормативных документах. За стабильно высокое качество результатов анализа в 2013 и 2016 годах Центр удостоивался диплома победителя конкурса «За точность измерений», проводимого Аналитическим центром ЗАО «Роса».

В настоящее время ЛЦ по запросу Федерального центра анализа и оценки техногенного воздействия принимает участие в переезде некоторых методик

ранга ПНД Ф, что служит подтверждением высоких компетенций центра.

Лабораторный центр пользуется заслуженным уважением не только среди предприятий и организаций города Омска, но и у специалистов далеко за его пределами.

В течение двух последних лет специалисты ЛЦ в качестве преподавателей ведут семинар на базе Омского ЦСМ. Во время занятий сотрудники лаборатории помогают слушателям разобраться в сложностях аналитического контроля, консультируют своих коллег, являясь одними из самых авторитетных специалистов в области лабораторных исследований.

И. Петрова.



Специалисты лабораторного центра проводят мастер-класс для коллег с других предприятий

В русле Всемирного дня качества в Томске состоялся Всероссийский форум «Лучший опыт для лучшей жизни», который включал международную конференцию «Качество – стратегия XXI века» с награждением победителей конкурса «100 лучших товаров России», а также ряд круглых столов и научно-практических семинаров. В работе форума приняли участие заместитель директора Омского ЦСМ Георгий Косенков и специалист Юлия Делова.

КАЧЕСТВО – СТРАТЕГИЯ XXI ВЕКА



Открытие конференции

В работе пленарного заседания приняли участие губернатор Томской области **Сергей Жвачкин**, заместитель губернатора Томской области **Андрей Кнорр**, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Антон Шалаев**, президент Всероссийской организации качества **Геннадий Воронин**, специальный представитель главы Росстандарта в Сибирском федеральном округе **Василий Моргун**, директор ФБУ «Томский ЦСМ» **Марина Чухланцева**, специалисты предприятий и организаций.

В конференции и работе секции «Комфортная среда проживания» участвовали представители Омского ЦСМ: заместитель директора **Георгий Косенков** и специалист по охране труда **Юлия Делова**. Специалисты обсудили проблемы устойчивого развития, условия создания комфортной среды проживания, вопросы государственно-частного партнерства в здравоохра-

нении, роль стандартизации в улучшении качества жизни и другие вопросы.

В своем докладе **Антон Шалаев** обратил внимание участников на необходимость совершенствования инфраструктуры качества с использованием действенных механизмов всех ее составляющих: метрологии, оценки соответствия, аккредитации и стандартизации, а также лучшего международного опыта, резюмировал: «Полноценная инфраструктура качества должна стать инструментом, позволяющим удовлетворять потребности общества в наилучших товарах, услугах, а в конечном итоге обеспечивать высокое качество жизни и повышать эффективность социально-экономического развития».

В русле пленарного заседания также состоялось вручение высшей награды Всероссийской организации качества – медали имени И.А. Ильина. В 2017 году обладателями медали стали губернатор Томской области **Сергей Жвачкин** и специальный представитель главы Росстандарта в Сибирском федеральном округе, директор ФБУ «Красноярский ЦСМ» **Василий Моргун**.

О роли стандартизации и оценки соответствия в поддержке экспорта говорилось в рамках круглого стола «Инновации и стандартизация – главные факторы успешного развития рынка переработки пищевых лесных ресурсов», участниками которого также стали представители Омского ЦСМ. Модера-



Участники секции «Комфортная среда проживания»

торами выступили **Антон Шалаев** и директор Департамента потребительского рынка Томской области **Константин Чубенко**. В обсуждении приняли участие представители РАНХиГС, Томского государственного университета, предприятий и организаций региона.

Участники форума, проходившего при поддержке администрации и лично губернатора Томской области, отметили высокий уровень его организации. Особой благодарности за проявленное гостеприимство, позволившее провести форум эффективно, удостоился коллектив ФБУ «Томский ЦСМ», который на протяжении двух десятилетий в рамках Международной недели качества проводит широкомасштабные мероприятия, направленные на продвижение идей качества в нашей стране.

Н. Юрева.



Выступление Г.П. Косенкова и Ю. А. Деловой

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117а. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

12+

Использование материалов только по согласованию с редакцией. Редакция за достоверность информации в рекламных материалах ответственности не несет.

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чурирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Заказ № 292992. Тираж 800 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 22.12.2017 г.,
время по графику – 16.00, время факт. – 16.00.