

# Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Август 2014 года № 7 (188)

Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

## ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПОМОЖЕТ МЕДИЦИНЕ И ПРОИЗВОДСТВУ

1 августа 2014 года Росаккредитацией был подписан приказ об аккредитации лаборатории радиационного контроля (ЛРК) ФБУ «Омский ЦСМ». Полученный аттестат подтверждает, что лаборатория соответствует всем критериям аккредитации и может выполнять радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическую оценку по показателям радиационной безопасности.

### Отзывы о сотрудничестве

Наталья Гаранина, инженер по метрологии ДГКБ № 3:

«Мы давно сотрудничаем с Омским центром стандартизации и метрологии, который осуществляет контроль технического состояния встроенных дозиметров для нашей больницы. Профессиональный уровень специалистов Центра высок, у них всегда можно получить компетентные ответы на возникающие вопросы. Надеюсь, что сотрудничество наших учреждений продолжится».

### Радиационному контролю и санитарно-эпидемиологической оценке ЛРК подлежат:

- территории жилых и промышленных зон;
- жилые и общественные здания, помещения производственного назначения;
- рабочие места персонала при работе с рентгеновскими установками и аппаратами;
- лом черных и цветных металлов;
- помещения, в которых используется ионизирующее излучение;
- эксплуатационные параметры аппаратов и комплексов медицинского назначения.

Необходимость проведения этих исследований закреплена в целом ряде нормативных и законодательных актов.

Бесспорно, аккредитация испытательной лаборатории укрепляет конкурентоспособность ФБУ «Омский ЦСМ» по многим параметрам. Во-первых, немногие российские организации имеют такие лаборатории, во-вторых, это дает возможность повысить качество предлагаемых услуг по радиационному контролю объектов в Омском регионе.

Кроме того, ЛРК ФБУ «Омский ЦСМ» окажет значимую помощь учреждениям здравоохранения, проводя периодический контроль медицинского рентгенооборудования с целью определения возможности продления сроков его эксплуатации.



Инженер по метрологии 2 кат. Д.В. Кузнецов  
в лаборатории радиационного контроля

13 августа в Жуковском состоялось совместное заседание Общественных советов при Минпромторге РФ, Росстандарте и Ростехнадзоре в рамках III Международного Форума «Технологии в машиностроении – 2014».

# РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РАЗВИТИИ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Обсуждались вопросы повышения роли стандартизации в развитии российской промышленности, введение в России действенного инструмента промышленной и экологической политики страны – наилучших доступных технологий (НДТ), проблемы реализации ряда технических регламентов Таможенного союза, метрологического обеспечения деятельности по техническому регулированию.

По итогам обсуждения доклада «О реализации Ростехнадзором требований технических регламентов Таможенного союза и Российской Федерации, отнесенных к компетенции ведомства» принято решение сформировать рабочие группы для обеспечения реализации плана мероприятий по изменению нормативной правовой базы в области осуществления безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов (за исключе-

нием эскалаторов в метрополитенах), а также для совместной работы по совершенствованию законодательства и внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», «О безопасности лифтов», «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» и соответствующие перечни стандартов.

В резолюции заседания рекомендовано обеспечить разработку всех необходимых нормативных правовых документов для реализации закона о стандартизации, действенных стандартов в области экологической безопасности и отраслевых справочников по наилучшим доступным технологиям, а также программ по подготовке кадров в области НДТ, отмечена необходимость уточнения ряда технических регламентов Таможенного Союза.

gost.ru



Инициативу в создании нового технического комитета проявило Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации».

Наименование создаваемого технического комитета по стандартизации: «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту». Сфера его деятельности – стандартизация в области выявления, предотвращения контрафакта и контроля за идентично-

## ПРОТИВ КОНТРАФАКТА

**Росстандарт формирует технический комитет, который будет противодействовать контрафакту и фальсификациям.**

стью, финансовой, производственной и других форм социальной и экономической фальсификации, оборота неаутентичной, фальсифицированной и контрафактной продукции и ее составных частей.

Наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной (региональной) организации по стандартизации: ISO/TC 247 «Контрмеры и средства для борьбы с подделками» («Fraud countermeasures and controls»).

Новый технический комитет в течение пяти лет должен разработать ряд национальных и (или) межгосударственных стандартов, направленных на контроль фальсификаций, снижение

рисков и обеспечивающих принятие контрмер в борьбе с контрафактными электронными изделиями, а также выбор технологий защиты от контрафакта, изменения, нецелевого использования, дублирования, имитации и подмены изделий или документов.

Дата завершения приема заявок на участие в создаваемом техническом комитете по стандартизации: 8 сентября 2014 года.

### Контакты:

зам. генерального директора –  
Антон Павлович Шалаев,  
тел.: +7 (499) 268-45-23;  
+7 (495) 287-45-63,  
e-mail: shalaevap@niisu.ru 2

Орган по сертификации строительных материалов ОС «Омкстройсертификация» работает в области оценки соответствия строительной продукции в системах сертификации ГОСТ Р и Росстройсертификация. Об особенностях деятельности органа по сертификации в строительной отрасли мы попросили рассказать директора АНО «Омкстройсертификация» Виктора НАГОРНОГО:

## КАЧЕСТВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ – ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



– Предприятие АНО «Омкстройсертификация» существует с 1997 года и аккредитовано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

(Росстандартом) в качестве органа по сертификации строительных материалов, конструкций зданий и сооружений.

Мы занимаемся подтверждением соответствия строительных материалов требованиям нормативной документации. Сотрудничаем с предприятиями Омска, а также Омской, Тюменской, Новосибирской и других областей Российской Федерации. Более десяти лет успешно работаем с немецкой компанией по производству профильных систем для окон.

Наш орган по сертификации и испытательный центр «ОмкстройЦНИЛ» проводят совместные с СибАДИ исследования строительных материалов, публикуя результаты в специализированных изданиях. В содружестве с учеными инженерно-строительного института СибАДИ разрабатываем стандарты организаций (СТО) на продукцию.



– Какие строительные материалы подлежат обязательной сертификации, а какие – добровольной?

– В единый перечень изделий и материалов, подлежащих обязательной сертификации, не включены изделия и

материалы строительной отрасли. Обязательному декларированию подлежат блоки оконные и балконные дверные и стеклопакеты. При этом предприятия, изготавливающие продукцию для строительного комплекса, оставляют за собой право сертифицировать материалы и изделия на добровольной основе.

– Что такое декларирование?

– Это когда производитель сам заявляет о соответствии своей продукции требованиям нормативной документации. Орган по сертификации оформляет и регистрирует декларацию на основании доказательной базы, которой являются результаты испытаний, проводимых аккредитованной лабораторией.

– Что можно сказать о качестве омских оконных систем?

– В нашем регионе десятки производителей окон, в основном, из ПВХ. Хорошее качество этих изделий обеспечивают те предприятия, у которых внедрена и работает система контроля качества, современное оборудование и отработан технологический процесс изготовления окон. Результаты испытаний изделий этих предприятий, как правило, удовлетворительные.

– А какие еще материалы вам предоставляют для добровольной сертификации?

– Железобетонные изделия, кирпич, щебень, теплоизоляционные, полимерные и другие материалы строительного комплекса согласно нашей области аккредитации.

– Какова процедура оценки качества стройматериалов?

– Дело в том, что руководство предприятия принимает решение о сертификации, когда не сомневается в качестве своей продукции, и лабораторные испытания показали хорошие результаты. Процедурой сертификации мы подтверждаем соответствие материалов требованиям нормативной документации. В случае, когда выявляются отклонения от этих требований, предприятие предоставляет удвоенное количество образцов на повторные испытания, по ре-



зультатам которых мы выносим решение о соответствии с последующим оформлением сертификата.

– А на что вы посоветуете обратить внимание покупателю строительных материалов?

– Приобретая стройматериалы, в первую очередь, необходимо обратить внимание на наличие паспорта качества (его может выдавать предприятие на партию поставляемой продукции) или сертификата соответствия. Во-вторых, нужно поинтересоваться, какие характеристики имеет материал или изделие. И конечно, лучше приобретать продукцию известных производителей, которые хорошо зарекомендовали себя на рынке строительных материалов.

– Спасибо за беседу!

Вопросы задавала Н. Чупирова.

## Новое оборудование

О новом приборе «Амулет – 2», поступившем в распоряжение метрологов Омского ЦСМ, рассказывает Дмитрий ЛИБУРКИН, ведущий инженер по метрологии отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений.

# IP-ОБОРУДОВАНИЕ ПОВЕРЯТ В ОМСКОМ ЦСМ



В связи с необходимостью метрологического обеспечения оборудования систем связи омских предприятий и организаций в Центр приобретен прибор «Амулет – 2» – одна из последних разработок Ленинградского отделения Центрального научно-исследовательского института связи.

Прибор представляет собой многоканальное программно-аппаратное устройство, обеспечивающее одновременное формирование нескольких IP-соединений с эталонным количеством переданной информации или длительностью сеанса. «Амулет – 2» также позволяет измерять количество принятой информации и длительность предоставленного сеанса доступа к услуге.

Согласно Федеральному закону «О связи» № 126-ФЗ от 07.07.2003 (действующая редакция от 21.07.2014) системы измерения длительности соединений (СИДС) и системы измерений передачи данных (СИПД) подлежат регулярной поверке.

В России к использованию разрешено около двух десятков СИПД различных типов и разных производителей. Поэтому специалистам Центра, осуществляющим поверку, необходимо предоставлять техническую документацию, включающую методику поверки. Последняя должна входить в комплект поставки любого оборудования, внесенного в Государственный реестр средств измерений.

Поверка IP-оборудования проводится на месте эксплуатации.

**Приглашаем интернет-провайдеров к сотрудничеству!**

Тел. отдела: 68-13-60 (начальник отдела – Наталья Николаевна Савостикова)

## Конкурс



# КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СНГ 2015 ГОДА ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Росстандарт, национальный орган Российской Федерации по стандартизации, извещает об объявлении конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств (СНГ) 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг присуждается один раз в два года на конкурсной основе организациям государств – участников Содружества за достижение значительных результатов в области качества продукции (услуг), обеспечение ее безопасности, а также внедрение современных методов менеджмента качества. Организации-кандидаты должны подтвердить высокое качество выпускаемой ими продукции или оказываемой услуги в течение не менее двух лет и осуществление экспорта продукции (услуг) не менее чем в два государства – участника СНГ.

Конкурс объявлен Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации конкурса (МГС) государств – участников СНГ.

Конкурс на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг проводится в два этапа.

### Первый этап

В 2014 году осуществляется оценка претендентов национальными органами по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников СНГ по установленным критериям Премии и определяются финалисты для участия во втором этапе.

### Второй этап

В 2015 году МГС формирует жюри конкурса, утверждает составы экспертных комиссий из числа экспертов, представленных национальными органами по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников СНГ.

Комиссии проводят экспертную оценку претендентов на местах. По результатам оценки выдается заключение с указанием сильных и слабых сторон деятельности организации и предложения по ее совершенствованию.

Жюри конкурса рассматривает материалы конкурсантов и заключения экспертных комиссий и готовит проект решения по составу лауреатов и дипломантов конкурса, а также организаций для вручения специального приза «Признание делового совершенства» и представляет его в Экономический совет СНГ.

Решение о присуждении Премии принимается на заседании Экономического совета СНГ. Итоги конкурса будут объявлены в конце 2015 года. Лауреатам, дипломантам и организациям – обладателям специального приза «Признание делового совершенства» вручаются дипломы и призы. Организации – победители конкурса имеют право использовать в течение трех лет эмблему Премии СНГ в рекламных целях.

**Контакты:**

т. (499) 253-33-95, e-mail: vniis@vniis.ru.

Чуть ли не каждый имел несчастье «тонуть» в собственной же квартире по вине соседей сверху, лихорадочно собирать воду, а затем с тоской обзирать подтеки на потолках и стенах, промокшие обои, отсыревшие вещи. Как возместить ущерб от «потопа»? Квалифицированные советы дает Евгений РАБИНОВИЧ, председатель Областной общественной организации «Омский союз потребителей «Щит».

## ЕСЛИ КВАРТИРУ ЗАЛИЛИ СОСЕДИ...



**Е.Я. Рабинович,**  
председатель  
ОСП «Щит»

– Тут многое зависит от отношения к произошедшему провинившихся. Понятливый сосед сразу предложит компенсировать причиненный ущерб, другой просто извинится, а третий накричит и умудрится обвинить в случившемся вас же самих. А потому часто потерпевшие, чтобы не портить отношения, вынуждены восстанавливать квартиру за собственный счет.

Как поступить в такой ситуации, каждый решает сам. Но если сосед не собирается исправляться, повторяет свои «подвиги», а причиненный им ущерб для вас значителен, то не стоит терпеть. Хорошо подготовившись, обращайтесь в суд. Кроме того, убедившись в вашей решительности и не желая доводить дело до суда, сосед, может быть, сам пойдет на попятную.

### Алгоритм действий

Итак, прежде чем нести заявление в суд, надо собрать все необходимые доказательства, подтверждающие факт залива и размер причиненного ущерба. Такими доказательствами служат соответствующие документы, и если вы не раздобудете их вовремя, то в суде делать нечего. Если не добились понимания у соседей, не теряя времени обратитесь в организацию, эксплуатирующую ваш дом (ЖЭО, ТСЖ), занесите (обязательно!) свою *заявку в журнал учета заявок населения*, чтобы ваш вызов не смогли проигнорировать. Требуйте вызова слесаря, инженера, техника-смотрителя. Квартира обязательно должна быть осмотрена ими, и составлен **акт о заливе**. В акте должны содержаться такие сведения, как: дата составления; фамилии и занимаемые должности лиц, составивших акт; полный адрес квартиры; подробное описание случившегося с изложением причин протечки и информацией о том, кто явился причиной за-

лива, какие действия совершил, а также с указанием лиц, присутствовавших при составлении акта. Акт должен быть подписан начальником или главным инженером ЖЭО. В качестве приложения к акту составляется *дефектная ведомость*, в которой описывается причиненный ущерб, характер повреждения вещей.

Кроме того, не помешает сделать фотографии с проставлением даты снимка пострадавшего жилья, имущества, особенно если затопление произошло в выходные, вне рабочее время.

Зафиксируйте все повреждения: проводки, телефонной связи и т.д. В случае если пострадала техника, вызовите мастера, который даст заключение, что причина повреждения – попавшая вода.

На основе дефектной ведомости составляется *смета по денежному расчету* причиненного вам ущерба. Если ЖЭО

осмотрят вещи и составят акт с указанием свободной цены на данные товары.

Составление сметы на ремонт и акта экспертизы – платная услуга, поэтому собирайте все чеки, квитанции, чтобы предъявить их в суд, а также взыскать эти суммы с ответчика.

*В качестве ответчика желательно указать всех совершеннолетних членов семьи*, проживающих совместно с залитым вас гражданином (согласно ст. 53 Жилищного кодекса «совершеннолетние члены семьи несут солидарную с нанимателем ответственность»), – с нескольких все проще взыскать, чем с одного.

### Если дело дошло до суда

К *исковому заявлению* приложите копии *правоустанавливающих документов*, подтверждающих ваше право собственности на залитую квартиру. Это договор приватизации, договор купли-продажи, мены, дарения, свидетельство о праве на наследство и т.п., а также вышеупомянутый акт о заливе, перечень повреждений и заключения об оценке восстановительного ремонта. Если вы являетесь нанимателем, а не собственником жилого помещения, то надо приложить копию лицевого счета, подтверждающую, что вы зарегистрированы по данному адресу. Также вам надо приложить к иску аналогичные документы, подтверждающие право проживания по указанному адресу соседей. Если вам отказывают в их выдаче, следует написать в суд ходатайство об истребовании данных документов, пояснив, почему они вам требуются.

Помните: ваши права защищены законом! Согласно ст. 1064 Гражданского кодекса РФ, вред, причиненный личности или имуществу гражданина, подлежит возмещению в полном объеме.

Кроме того, не стоит забывать, что перспективу хождения по судам можно исключить, если *застраховать* свою квартиру от несчастных случаев. Тогда ущерб вам будет возмещать страховая организация, которая в последующем будет выяснять отношения с причинителем ущерба самостоятельно.



**По закону вред, причиненный личности или имуществу гражданина, подлежит возмещению в полном объеме.**

этого не делает, то можно обратиться в любую ремонтно-строительную организацию, которая имеет лицензию на проведение проектно-сметной документации, или в специализированные организации, занимающиеся оценкой имущества. Смета составляется только на восстановительный ремонт, а не на ремонт всей квартиры, в противном случае требования в суде удовлетворены не будут.

Если в результате потопа «погибли» ваши вещи (ковер, палас, телевизор, мебель), то также можно требовать возмещения ущерба. Следует обратиться в *бюро товарной экспертизы*, в котором

Технический прогресс, быстро меняющиеся технологии и появляющиеся на рынке новационные материалы диктуют разработку новых стандартов и постоянное обновление уже существующих. За последнее время разработаны и вступили в силу технические регламенты и ряд ГОСТов, затрагивающих как строительные материалы и технологии, так и сами принципы строительства жилья.

# СТРОИТЬ СТАНУТ ПО ЭКОСТАНДАРТУ



С 1 марта вступил в силу новый ГОСТ Р 54954-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» – еще одно нововведение для строительной отрасли.

Основой для «зеленого» стандарта стали международные экостандарты: LEED, BREEAM и DGNB, а также российская система добровольной сертификации объек-

тов недвижимости. Для признания здания энергоэффективным по новому ГОСТу все строительные работы должны проводиться «в соответствии с рекомендуемыми показателями базовых категорий при обязательном соблюдении минимальных экологических требований».

Указанные ГОСТом рекомендуемые показатели предусматривают не только

глобальное снижение энергопотребления, но и строительство рядом с «зелеными» объектами искусственных водоемов, велосипедных паркингов и зарядных постов для электромобилей и гибридных авто. Город будущего по ГОСТу Р 54954-2012 должен быть возведен из экологически чистых материалов и по передовым энергоэффективным технологиям, а облик каждого здания необходимо оценивать с точки зрения «гармонизации с внешней застройкой, соответствия функциональному назначению, оригинальности, эстетичности, идеальности цветовых решений».

По данным разработчиков стандарта, себестоимость строительства большинства «зеленых» зданий дороже обычных не более чем на 4%. При эксплуатации таких объектов показатель снижения энергопотребления может достигать 25%, потребления воды – 30%. Кроме того, происходит сокращение затрат на обслуживание здания за счет более высокого качества современных средств управления, эффективного контроля и оптимизации работы всех систем.

Подготовлено с использованием открытых интернет-источников.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ

**ГОСТ 2.111-2013** Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль. Дата введения – 2014-06-01.

**ГОСТ 2.503-2013** Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений. Дата введения – 2014-06-01.

**ГОСТ 2.601-2013** Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы. Дата введения – 2014-06-01.

**ГОСТ 7016-2013** Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 12302-2013** Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 12712-2012** Водки и водки особые. Общие технические условия. Дата введения – 2014-07-01.

**ГОСТ 17624-2013** Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 24297-2013** Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 26361-2013** Мука. Метод определения белизны. Дата введения – 2014-07-01.

**ГОСТ 27839-2013** Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины. Дата введения – 2014-07-15.

**ГОСТ 31746-2012** Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*. Дата введения – 2013-07-01.

**ГОСТ 31762-2012** Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний. Дата введения – 2013-07-01.

**ГОСТ 31937-2011** Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 32026-2012** Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 32097-2013** Уксысы из пищевого сырья. Общие технические условия. Дата введения – 2014-07-01.

**ГОСТ 32133.2-2013** Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 32244-2013** Субпродукты мясные обработанные. Технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ 32190-2013** Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. Дата введения – 2014-07-01.

**ГОСТ 32261-2013** Масло сливочное. Технические условия. Дата введения – 2015-07-01.

**ГОСТ Р 7.0.8-2013** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. Дата введения – 2014-03-01.

**ГОСТ Р 22.1.13-2013** Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации. Дата введения – 2014-03-01.

**ГОСТ Р 22.3.07-2014** Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения. Дата введения – 2015-04-01.

**ГОСТ Р 55016-2012** Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

# ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПОМОЖЕТ МЕДИЦИНЕ И ПРОИЗВОДСТВУ

Окончание. Начало на с. 1



Лаборатория радиационного контроля ФБУ «Омский ЦСМ» располагает полной материально-технической базой для проведения радиационного контроля. Специалисты лаборатории имеют высокую квалификацию и большой стаж в данном направлении, что позволяет успешно и качественно решать задачи, поставленные заказчиком. Персонал проходит регулярное обучение и повышение квалификации в области радиационной безопасности и радиационного контроля на базе лицензированных учебно-методических центров. Все работы выполняются с выездом специалистов на место в кратчайшие сроки.

*Приглашаем к сотрудничеству!*  
Тел.: 8 (3812) 68-13-60

**А.А. Попов,**  
начальник отдела МОПР.

## В ОМСКИЙ ЦСМ

**ГОСТ Р 55025 -2012** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ Р 55365-2012** Фарш мясной. Технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ Р 55700-2013** Услуги бытовые. Косметический татуаж. Общие требования. Дата введения – 2014-10-01.

**ГОСТ Р 55878-2013** Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия. Дата введения – 2014-09-01.

**ГОСТ Р 55971-2014** Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования. Дата введения – 2015-01-01.

**ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012** Общие требования к органам по сертификации продукции. Дата введения – 2014-01-01.

**ГОСТ CISPR 24-2013** Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Дата введения – 2015-07-01.

**ГОСТ ISO/IEC 17000-2012** Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. Дата введения – 2013-09-01.

### Отзывы о сотрудничестве

**Татьяна Личман, ведущий инженер-метролог БУЗОО ГК БСМП №1:**  
«Работаю в метрологической службе БСМП уже пятнадцать лет. Все эти годы больница сотрудничает в сфере метрологического обеспечения с двумя постоянными партнерами – Омским ЦСМ и Медтехсервисом. С Центром стандартизации и метрологии у нас давние прочные связи. Сюда мы привозим для поверки наши приборы – дозаторы, термометры, рентген-оборудование. Сотрудники Центра приезжают к нам поверять анализаторы.

Кроме того, каждые пять лет метрологи БСМП обучаются в Омском ЦСМ на семинарах. Занятия насыщены новой информацией, которую необходимо учитывать при работе, специалисты узнают последние новости в сфере медицинской метрологии.

Рассчитываю, что на ближайшем семинаре нам объяснят нюансы новых законов и документов, в частности, приказов Минздрава №81н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения..» и №89н «Об утверждении порядка проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, а также перечня медицинских изделий..».



## ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ОМСКОМ ЦСМ

**Зачем нужна оценка состояния измерений в лаборатории?**

- ✓ Официальное подтверждение того, что ваша лаборатория соответствует всем требуемым нормам для выполнения необходимых измерений
- ✓ Определение уровня метрологического обеспечения измерений в лаборатории
- ✓ Обеспечение доверия заказчиков к качеству вашей продукции
- ✓ Обеспечение доверия контролирующей организации к лаборатории
- ✓ Реализация требований саморегулируемых организаций (СРО)
- ✓ Преимущество при участии в тендерах и аукционах

Мы предлагаем провести оценку состояния измерений (аттестацию) в лаборатории вашего предприятия. При положительных результатах оценки состояния измерений лаборатории выдается свидетельство. Максимальный срок действия свидетельства – 5 лет.

**Оценка состояния измерений в лаборатории как возможность взглянуть на предприятие со стороны**

**Ваши преимущества при работе с нами:**

- ✓ доброжелательный персонал
- ✓ гибкая ценовая политика
- ✓ консультации
- ✓ помощь в оформлении документов
- ✓ индивидуальный подход

Услугами по оценке состояния измерений в лаборатории пользуются производственные и испытательные лаборатории предприятий пищевой промышленности, дорожного строительства, санитарно-промышленные лаборатории и другие.

В настоящее время мы ежегодно осуществляем оценку состояния измерений более чем в 150 лабораториях. ФБУ «Омский ЦСМ» оказывает данные услуги более 20 лет.

Для проведения работ по оценке состояния измерений в лабораториях обращайтесь в отдел оценки компетентности.

Контакты: [ook@omsk.ocsm.ru](mailto:ook@omsk.ocsm.ru), тел. (3812) 68-16-30

*Мы охотно ответим на любые ваши вопросы и объясним схему взаимодействия. Надеясь на взаимовыгодное сотрудничество!*

Компания «Источник» – поставщик высококачественной питьевой воды. Предприятие – победитель регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» этого года, активный участник городских мероприятий. Коллектив компании отличают профессионализм и стремление двигаться вперед. О продукте ООО «ПК «Источник» – артезианской воде бренда «Идеальная» и людях, которые эту воду дарят омичам, мы беседуем с директором Аленой ЕСИПЕНКО.

# «ИСТОЧНИК» ЖИВОЙ ВОДЫ



Алена Есипенко,  
директор компании

– Как возникла ваша компания?

– Семь лет назад рядом с селом Подгородка пробурили скважину для семьи. Скважина давала большой объем достойной по качеству артезианской воды, и идея создания производственной компании «Источник» не заставила себя ждать.

Сегодня наша продукция конкурентоспособна и по цене, и по качеству. Мы абсолютно открыты: документы покажем, на производство проведем. Лучшая для компании реклама – люди, которые нам доверяют, рекомендуют знакомым и друзьям!

– Вы выпускаете воду с селеном, с йодом, с янтарем. Можно ли такую воду пить постоянно?

– Конечно. Воду «Идеальную с йодом» необходимо пить для профилактики йододефицита, который приводит к проблемам со щитовидной железой. Селен – уникальный микроэлемент, это мощный антиоксидант, он борется со свободными радикалами, вызывающими онкозаболевания. Доли грамма

янтарной кислоты, содержащиеся в воде «Идеальной с селеном и янтарем», стимулируют выработку энергии. Вопросы обогащения воды необходимыми для человека микроэлементами мы прорабатывали в сотрудничестве с учеными Омской медакадемии и столичных НИИ.

– У вас много разнообразных акций для клиентов.

– Да. Например, школам, детским и медицинским учреждениям часть продукции предоставляем дешевле или бесплатно. Для пенсионеров у нас пожизненная фиксированная цена. Есть скидки для молодоженов, подарки для тех, у кого родился малыш... Если хотите узнать об этом подробнее – зайдите на наш сайт: [idealwater-omsk.ru](http://idealwater-omsk.ru).

– Что, как руководитель, вы считаете важным в работе компании?

– Главное, нужно любить свой продукт и верить в него. Компания динамично развивается, мы всегда в поиске новых идей. Недавно установили линию выдува и розлива в бутылки от 0,5 до 5 литров, периодически выпускаем новую продукцию. В сентябре планируем предложить нашим клиентам минеральные воды Франции, Италии, Словении, Македонии и Словакии.

Развиваться помогает ответственное отношение к делу, профессионализм сотруд-

ников – они моя идеальная команда, без которой невозможно идти вперед... Ценным считаю то, что сотрудники, придя в ПК «Источник», остаются на долгие годы.

– Фирменный стиль компании «Источник» – компетентность и вежливость.

– А как иначе? Наш девиз: клиент – главное! Мы должны работать так, чтобы человек, сделавший заказ, был доволен продукцией, сервисом. Даже в самой сложной ситуации будем вежливы, дружелюбны, сделаем подарок, предложим решение.

– Ваша компания занимается благотворительной деятельностью.



Подопечные  
компании «Источник»

– Мы не только производим и поставляем воду, но и стараемся поддерживать тех, кто в этом нуждается. Участвуем в проведении спортивных мероприятий, помогаем ветеранам, инвалидам. Для чего это делаем?

Хочется подавать собственным детям хороший пример отношения к жизни, к людям.

Мы дружим с Черниговским домом-интернатом №16. Коллективом придумываем конкурсы для ребятишек, например, «Идеальное лето». Победители получают призы. Вместе с воспитанниками дома-интерната организуем концерты, к праздникам дарим детям подарки.

Анатолий Скачков, исполнительный директор Омского регионального общественного фонда поддержки детского и массового спорта:

– Компания «Источник» на благотворительных началах сотрудничает с фондом пять лет, снабжает прекрасной питьевой водой все наши соревнования – от международных до городских. Директор предприятия Алена Есипенко входит в попечительский совет фонда. Я благодарен руководству компании за многолетнюю поддержку массового и профессионального спорта!

Беседу вела Н. Чупирова.

ООО ПК «Источник»:  
г. Омск, ул. Куйбышева, 81  
Тел.: 470-480, 907-908  
[rodnikidl@yandex.ru](mailto:rodnikidl@yandex.ru)  
[www.idealwater-omsk.ru](http://www.idealwater-omsk.ru)

Евгений Садыков, дизайнер-маркетолог ПК «Источник»:

– Омск – спортивный город, наша компания активно поддерживает идею здорового образа жизни. Спортивная тематика отражена на этикетках нашей новой продукции, бутылках с водой «Идеальная Премиум» емкостью 1 и 0,5 литра.



Ирина Матко, технолог производственного отдела:

– Наша вода соответствует ГОСТу 52109-2003 и СанПиН 2.1.4.1116 – 02. Каждая партия проходит лабораторный анализ в центре гигиены и эпидемиологии.

Современная импортная технологическая линия включает 7 ступеней очистки, озонирование. Мы очищаем воду по технологии обратного осмоса в соотношении 50х50, чтобы сохранить полезные природные качества, убрав тяжелые металлы, излишки солей.



12+

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru)

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат», ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37  
Заказ № 240152. Тираж 999 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 27.08.2014 г.,  
время по графику – 16.00, время факт. – 16.00.