

## Главная тема: *Испытательные лаборатории дают гарантию качества.*

**В июне 2014 года вступает в действие Федеральный закон "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", который значительно изменит правила работы рынка подтверждения соответствия продукции. Затронет он существенно деятельность таких важных участников рынка как органы по сертификации и испытательные лаборатории, и как, следствие все предприятия, нуждающиеся в этих услугах.**



*О том, как изменится рынок, что ждет предприятия-производителей в связи с началом действия закона, как ведут свою деятельность испытательные лаборатории, мы беседуем сегодня с начальником испытательной лаборатории ООО «Центр сертификации и экспертизы «Омск-Тест» Александрой Коробковой.*

### Что меняется для испытательных лабораторий с введением данного Закона?

Принятие закона, отразится на оценке безопасности и качестве товаров за счёт устранения с рынка недобросовестных игроков и повышения компетентности и ответственности тех организаций, которые готовы работать честно. Это основной посыл Закона. Что касается процедурных аспектов, в электронный вид перейдут все процедуры, связанные с сертификацией. Предположим, бизнесмен произвел детскую одежду и хочет продавать ее, получив сертификат соответствия. Он обращается в орган по сертификации, тот отбирает контрольный образец продукции, направляет его на исследование в лабораторию, лаборатория проводит испытания, соответствующие этому типу продукции, готовит протокол испытаний, на основании которого будет выдан сертификат соответствия. Орган по сертификации и испытательная лаборатория теперь в обязательном порядке будут фиксировать в электронной системе все эти процедуры пошагово, что сделает их, по мнению законодателя, абсолютно прозрачными.

### Процедура выдачи сертификата соответствия станет сложнее?

Процедура не меняется, но повышаются гарантии соблюдения всех ее звеньев. Не все органы по сертификации и испытательные лаборатории сейчас в полной мере обеспечены высокопрофессиональными специалистами. Во многих лабораториях до недавнего времени массово отсутствовало необходимое оборудование. Не полностью соблюдаются требования системы менеджмента. Главной проблемой старой системы аккредитации было то, что органы по сертификации, соблюдающие все процедуры, не выдерживали конкуренции с теми, кто выдавал ничем не подтвержденные бумажки и демпинговали на этом.

### Что получит от нового закона потребитель?

Закон в целом влияет на рынок продукции, от безопасности которого выигрывает потребитель. Но важно и то, что он создает предпосылки для участия потребителей в системе оценки соответствия, как это работает, например, в Европе. Перевод работы испытательных лабораторий в единую информационную систему Росаккредитации - базовая вещь, к которой в дальнейшем могут быть подключены такие возможности для потребителя, как проверка сертификата соответствия с помощью мобильного телефона: кто выдал, когда, на основании каких лабораторных исследований. Или же возможность быстрого оповещения потребителей об опасных товарах на рынке и многое другое.

## В этом выпуске:

- Какими качествами должны обладать испытательные лаборатории.
- Сферы проведения испытаний лаборатории и техническая компетентность ООО «ЦСЭ «Омск - Тест».
- Польза бизнесу при обращении в испытательную лабораторию.



*Испытательная лаборатория (ИЛ) - орган по оценке соответствия, аккредитованный для проведения испытаний.*

*Требования к испытательным лабораториям.  
СДА-15-2009*





*Системы сертификации пользуются услугами испытательных лабораторий. Испытательная лаборатория может быть самостоятельной организацией или составной частью органа по сертификации или другой организации.*

Испытательная лаборатория выполняет сертификационные испытания и должна быть аккредитована в Федеральном агентстве по аккредитации (Росаккредитации)

**Хорошо, давайте поговорим о другой, немаловажной услуге испытательной лаборатории—исследования и испытания в рамках Программы производственного контроля (ППК).**

Вопросы безопасности производственных процессов являются основными при эксплуатации опасных и вредных объектов производства. С целью создания гарантированных безопасных для человека и окружающей среды условий на производстве и всех составляющих элементов производственных процессов необходим не прекращающийся ни на минуту производственный контроль со стороны администрации предприятия и внешних контролирующих органов в лице Росаккредитации.

Объектами производственного контроля могут быть производственные здания и помещения, санитарно-защитные зоны, различные агрегаты и оборудование, транспортные единицы и технологические процессы, рабочие места, а также сырье, полуфабрикаты, комплектующие и отходы производства.



Для организации такого полноценного контроля на Вашем предприятии должна быть разработана Программа производственного контроля, проведены лабораторно-инструментальные исследования силами испытательной лаборатории и организован мониторинг санитарного благополучия на предприятии.



**Какие требования предъявляются к Программе производственного контроля?**

Программа производственного контроля представляет из себя обязательный документ для любого предприятия и разрабатывается согласно Санитарным правилам СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Программа производственного контроля имеет произвольную форму, индивидуальна для каждого предприятия, но содержит обязательные по законодательству разделы. Отсутствие Программы считается серьезным нарушением и влечет за собой штрафные санкции. Поэтому каждый руководитель должен подойти к ее разработке с полной ответственностью и утвердить ее до начала производственной деятельности.

**Правила аккредитации испытательных лабораторий в Российской Федерации регламентирует федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184—ФЗ «О техническом регулировании».**



Согласно ГОСТ Р 50.4.004-2000, создание и функционирование аккредитованных испытательных лабораторий направлено на достижение следующих целей:

- защита прав и законных интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов испытаний при оценке качества пищевых продуктов и сырья;
- защита потребителей от недобросовестности производителя пищевых продуктов и сырья;
- содействие потребителям в компетентном выборе качественных пищевых продуктов, реализуемых на товарном рынке России и поставляемых на экспорт;
- защита производителя пищевых продуктов от недобросовестности поставщика продовольственного сырья;
- обеспечение объективности результатов испытаний пищевых продуктов и сырья и доверия к ним;
- обеспечение единства измерений показателей пищевых продуктов и сырья, подлежащих количественной оценке;
- создание условий для признания со стороны европейских и международных организаций деятельности по аккредитации испытательных лабораторий, проводимой в России.



Требования к испытательным лабораториям в России регулируются государственными стандартами, положения которых разработаны с учетом соответствующих руководств ИСО/МЭК и европейских стандартов

## Какими характеристиками должны обладать испытательные лаборатории?

При проведении сертификации испытательная лаборатория должна обеспечивать беспристрастность в работе с заявителем, независимость при принятии решений, обладать неприкосновенностью со стороны высших руководителей, если она является частью фирмы, или влиятельных клиентов, а также обладать технической компетентностью.

## Критерии оценки технической компетентности испытательной лаборатории?

Испытательная лаборатория технически компетентна, если она оснащена современным испытательным оборудованием и средствами измерений, стандартными образцами, расходными материалами, нормативной документацией, а также помещениями в которых должны соблюдаться соответствующие условия окружающей среды.

Еще один из важнейших критериев—это квалифицированные специалисты, благодаря которым успешно функционирует лаборатория и проводятся испытания на высоком уровне в соответствии с требованиями нормативно – методических документов.



## Лаборатория «Омск-Теста» имеет право проводить исследования в рамках Программы производственного контроля?

Лабораторные исследования и испытания должны проводиться специализированной лабораторией, имеющей государственную аккредитацию. Такой лабораторией является наша испытательная лаборатория, аккредитованная Федеральным агентством по аккредитации (Росаккредитация)

**Аттестат аккредитации №РОССТРУ.0001.21ЭЛ88), сроком до 12.10.2016 г.**

Лаборатория ООО «Омск-Тест» оснащена всем необходимым оборудованием и приборами, наши специалисты имеют большой опыт работы, постоянно повышают свою квалификацию.

Программа производственного контроля – залог безопасности производственных процессов на Вашем предприятии. Не ждите, когда к Вам придут с проверкой, готовьтесь заранее. Звоните нам по телефону: 900-230.



Приглашаем Вас к сотрудничеству и предлагаем услуги  
испытательной лаборатории ООО «ЦСЭ «Омск-Тест»

- 1) по проведению испытаний продукции и объектов внешней среды для процедуры сертификации;
- 2) по выполнению работ по программам производственного контроля для предприятий различного профиля (здравоохранения, образования, общественного питания, промышленных предприятий, предприятий сферы услуг).

#### Основные объекты испытаний:

пищевые продукты и продовольственное сырье;  
продукция общественного питания;  
вода (питьевая, природная, дистиллированная);  
продукция текстильной и легкой промышленности;  
корма, комбикорма и кормовые добавки;  
товары бытовой химии;  
дезсредства;  
объекты внешней среды.

#### Определяемые показатели:

- ♦ органолептические;
- ♦ физико-химические;
- ♦ микробиологические;
- ♦ замеры физических, химических, биологических факторов производственной среды (микроклимат, освещенность, вибрация, ЭМП, шум и т. д.)
- ♦ содержание токсичных элементов и тяжелых металлов (мышьяка, ртути, свинца, олова, меди, кадмия, железа и т. п.);
- ♦ содержание моноксидов, нитрозаминов, гистаминов;
- ♦ содержание пищевых добавок;
- ♦ содержание нитритов, нитратов, пестицидов, радионуклидов;
- ♦ содержание антибиотиков и витаминов;
- ♦ содержание свободного формальдегида и др.



Получить необходимую консультацию Вы можете по адресу:  
г. Омск, ул. 10 лет Октября, 193/2 оф. 502 тел.(3812) 900-230,  
факс (3812) 21-63-30, [omsk-test@yandex.ru](mailto:omsk-test@yandex.ru), [www.omsktest.ru](http://www.omsktest.ru)

#### Координаты:

644009, г. Омск, ул. 10 лет  
Октября 193-2, оф. 400

тел.: (3812) 900-234, 957-727

e-mail:  
[omsk-test@yandex.ru](mailto:omsk-test@yandex.ru)

Сайт: [www.omsktest.ru](http://www.omsktest.ru)



#### Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) осуществляется в целях:

- подтверждения компетентности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия;

- обеспечения доверия изготовителей, продавцов и приобретателей к деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

- создания условий для признания результатов деятельности органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров). (Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ)