



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")**

**СЕКТОР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ,
ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ**

**ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ
И СЮЖЕТОВ В СМИ
15.07.2018 – 15.08.2018**

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

А.В. Абрамов: как происходит контроль за качеством продуктов Российская газета, 23.07.2018 г.....	1
НИОКР в координатной метрологии Корабел.ру, 25.07.2018 г.....	3
Россия и Куба усилят сотрудничество в области стандартизации и метрологии. АК&М, 10.08.2018 г.....	5
Мошенники «трудоустроились» в новое ведомство Bel.ru, 17.08.2018 г.....	6
Метрологи и стандартизаторы помогут сохранить памятники истории и культуры https://glasnarod.ru , 06.08.2018 г.....	6
Богатая история уникального института http://www.chslovo.com , 25.07.2018 г.....	7
Братчан приглашают 16 августа на бесплатную поверку бытовых тонометров http://tkgorod.ru , 14.08.2018 г.....	10
Наказание за недолив топлива на АЗС серьезно ужесточится https://teknoblog.ru , 07.08.2018 г.....	10
Санкт-Петербург представит свои предложения для проекта постановления Правительства РФ о коммерческом учете теплоснабжения http://energyland.info , 16.08.2018 г.....	11
Метрологи предложили вариант реализации цифрового сертификата калибровки Росстандарт, 13.08.2018 г.....	13
Российские эталоны для авиа- и космической техники сличат с международными ВНИИМС Росстандарта, 20.07.2018 г.....	14

II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

«Разрушить кривые схемы можно только закручиванием гаек» Глава Росаккредитации Алексей Херсонцев о реформе рынка оценки соответствия Коммерсантъ, 16.08.2018 г.....	16
---	----

Росстандарт с сентября начнет публиковать черные списки продукции ГОСТ	
https://progorodnn.ru , 11.08.2018 г.....	24
В Кировской области появится «чёрный» список промышленных производителей	
https://www.ikirov.ru , 15.08.2018 г.....	25
На омской продукции появится новый знак качества и QR-код	
http://omskregion.info , 24.08.2018 г.....	26
В Астрахани проверили работу независимых лабораторий	
https://volga-kaspiy.ru , 27.07.2018 г.....	27
Хлеб, пиво и яблоки получили в Крыму знак "ГОСТ"	
RIA новости Крым, 24.07.2018 г.....	28

III. НОВОСТИ ФБУ ЦСМ

О качестве кваса

Телеканал «Санкт-Петербург», программа «Хорошее утро» 19.07.2018 г.....	30
70% рыбных консервов в магазинах Петербурга не соответствуют ГОСТу	
www.spbkontrol.ru , 20.08.2018 г.....	30
Ученые УНИИМ Росстандарта разрабатывают новые типы стандартных образцов для пищевой промышленности и фармацевтики	
Минпромторг РФ, 02.08.2018 г.....	36
Какой должна быть школьная форма по ГОСТ?	
ФБУ «Краснодарский ЦСМ», 10.08.2018 г.....	37
Какой хлеб - всему голова: эксперты рассказали о требованиях ГОСТ	
ФБУ «Тюменский ЦСМ», 09.08.2018 г.....	38
Забайкалье и Монголия открыли новые направления для сотрудничества	
ФБУ «Забайкальский ЦСМ», 03.08.2018 г.....	39
Заработал информационно-аналитический центр по измерительной технике	
ФГУП «ВНИИФТРИ», 01.08.2018 г.....	40
ЦСМ Росстандарта освоят поверку новых типов средств измерений	
ФБУ «Нижегородский ЦСМ», 01.08.2018 г.....	41

IV. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия и Казахстан планируют совместно модернизировать ГОСТы Regnum, 17.08.2018 г.....	42
Метрологическое обеспечение в строительстве обсудили в Астане https://www.zakon.kz , 23.07.2018 г.....	42
ГУВД Ташкента предложило установить нормы уровня шума от транспорта Sputnik, 08.08.2018 г.....	43
«Узстандарт»: иностранцы жалуются на узбекскую продукцию АН Podrobno.uz, 20.08.2018 г.....	44
Усиление сотрудничества в области технического регулирования, метрологии и оценки соответствия Росстандарт, 20.08.2018 г.....	46

I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

А.В. Абрамов: как происходит контроль за качеством продуктов

Российская газета, 23.07.2018 г.

Рынок диктует правила. В СССР был Госстандарт, на тему инфраструктуры качества, кажется, никто не размышлял. Но и экономика страны строилась совсем на других принципах. Весь свой путь от фабричного конвейера до полки магазина товар оставался в одних руках — руках государства. И оно само и комплексно решало вопросы обеспечения качества выпускаемой и реализуемой населению продукции. Рыночная экономика предполагает принципиально другую роль государства как регулятора и контролера соблюдения «правил игры», а также защитника прав и интересов потребителя. Важно понимать, что инфраструктура качества — это не одно или несколько ведомств, которые за все отвечают.

Это институциональные условия, в которых государство выступает модератором — выработывает общие правила и гарантирует, что они будут соблюдаться. В связи с этим важнейшее значение приобретает предоставление доступа к наилучшим технологическим практикам и передовым инструментам развития конкурентоспособности. Кстати, Россия вовсе не пытается идти особым путем. Национальная инфраструктура качества есть в большинстве экономически развитых стран, поддерживающих тем самым своих производителей не только на внутреннем рынке, но и успешно продвигающих товары на экспорт. Слагаемые качества Национальная инфраструктура качества состоит из четырех базовых элементов. В основе всего — стандартизация, то есть деятельность, направленная на выработку, принятие, внедрение и постоянную актуализацию стандартов, дающих рынку нужное качество.

В России государству в этом всегда отводилась главенствующая роль и как инициатору новых разработок, и как держателю внушительного по объемам информационного фонда. Он включает, в том числе, наследие еще советской стандартизации, отнюдь не утратившей своей актуальности, а скорее наоборот — вновь востребованной у производителей, которые видят запрос потребителя на старые добрые ГОСТы. Сегодня Росстандарт работает над тем, чтобы сделать эту базу данных широко доступной — буквально по клику компьютерной мыши. Для этого содержимое фонда мы активно переводим в цифровой формат. С другой стороны, жизнь требует постоянного и все более оперативного обновления старых и создания новых стандартов. К слову, вряд ли государственная система стандартизации справилась бы сегодня с такой задачей.

Гораздо эффективнее предоставлять карт-бланш самим игрокам рынка, оставляя государству роль модератора тех дискуссий, которые должны предшествовать принятию новых стандартов. Готов ли к этому рынок? Убежден, что да: мы видим, как активно бизнес работает над корпоративными и отраслевыми стандартами, которые являются основой для эффективного развития общенациональной и даже международной стандартизации.

Второй важный компонент инфраструктуры — метрология. Качество любой продукции имеет конкретные, измеряемые параметры. Так что нам не обойтись без технологий и инструментов, обеспечивающих единство и точность измерений. Их развитием в системе Росстандарта занимается целая сеть научных институтов и региональных центров. В их распоряжении одна из лучших в мире эталонная база и высокоточная контрольно-измерительная аппаратура. Третья составляющая инфраструктуры — это контроль качества продукции. Это система лабораторий, испытательных центров и органов по сертификации, тестирующих продукцию и делающих выводы о ее соответствии или несоответствии установленным требованиям.

И, наконец, четвертый элемент предполагает аккредитацию, то есть признание компетентности организаций, которым можно доверить измерять значимые характеристики продукции, проводить ее тестирование, давать ей оценку и т.д. Спрос на подделки не падает. Каждый элемент инфраструктуры качества взаимосвязан с другими. Убрав любой из них, мы теряем целостность и работоспособность всей системы. Можно иметь самую мощную эталонную базу, опережать весь мир по измерительным возможностям, использовать самые актуальные, суперсовременные стандарты. Но если у нас не все хорошо с тестированием продукции, инфраструктура, увы, хромает. Именно этим пользуются те, кто безнаказанно предлагают покупателям фальсификат и контрафакт. С одной стороны, в России явно недостаточно лабораторий, где проводится тестирование и сертификация продукции, а с другой — те лаборатории, которые есть, остаются незагруженными. Отсутствие спроса на услуги лабораторий тормозит их развитие. Если мы и дальше не сможем тестировать то, что к нам везут, так и останемся незащищенными от контрафакта. Но есть еще одна проблема: бреши в нормативной базе позволили расплодиться множеству недобросовестных, часто просто виртуальных организаций, чья деятельность сведена к банальной торговле фальшивыми сертификатами. Как раз на эти подделки, к сожалению, сохраняется огромный спрос, и государство в лице минпромторга и минэкономразвития, Росстандарта и Росаккредитации сейчас активно борется с этим злом.

Мы возлагаем большие надежды на новые правила оценки соответствия, предусматривающие упрощенную процедуру аннулирования недостоверных протоколов тестирования. Кроме того, потребуются и серьезные санкции для заказчиков — тех, кто решил воспользоваться услугами квазиэкспертов, кто покупает поддельные протоколы испытаний, обманывая покупателей липовыми сертификатами. Рынок ждет защиты. Выгода бизнеса очевидна. Во-первых, производитель получает доступ к механизмам «поднятия планки». Ведь на кону качество собственной продукции и ее конкурентоспособность. Тем, кто работает на рынке «всерьез и в долгую», придется соответствовать требованиям, иначе есть риск остаться без потребителя.

Во-вторых, это мощный стимул для выхода на новые, уже зарубежные рынки. Когда отечественным производителям станут доступны в России те испытательные возможности, которые требуются для выхода на экспорт, а их результаты начнут признаваться за рубежом, экспортеры смогут сократить свои издержки и получить «зеленый коридор» в любую страну. И наоборот, если мы у себя в России и дальше не сможем должным образом тестировать то, что к нам везут, наш рынок так и останется незащищенным от поставок дешевого, но часто просто опасного контрафакта, производимого «специально для России». Расширение испытательных возможностей внутри страны создаст прочные барьеры на пути таких некачественных и небезопасных товаров. Поэтому развитие инфраструктуры качества мы считаем основной миссией Росстандарта и видим в ней огромный потенциал для роста российской экономики.

НИОКР в координатной метрологии

Корабел.ру, 25.07.2018 г.

Пятый год практически в каждом номере «Корабел.ру» печатает материалы о современных технологиях размерного контроля. На эту же тему на сайте издания ведётся блог.

Среди ранее рассмотренных тем практически не была затронута тема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Нужны ли НИОКР в области размерного контроля? Конечно, да!

НИОКР являются первым шагом имплементации современных технологий размерного контроля в производство. НИОКР является действенным инструментом увеличения прибыли и снижения издержек. И в этом смысл проведения НИОКР, а не в погоне за инновациями.

Первейшее направление НИОКР по теме размерный контроль – это разработка общих принципов «аккуратных» методов производства (neat productions methods), процессов, где вопросам точности уделяется первостепенное внимание.

Для этой темы нельзя ставить узкие задачи, нужно развивать размерный контроль как межатраслевую дисциплину – координатную метрологию. По-хорошему, решать такие вопросы потребуются не на уровне отдельных корпораций, а для промышленности в целом.

Что касается судостроения, то цель этой темы НИОКР – обеспечение постройки судна как системы; не формирования корпуса, и не монтажа механизмов и систем по отдельности.

Важное направление НИОКР – разработка интегрированных метрологических и технологических решений. В процессе создания таких комплексных технологий размерного контроля невозможна разработка специализированных методик измерений без параллельной проработки организационно-технических, экономических вопросов, технических и технологических решений для смежных специальностей.

Хорошие перспективы использования имеют решения координатной метрологии для аддитивных технологий.

Необходимо провести исследования по возможностям создания отечественных средств измерения (СИ) – приборов и программного обеспечения (ПО). Отсутствие отечественных аналогов вынуждает предприятия закупать/арендовать зарубежное оборудование и ПО. При высоком качестве средств измерения имеются и принципиальные недостатки: волатильность цены, большие сроки поставок из-за необходимости таможенной очистки, отягчённой логистическими проблемами. Не для всех приборов существует возможность полноценного технического обслуживания на территории России.

При разработке отечественных СИ не нужно идти проторенными путями. Необходимо искать несимметричные решения, использовать новейшие достижения оптики, электроники, лазерной техники. Изначально надо ставить цель по разработке не отдельных приборов и ПО, а именно измерительных систем!

В последние годы проблемы производственные стали актуальны и для заведений учебных. В технических университетах появляется всё больше специалистов, стремящихся к решению практических задач. Явление стало характерным для целого ряда учебных заведений: СПбГМТУ (Корабелка), ИТМО, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», а это уже тенденция...

Командой исследователей из ЛЭТИ и ИТМО совместно с промышленными партнерами (ООО «ЛОС») разработана технология твердотельных источников лазерного излучения с характеристиками, не уступающими используемым в измерительной технике излучателям на основе полупроводниковых и газовых лазеров.

Создан концепт автоматизированной малогабаритной координатно-измерительной платформы Lasertrack с поддержкой облачных решений Lasercloud.

Разрабатываемая технология сочетает передовые конструкторские решения и методы оптических измерений, автоматическую предварительную обработку данных измерений.

На данном этапе исследований самое время получить конкретные запросы от отраслей и предприятий, которые могут потреблять создаваемую продукцию.

Россия и Куба усилят сотрудничество в области стандартизации и метрологии.

АК&М, 10.08.2018 г.

Поставки измерительного оборудования и сравнение эталонов обсуждались на встрече Руководителя Росстандарта Алексея Абрамова с генеральным директором кубинского Национального Бюро по стандартизации Нэнси Родригес Фернандес в Гаване.

Гавана поддержала инициативы Москвы по налаживанию двусторонних отношений. Стороны договорились активно участвовать в работе международных организаций по стандартизации и поддерживать инициативы друг друга в области метрологии.

Кроме того, обсуждалась поставка метрологического измерительного оборудования Национальной метрологической службе Кубы, сотрудничество в области сличения эталонов в рамках Евро-Азиатского сотрудничества Государственных метрологических учреждений (КООМЕТ), обучение и тренинги для кубинских экспертов в российских институтах, перспективы взаимодействия в области информационного обеспечения и информационного фонда стандартов.

По итогам встречи Алексей Абрамов и Нэнси Родригес Фернандес подписали Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации и метрологии между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Национальным Бюро по стандартизации Республики Куба.

Евро-Азиатское сотрудничество государственных метрологических учреждений (КООМЕТ) - организация сотрудничества государственных метрологических учреждений стран Центральной и Восточной Европы. Она основана в июне 1991 г. и сегодня является

одной из пяти региональных метрологических организаций в мире. В состав КООМЕТ входит 21 страна, включая ассоциированных членов организации: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Германия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Китай, КНДР, Куба, Литва, Молдова, Россия, Румыния, Словакия, Таджикистан, Турция, Узбекистан и Украина.

Мошенники «трудоустроились» в новое ведомство

Bel.ru, 17.08.2018 г.

Теперь аферисты представляются ещё и сотрудниками Белгородского центра стандартизации и метрологии.

Неизвестные лица под видом работников ЦСМ Росстандарта в Белгородской области приходят в дома жителей региона с предложением приобрести сигнализаторы загазованности и другие приборы.

В ведомстве отмечают, что они не имеют отношения к подобным действиям, так как не занимаются продажей технических средств. Это не предусмотрено уставом федерального бюджетного учреждения. В ведении ЦСМ находится только поверка средств измерений по предварительным заявкам.

ФБУ «Белгородский ЦСМ» призывает жителей региона быть бдительными и не поддаваться на уловки мошенников.

Информацию о случаях обмана можно предоставить по телефону доверия ведомства (4722) 26-09-45 в будние дни с 08:30 до 17:30 (перерыв с 12:00 до 13:00).

Напомним, за последний месяц об аналогичных случаях мошенничества сообщили Роспотребнадзор и АО «Газпром газораспределение Белгород». МВД предупреждало об аферах с продажами туров.

Метрологи и стандартизаторы помогут сохранить памятники истории и культуры

<https://glasnarod.ru>, 06.08.2018 г.

Передовые технологии в области реставрации и консервации памятников истории и культуры обсуждались на II Международной конференции «Исследование произведений искусства и объектов культурно-исторического наследия», прошедшей в Санкт-Петербурге с 25 по 27 июня.

Сегодня технологии позволяют создавать электронный образ художественного объекта для определения его возраста, подлинности и скрытых повреждений.

Применяемые методики основаны на использовании инфракрасного излучения, термографии, спектрального анализа, различных методов неразрушающего контроля, хромато-масс-спектрометрии.

«Опыт, накопленный учеными и реставраторами в области аналитической химии и изучения материалов объектов культурного наследия, требует метрологической систематизации для воспроизводимости результатов измерений, создания базы данных по биомаркерам, сертификации используемого оборудования», – отметила ведущий научный сотрудник Государственного Эрмитажа Камилла Калинина в ходе совместного доклада с лабораторией органического анализа ВНИИМ им. Д.И. Менделеева.

Также в сфере сохранения объектов культурно-исторического наследия необходима стандартизация, заявил вице-президент Российского общества неразрушающего контроля Владимир Сясько.

Только системный подход обеспечивает точность, достоверность и сопоставимость результатов измерений, руководитель отдела органического и неорганического анализа ВНИИМ им. Д.И. Менделеева Анатолий Крылов. В качестве примеров, когда метрологическая платформа стала необходимым условием для дальнейшего развития отрасли, ученый привел медицину и экологическую безопасность.

В международной конференции также приняли участие эксперты Института визуальной диагностики (Канада), Британского института неразрушающего контроля (BINDT), профильных лабораторий Лувра, Государственного Эрмитажа, Русского музея, российских компаний в области неразрушающего контроля.

Богатая история уникального института

<http://www.chslovo.com>, 25.07.2018 г.

Состоялось очередное заседание делового клуба руководителей «Содружество. Эффективность. Развитие». Оно прошло на базе государственного ордена Трудового Красного Знамени Сибирского научно-исследовательского института метрологии — члена клуба «СЭР»

В начале деловой части заседания заместитель начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства — начальник департамента промышленности мэрии Новосибирска Александр Серов вручил группе директоров оборонных предприятий, а также сотрудникам СНИИМа памятную медаль в честь 125-летия Новосибирска.

Об истории создания института, современном состоянии и перспективах развития рассказал его директор, кандидат технических наук Геннадий Шувалов. А начал он с курьезного случая. «Не все люди знают, что такое метрология, часто путают ее с метеорологией, — начал он. — Как-то к нам приехал заказчик для проведения поверки и калибровки инструментов. Я провел для него небольшую экскурсию по институту. Он был очень доволен и уже на выходе обратился ко мне: «Я все понял, но как вы предсказываете погоду, этого не могу понять».

Одним из ярких событий прошлых лет является награждение СНИИМ в 1984 году орденом Трудового Красного Знамени за работы, связанные с заказами военно-промышленного комплекса. В те годы метрологи активно занимались измерениями слабых магнитных полей, которые использовались для обнаружения надводных и подводных объектов.

В институте с 1955 года был сформирован и работает эталонный комплекс Государственной службы времени и частоты.

«Задачи, которые мы решаем — это воспроизведение, хранение и передача единиц времени и частоты, определение параметров вращения Земли и контроль полей отечественной навигационной системы, а также других систем, — рассказал во время экскурсии «повелитель времени», начальник отдела, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РМА Александр Толстик. — С помощью этой аппаратуры решаются разные задачи: определение параметров вращения Земли, синхронизация пространственно-разнесенных часов по сигналам спутниковых навигационных систем и мониторинг и дифференциальная коррекция спутниковых навигационных сигналов». Как рассказал ученый, часть данных непрерывно отправляется в баллистические центры радиотелеметрических систем для проведения коррекции спутниковой информации.

«Аппаратура, которая здесь установлена, высокоточная, — добавил ученый, — и если говорить о погрешности, с которой мы определили базовые центры своих антенн, то плановые характеристики составляют два-три миллиметра по горизонтали и пять миллиметров по высоте. Если учесть, что радиусы орбит спутников составляют 25 тысяч километров, — это хорошие результаты».

Обеспечивая работоспособность этой аппаратуры, метрологи решают также ряд других научных задач, в том числе контроль навигационного поля ГЛОНАСС и восстановление орбит навигационных спутников орбитальных группировок. Ученый добавил также, что «в России обеспечено единство частотно-временных измерений, а это значит, что часы, эталонные комплексы, которые распределены по территории страны, согласованы с высокой точностью в пределах десяти наносекунд».

Институт метрологии сегодня работает над реализацией других технологий. Одна из них — участие в разработке и испытаниях системы, которая должна решить важную проблему северных территорий — обеспечение устойчивости линий электропередачи, установленных в вечной мерзлоте.

«Как выяснилось, эти опоры постепенно передают тепло в землю, от которого тает лед, отчего они теряют устойчивость и падают, — рассказал директор института. — Проблема эта очень серьезная, требует особых научных подходов, мы участвуем в технической экспертизе при разработке теплоизолирующих конструкций, которые должны предотвратить передачу тепла, а также будем проводить и метрологическое обеспечение испытаний опытных образцов после изготовления и в процессе эксплуатации».

Много важных событий в жизни института произошло за прошедшие годы. Особенно сложным был период, связанный с распадом страны. Отголоски того времени присутствуют и сегодня: в институте трудится 150 человек, и это лишь часть от того большого коллектива, что была. Нет уже тех больших объемов заказов от военно-промышленного комплекса и министерских структур.

Но трудности не сломили коллектив института, метрологи сделали все, чтобы сохранить уникальное учреждение, и, прежде всего, научных и инженерных сотрудников, научный потенциал и производственные помещения.

Сегодня СНИИМ ведет разработки по многим направлениям: реализует ряд проектов в рамках Центра метрологического обеспечения нанотехнологий в Сибирском федеральном округе, выполняет заказы сторонних организаций по научной и метрологической тематике, оказывает услуги по калибровке, поверке различного оборудования и инструментов, проводит измерения физико-химических свойств и состава материалов и веществ и др. Налаживает и укрепляет партнерские связи с зарубежными потребителями.

Во время неформального общения президент клуба Игорь Попелюх выразил большую благодарность «принимающей стороне» за интересную и насыщенную программу.

Сибирский институт метрологии был основан 31 августа 1944 года, и с тех пор эта дата является его официальным днем рождения. Коллектив полон творческих планов и надежд и делает все, чтобы достойно встретить 75-летний юбилей предприятия.

Братчан приглашают 16 августа на бесплатную поверку бытовых тонометров

<http://tkgorod.ru>, 14.08.2018 г.

Проверить точность работы бытовых приборов для измерения давления приглашают братчан сотрудники Центра стандартизации и метрологии Росстандарта в Сибирском федеральном округе 16-го августа.

В течение одного рабочего дня специалисты будут бесплатно проводить контроль выходных параметров тонометров, имеющихся у горожан.

Акция «День здоровья», в рамках которой специалисты проверят на точность показания бытовых тонометров, проводится в Приангарье впервые. Эксперты приглашают на поверку владельцев тонометров в Братске, Иркутске, Ангарске и Усолье-Сибирском, а также многих крупных городах Сибири и Дальнего Востока.

Цель акции - привлечь внимание населения к необходимости контроля точности показаний бытовых тонометров артериального давления для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Акция пройдет в Братском филиале ФБУ «Иркутский ЦСМ» по адресу: ул. Пионерская, 9«б» с 8:00 до 17:00.

Наказание за недолив топлива на АЗС серьезно ужесточится

<https://teknoblog.ru>, 07.08.2018 г.

Власти РФ всерьез занялись проблемой недолива топлива на автозаправочных станциях. Подготовлен законопроект, согласно которому штраф за такое правонарушение составит 1% от выручки АЗС за предыдущий год, но не менее 500 тыс рублей, а за повторное нарушение — уже 3%, но не менее 2 млн рублей.

При этом, как пояснил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров в интервью изданию «КП», с 29 января этого года в России уже действует закон об оборотных штрафах, то есть за нарушения на АЗС штрафы берутся в зависимости от выручки, полученной от реализации топлива. Новый законопроект лишь ужесточает наказание.

«Росстандарт проводит постоянные проверки. За первые пять месяцев действия закона оборотные штрафы за нарушение физико-химических характеристик топлива применялись в отношении 50 АЗС», — рассказал Мантуров. Он добавил, что общая сумма взысканий составила 28,5 млн рублей, а средний размер штрафа превышает полмиллиона рублей — это в 10 раз больше, чем в 2016 и 2017 годах.

Мантуров также отметил, что ситуация с недоливом топлива меняется в лучшую сторону: в 2015 году было фиксировано примерно 20% таких нарушений, то по итогам прошлого года — уже 11,5%, а в первом полугодии 2018 года — 9,4 %.

Напомним, правительство озаботилось проблемой недолива топлива на АЗС по итогам ранее проведенного мониторинга заправок. Результаты общественного мониторинга нам дали картину, достаточно близкую к объективности. По его данным, недолив составляет от 1% до 20%. Там, где недолив более 5%, это уже, на наш взгляд, построенная система незаконного зарабатывания на потребителях”, – подчеркнул в этой связи глава Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов.

Он отметил, что существующие меры государственного метрологического контроля, которые есть у Росстандарта сейчас, не позволяют установить подобные факты. Когда ведомство готовит проверку, оно обязано уведомить о своем визите АЗС. Поэтому официально зафиксировать такого рода нарушения фактически невозможно.

В целом ведомство предлагает в борьбе с недоливом топлива применять те же инструменты, которые используются при выявлении контрафактного топлива, пояснил глава «Ростандарта»: “Нефтетрейдеры всегда ищут и находят возможность сэкономить или на качестве нефтепродуктов, которое реализуют, или на количестве топлива, которое они продают потребителю. Мы должны одновременно одинаковым образом контролировать и привлекать к ответственности по единой методологии”.

**Санкт-Петербург представит свои предложения для проекта постановления
Правительства РФ о коммерческом учете теплоэнергии**

<http://energyland.info>, 16.08.2018 г.

Так как 70% приборов для коммерческого учета теплоэнергии, работающих в РФ, производятся в Санкт-Петербурге, члены Штаба по энергосбережению и повышению энергоэффективности считают, что мнение экспертов из северной столицы необходимо учесть.

В конце первой декады августа состоялось заседание Штаба по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Санкт-Петербурга. Одной из ключевых тема заседания стало обсуждение готовящегося к утверждению проекта постановления Правительства РФ «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя». Вторая тема - рейтинг энергоэффективности администраций.

В заседании Штаба приняли участие представители Минстроя России, профильных комитетов администрации Санкт-Петербурга, Государственной жилищной инспекции, администраций районов города, а также крупнейших предприятий топливно-энергетического ресурсоснабжающих организаций и отраслевых сообществ в лице Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения».

Дискуссию у участников мероприятия вызвало обсуждение грядущих изменений в Правилах коммерческого учета тепловой энергии. На заседание Штаба был приглашен эксперт Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александр Фадеев. Он разъяснил участникам, какие изменения несет проект Постановления Правительства Российской Федерации «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

Готовящийся документ включает в себя особенности учета при независимом присоединении теплopotребляющих установок потребителя к закрытым системам теплоснабжения, максимальная тепловая нагрузка которых менее чем 0,2 Гкал/ч. Проект также устраняет правовые препятствия, возникающие из-за несогласованности отдельных действующих документов – положений Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034; Методики осуществления коммерческого учета, утвержденной приказом Минстроя России от 17 марта 2014г. №99/пр; положениям других нормативно-правовых актов в сфере теплоснабжения и обеспечения единства измерений с учетом практики их применении.

Павел Никитин, член Совета Ассоциации ОППУ "Метрология энергосбережения", генеральный директор АО НПФ ЛОГИКА, высказал мнение, что Проект постановления не учитывает результаты многолетней работы профессионального сообщества, их позиции и ценные инициативы. Также он отметил, что на сегодняшний день более 70% приборов для коммерческого учета тепловой энергии, работающих на территории Российской Федерации, производятся в Санкт-Петербурге. Производители приборов в лице Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения» считают, что данная работа должна проводиться с привлечением экспертов, в том числе из Санкт-Петербурга, у которых есть большой опыт и видение, как должна развиваться отрасль коммерческого учета энергоресурсов. Александр Фадеев инициативу Ассоциации оценил положительно и высказал готовность представить их на совещании с федеральными органами исполнительной власти. По итогам обсуждения было принято решение, что СПбГБУ «Центр энергосбережения» совместно с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению с участием экспертного сообщества Санкт-Петербурга в лице Ассоциации

ОППУ «Метрология энергосбережения» подготовят пакет конструктивных предложений и замечаний по Проекту постановления и направят в Минстрой России.

Кроме того, заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Дмитрий Долгов отметил важность вопросов, включенных в повестку заседания Штаба для глав администраций районов города и исполнительных органов власти: «Рейтинг энергоэффективности администраций районов формируется в Санкт-Петербурге с 2016 года с полугодовой периодичностью. Мы оцениваем не только фактическое, объективное положение районов в рейтинге, но и, что важнее, динамику изменений места в рейтинге». Также он напомнил, что идея ведения рейтинга была поддержана на федеральном уровне и рекомендована Минэнерго России к применению всем субъектам Российской Федерации.

Директор СПбГБУ «Центр энергосбережения» Татьяна Соколова в своем докладе привела данные об итогах рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере за 2017 год и 1 полугодие 2018 года. По итогам рейтинга лидерами в 2017 году стали Курортный, Приморский и Петроградский районы города, а по результатам работы в первом полугодии 2018 года бессменным лидером рейтинга по-прежнему остается Курортный район. В число лидеров входят также Приморский и Пушкинский районы.

Метрологи предложили вариант реализации цифрового сертификата калибровки

Росстандарт, 13.08.2018 г.

Совместно с метрологическим сообществом в Федеральном физико-техническом институте Германии (PTB) пришли к единому мнению о том, каким должен быть цифровой сертификат калибровки. Об этом рассказал эксперт PTB в специальном интервью пресс-службе Росстандарта на выставке MetroExpo, которая прошла на ВДНХ с 15 по 17 мая 2018 г. в рамках 14-го ММИФ «Точные измерения – основа качества и безопасности».

«Для того, чтобы обеспечивать взаимное признание результатов измерений, выполняемых калибровочными лабораториями разных стран, цифровой сертификат калибровки должен оформляться в доступном для всех формате XML. Это позволит распечатывать документ, подписывать его от руки и затем предоставлять заказчику, если последний требует предъявить сертификат на бумаге», – отметил руководитель рабочей группы по координации в области цифровизации PTB Саша Айхштедт.

Россия и РТВ активно сотрудничают в области разработки цифрового сертификата калибровки, не ограничиваясь созданием национальных стандартов, а рассчитывая подготовить «документ более глобального уровня», добавил эксперт.

По его словам, именно законодательная метрология гарантирует точность измерений, что в свою очередь, обеспечивает доверие потребителей. Поддержание качества и доверия к измерениям является основной задачей национальных метрологических институтов в рамках формирования цифровой экономики.

Российские эталоны для авиа- и космической техники сличат с международными ВНИИМС Росстандарта, 20.07.2018 г.

Договоренность о проведении сличений вторичных эталонов достигнута на встрече представителей ВНИИМС и компании The Modal Shop (TMS), крупнейшего мирового разработчика и производителя виброизмерительных систем. В сличениях также примут участие Национальный институт стандартов и технологий США (NIST) и ЦСМ Росстандарта в Омской области.

Российскую сторону представят государственные вторичные эталоны ВНИИМС и Омского ЦСМ, которые используются для метрологического обеспечения предприятий аэрокосмической, авиационной, автомобильной, нефтехимической и энергетической отраслей промышленности. Аналогичные эталонные установки предоставят NIST и The Modal Shop.

Сличения стартуют во ВНИИМС – институт предоставит контрольный эталонный датчик и первым осуществит его калибровку на собственном эталонном оборудовании. Далее такую же процедуру с тем же датчиком проведут все участники международных сличений.

«В отличие от традиционных сличений национальных первичных эталонов, в данном случае речь идет о вторичных эталонах, которые напрямую используются в производственной практике. От точности этих измерений зависит надежность самолетов, автомобилей, космических аппаратов. Полученные результаты подтвердят характеристики эталона и дадут толчок дальнейшим научно-исследовательским работам в этой области», – сообщил директор ВНИИМС **Александр Кузин**.

Как отметил руководитель Омского ЦСМ Андрей Бессонов, участие в международных сличениях – это большая ответственность:

«Одновременно это хороший способ продемонстрировать наши калибровочные возможности наравне с ведущими метрологическими институтами. Наш вторичный

эталон единиц вибрации сравнительно «молодой», но очень востребованный со стороны сибирских и дальневосточных предприятий различных отраслей промышленности и производителей средств измерений».

II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

«Разрушить кривые схемы можно только закручиванием гаек»

Глава Росаккредитации Алексей Херсонцев

о реформе рынка оценки соответствия

Коммерсантъ, 16.08.2018 г.

В конце июля в базовый закон о национальной системе аккредитации были внесены масштабные изменения, расширяющие полномочия Росаккредитации по борьбе с недобросовестными игроками и упрощающие отдельные административные процедуры. О планах по «зачистке» этого рынка, о повышении ответственности заказчиков и цифровизации “Ъ” рассказал глава службы Алексей Херсонцев.

— Какова целевая модель рынка оценки соответствия и как новый закон к ней приближает?

— Мы давно ждали этот закон, больше двух лет. Хочу поблагодарить за помощь в его разработке и принятии Минэкономики, членов нашего общественного совета, коллег из аппарата правительства и администрации президента, депутатов Госдумы и членов Совета федерации, которые с ним работали. Серьезная поддержка была и со стороны Минпромторга. Часть положений закона вступят в силу осенью либо в начале следующего года. Наша целевая модель с принятием документа не меняется: мы обязаны сформировать инфраструктуру доверия к результатам работ аккредитованных лиц, чтобы документам на продукцию, выдаваемым этими лицами, доверяли потребители и бизнес. Дело в том, что сфера деятельности, именуемая оценкой соответствия,— это очень широкая палитра организаций, это метрология, это испытания продукции, оценка условий труда, экологических факторов, это так называемые органы инспекции, в частности, таким статусом обладают многие подведомственные учреждения Роспотребнадзора.

Ну и самая чувствительная для внешних потребителей сфера связана с сертификацией и органами по сертификации. Если говорить о цифрах, то общее число аккредитованных лиц — около 10 тыс., а органов по сертификации, работающих в сфере обязательного подтверждения соответствия — 600–700. С позиций законодательства о техническом регулировании любая продукция на рынке должна сопровождаться документом о подтверждении соответствия, если опустить некоторые детали, таких документов может быть два — декларация или сертификат. Декларация — это когда сам производитель или импортер заявляет, что его продукция соответствует обязательным требованиям. Здесь роль органов по сертификации минимальна, они вправе принимать и

регистрировать в нашем реестре такие документы, но вся ответственность лежит на стороне заявителя. Это в основном пищевая продукция, одежда для взрослых, низкорисковые потребительские товары. Ежегодно регистрируются около 1,2–1,5 млн деклараций, в большинстве случаев заявитель вправе вообще не прикладывать к ним протоколы испытаний.

Вторая часть — это обязательная сертификация, в год в наших реестрах регистрируется порядка 120–150 тыс. сертификатов на самую чувствительную продукцию: это товары для детей и подростков, электробытовые приборы, средства индивидуальной защиты, тяжелые машины и оборудование. Здесь роль органов по сертификации и испытательных лабораторий ключевая, но с точки зрения присутствия подобной продукции на рынке — это достаточно небольшой сектор.

Еще одна наша задача — формирование новых ценностей для бизнеса и для потребителя. Мы говорим не только о внутреннем рынке, перед нами стоят большие задачи по экспорту. В прошлом году мы присоединились к глобальному соглашению о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA), и у нас уже есть примеры, когда протоколы, выданные нашими лабораториями, признаются за рубежом. Мы движемся по пути внедрения программ аккредитации, которые позволят заниматься сертификацией по требованиям внешних рынков,— это тоже предусмотрено новым законом. Например, халяльная продукция — это ведь не только религиозные нормы, это серьезная система светских требований по качеству продукции, проверяемых в том числе лабораторным способом.

В ряд стран—крупных потенциальных потребителей нашей продукции поставка уже сейчас возможна только при наличии халяльного сертификата. Поэтому сейчас мы находимся в активной фазе присоединения к ИНАФ — Международному форуму по аккредитации в сфере Халяль. Это позволит нам представлять отечественным органам по сертификации услуги по аккредитации их на право выдавать сертификаты, признаваемые, например, в странах Персидского залива.

Наконец, потребители должны не только верить, что продукция проверена, но и иметь возможность в любой момент убедиться в этом при помощи смартфонов, штрихкодов и других «новинок» цифровой экономики.

— **Для этого ведомству необходимо расширение полномочий?**

— Когда система реформировалась в начале 2010-х годов, базовый закон об аккредитации писался в логике доверия. Он исходил из того, что рынок сам по себе является добросовестным, нужно только выстроить и описать некоторые административные процессы, и дальше работа пойдет. Реальность оказалась более

суровой. Хотя подавляющее большинство аккредитованных нами лиц действительно вызывают доверие, на рынке оказалось некоторое количество максимально недобросовестных игроков, которые активно пользуются всеми достижениями либерального законодательства. И вот такие злостные товарищи бросают тень на всех. Поэтому в новом законе появился ряд положений, связанных с противодействием уклонению от проверок. Теперь если лицо уклоняется от взаимодействия с нами, не представляет документы и сведения в систему, мы получаем право сразу же приостановить его аккредитацию — и потом уже разбираться. Это соответствует всем международным практикам и базовому стандарту об аккредитации. Второе: говоря о модели рынка, мы должны помнить, что у всех негативных процессов есть заказчики — торговые сети, импортеры. И для нас принципиально важно добиться, чтобы эти отношения были выправлены. Сейчас вы заходите в интернет, набираете «получить сертификат» — и в любой поисковой системе вам вываливается две страницы объявлений «сертификат за час». Как правило, это организации, которые предлагают получить массу разрешительных документов различных ведомств. Это такой посреднический бизнес, который вообще ни за что не отвечает и никакого отношения к системе не имеет. Поэтому теперь в законе установлен запрет на рекламу услуг по сертификации либо посреднических услуг, связанных с оценкой соответствия, без ссылки на аттестат аккредитации. На прошлой неделе я направил письма в крупнейшие интернет-компании, обратив внимание, что закон вступил в силу.

— Какую ответственность несет заказчик, покупающий такие услуги?

— Большинство лиц, заказывающих в интернете услуги по декларированию, не отдают себе отчет, что ответственность за недостоверное декларирование лежит на них, а не на тех, кто им эту услугу оказал. Потому что эти декларации зарегистрированы от их имени, и ответственность измеряется в сотнях тысяч рублей за каждую. Сейчас мы стали активнее работать с надзорными органами: Россельхознадзор, Роспотребнадзор, Росстандарт, ФТС по нашим материалам проверяют таких декларантов. И ситуация потихонечку начинает сдвигаться. Плюс развитие наших информационных систем. Мы сейчас внедряем два требования: первое — это чтобы все сканы протоколов испытаний, на основании которых регистрируются декларации, загружались в систему. А в ближайшее время декларацию будет вообще невозможно зарегистрировать без подтверждения испытательной лаборатории, что она действительно испытывала эту продукцию для этого заказчика и такой протокол выдавала. Это должно сильно снизить количество случаев регистрации деклараций с указанием в них несуществующих протоколов испытаний. Мы сейчас получаем много жалоб, что это издержки, это

закручивание гаек, но разрушение нынешних кривых схем возможно только таким способом. Тем более, все мы говорим о цифровой экономике, никуда нам от этого не деться. Закон также закрепляет обязанность аккредитованных лиц отвечать на наши запросы вне рамок проверки. Сейчас у них есть право этого не делать, потому что закон о защите прав предпринимателей говорит, что, как только вы начали взаимодействие с подконтрольным вам лицом в письменной форме, это проверка. А проверка — это очень формализованная процедура, не всегда позволяющая нам оперативно реагировать и получать необходимую информацию.

— А что с переходом на риск-ориентированный подход и упрощением процедур для добросовестных участников?

— Риск-ориентированный подход — это не просто красивые слова и дань моде, это управление ресурсами на основе анализа данных — а у нас служба в ресурсах как раз весьма ограничена. Мы внедряем его достаточно давно, просто сейчас он закрепляется юридически в профильном законе. До этого мы пользовались рядом новелл закона о контрольно-надзорной деятельности, например, к обкатке проверок на основании индикаторов рисков и анализа сведений из наших информационных систем мы приступили несколько месяцев назад и уже сейчас видим от них очень хороший эффект. Что касается снижения нагрузки, надо понимать, что риск-ориентированный подход требует от поднадзорного объекта непрерывного предоставления информации в большем объеме. И в этом смысле информационные издержки могут даже расти. Поэтому у нас появилось несколько новелл, позволяющих нам гибче работать с добросовестными аккредитованными лицами. Во-первых, в новом законе зафиксировано, что будет составлен перечень критических несоответствий, ведущих к приостановке деятельности. Сейчас, наоборот, есть перечень нарушений, не влекущих приостановку, то есть мы обязаны приостанавливать за ошибки даже добросовестных лиц, когда понимаем, что в этом нет необходимости. Во-вторых, раньше при выявлении несоответствий аккредитация могла приостанавливаться на срок не более трех месяцев. Казалось бы, это в интересах бизнеса. Но на практике это означало, что на устранение недостатков мы могли дать не больше двух месяцев. И это патовая ситуация: если мы выходим за этот срок, нам надо либо возобновлять аккредитацию, либо прекращать. А для многих аккредитованных лиц, в том числе добросовестных, двух месяцев просто недостаточно. Теперь же мы можем приостанавливать действие аккредитации до устранения нарушений.

Еще одно улучшение связано с процедурой первичной аккредитации — при выявлении несоответствий мы сможем не отказывать сразу, а предоставить дополнительный цикл на устранение замечаний. Это не то чтобы упростит процедуру

аккредитации, но сделает ее более лояльной к добросовестным лицам. Ну и самое главное, мы рассчитываем, что в тех сферах, где существуют известные проблемы с недобросовестными лицами, расчистка рынка приведет к росту заказов и цен на услуги для оставшихся добросовестных игроков.

— **Что изменит отказ от бумажного аттестата аккредитации?**

— Мысль отказаться от аттестата аккредитации в бумажном виде была у авторов реформы еще в 2010 году. Но потом кто-то сказал: «Слушайте, наверное, кому-то захочется иметь аттестат на бумаге. Ну давайте, введем это как дополнительную услугу, кто хочет — может отдельно подать заявление. Введем за это госпошину, желающих будет немного». Реальность оказалась другой, такой уж у нас менталитет: если закон допускает, что у тебя есть какая-то бумага, значит, она у тебя должна быть, поэтому от аккредитованных лиц все требовали этот аттестат. Количество таких запросов, обрабатываемых службой, достигало 2–3 тыс. в год, мы пачками заказывали защищенные бланки аттестатов. И надо отдавать себе отчет: это абсолютно бессмысленные транзакции. Поэтому мы с коллегами в Минэкономике и Госдуме договорились, что нужно просто по-другому на это взглянуть. Есть реестр, он публичный, он обновляется в каждый момент времени, надо заходить туда и смотреть. Это называется реестровая модель предоставления услуг. С отказом от аттестата в бумажном виде у нас сейчас высвобождается ресурс от администрирования сразу двух государственных услуг: по выдаче аттестата и его дубликата. Аккредитованным лицам мы будем постоянно разъяснять, что нет никакого аттестата, поэтому никто не вправе его от вас требовать на тендерах или еще где-то. Но если вам что-то нужно на стенку в офисе повесить — окей, нажмите на кнопку в системе, вам сформируется красивая выписка из реестра. Ее можно будет распечатать на цветном принтере, но вся ее ценность — это QR-код, по которому вы попадете в реестр и сможете проверить текущий статус аккредитации. Технология не новая, достаточно банальная, но мы хотим начать ее активно внедрять.

Новый закон нас и наших контрагентов вообще серьезно двигает в сторону электронного взаимодействия. Пока мы не внедрили сервис, при котором сами аккредитованные лица могут зайти и поменять о себе какие-то сведения в реестре, мы ежегодно получали несколько тысяч обращений: «у нас поменялся руководитель» или «у нас поменялось название», «уточните то-то и то-то». Сейчас такие технические сведения о себе аккредитованные лица меняют в реестре без нашего участия. В новом законе зафиксировано, что мы переходим к оказанию услуг полностью в электронном виде. То есть с осени все заявления о предоставлении государственных услуг вообще не будут поступать к нам на бумаге. Нам это кажется логичным. Если еще пять лет назад

словосочетание «электронно-цифровая подпись» у многих вызывало шок, нам говорили: «Вы нас заставляете нести издержки», то сейчас это уже не актуально. Несмотря на трудности в период привыкания и технической настройки систем, в дальнейшем это сократит расходы на сканирование и хранение этой бумаги, но самое главное — сократит количество наших ошибок, что, согласитесь, в интересах самих заявителей.

— **Вы упомянули возможность запуска специальных приложений, как вообще проходит цифровизация ведомства?**

— К сожалению, госсектор достаточно негибок в плане оперативного совершенствования информационных систем. Но в принципе у нас все необходимое уже есть. Создана новая версия ФГИС Росаккредитации, сейчас мы потихонечку, кусочками начинаем вводить ее в эксплуатацию, поскольку важно не потерять данные при миграции. Ключевая задача модернизации — чтобы данные изначально очень четко лежали внизу, новые потребительские сервисы мы потом всегда прикрутим. Где-то это будет неделя, где-то месяц, где-то полгода. Я, кстати, не сторонник того, что их обязательно должно делать ведомство. «Не ведомство» во многих случаях сделает их лучше просто в силу более высокой скорости адаптации к запросам потребителей.

Что касается анализа данных, мы постепенно приходим к пониманию аналитических моделей, и у нас формируется, например, такая функциональность, как досье аккредитованного лица. Мы будем в один клик видеть всю историю по конкретному аккредитованному лицу из всех наших источников: с кем работает, кому что выдает, по каким техническим регламентам, кто ключевые заказчики и так далее — все сразу на ладони, все становится понятным.

— **То есть это система автоматического анализа риска по утвержденным индикаторам?**

— Да, это же звучит только как какая-то суперкибернетика. На самом деле ключевая проблема всех этих систем достаточно примитивная — это производительность. Чтобы «железа» было достаточно, чтобы все быстро работало, потому что объемы данных весьма значительные. Мы, например, многие модернизированные компоненты системы не запускаем, ожидая расширения арендуемых в ЦОДе мощностей. Но в целом я здесь очень оптимистичен: электронный паспорт аккредитованного лица мы внедрим до конца года, а наполнить его данными с участием самих аккредитованных лиц получится, наверное, к началу следующего года. Там есть ключевой проект, оказавшийся гораздо более тяжелым, чем нам казалось, — это так называемая электронная область аккредитации. Сейчас к аттестату прилагается документ, иногда на много тысяч страниц, в котором описаны разные технические подробности, как аккредитованное лицо будет работать. Это таблицы,

сканы не в машиночитаемом формате, поэтому найти лабораторию, которая аккредитована под какой-то конкретный метод, очень трудно не только в интернете, но даже в нашем реестре. Мы сейчас делаем так, чтобы эти области аккредитации формировались в соответствующем информационном продукте и обеспечивали связанность всех данных о лаборатории: какие у нее люди, какое оборудование. Я думаю, что технологически «включить рубильник» мы будем готовы к концу года, а со следующего — система заработает в комфортном режиме.

— **Изменит ли закон что-то в регулировании добровольных систем?**

— Аккредитация — это вообще дело добровольное. Просто если ты хочешь работать в некоторых сферах, то она должна у тебя быть. Что касается добровольных систем, то они на то и добровольные, чтобы регулирования там было по минимуму: как правило, это b2b отношения, бизнес сам разберется — пока они не связаны хоть как-то с государством, оснований для вмешательства нет. Но согласно нашему законодательству, добровольные системы сертификации регистрируются в Росстандарте, причем в уведомительном порядке. В массовом же восприятии получается, что, если что-то регистрируется государством, значит, государство за это отвечает. Поэтому коллеги из Росстандарта хотят сменить уведомительный порядок на разрешительный и получить право отказывать в регистрации систем, которые не отвечают их требованиям. Для нас же эта тематика всегда была непрозрачна с другой точки зрения: поскольку система добровольная, ты сам разрабатываешь все правила, как ты работаешь, как сертифицируешь, что делаешь. А потом приходишь к нам и говоришь: мы хотим аккредитоваться, работать будем в добровольной системе — и хорошо еще, если назовешь конкретный стандарт, по которому будешь работать. Получается, что мы обязаны по закону предоставить услугу по аккредитации, но только непонятно, кому и на что, потому что зафиксированных обязательных требований к работе такого аккредитованного лица не имеется. Такая наша роль всегда была нам непонятна. Поэтому мы выработали предложение — и коллеги нас поддержали, что, во-первых, с добровольными системами мы будем работать только в том случае, если они зарегистрированы в Росстандарте, а во-вторых, если держатель добровольной системы заключит с нами соответствующее соглашение. Если вы, будучи аккредитованными у нас, ссылаетесь на имя государственного органа, мы должны иметь больше влияния на качество тех процессов, которые у вас внутри происходят. В соглашении будет зафиксирован минимальный набор требований к системе и обязательств ее держателя. Как это повлияет на текущую ситуацию? Сейчас большинство органов по сертификации, работающих только в добровольных системах, у нас не аккредитовано, для них ничего не изменится. Но тем,

кто хотел бы повысить доверие к своей деятельности через аккредитацию в национальной системе аккредитации, мы предоставим такую возможность при условии повышения прозрачности их работы, ответственности за свою деятельность. Сейчас, например, есть мода на сертификаты систем менеджмента, но вы завтра можете пойти и зарегистрировать в Росстандарте в уведомительном порядке свою систему добровольной сертификации, а послезавтра начать распечатывать сертификаты кому угодно и писать на них ISO 9000. Это девальвирует саму идею оценки соответствия, потребитель не понимает, кому можно доверять. Поэтому, согласно новому закону, мы должны будем вести общедоступный реестр сертификатов, выданных и в рамках добровольных систем, если орган по сертификации нами аккредитован.

— Вы получили новые инструменты, у вас есть целевая модель рынка, сколько игроков останется на нем через год-два?

— Что касается действующих лабораторий, то их количество должно расти, если будет расти экономика. Это не только лаборатории, проводящие испытания «магазинной» продукции, это и производственные лаборатории. Там аккредитация не является обязательной по закону, но, как правило, зарубежные партнеры, наши крупные заказчики ее требуют. Что касается органов по сертификации, то там я ожидаю некоторую специализацию. Во-первых, должны появляться органы, предоставляющие нашим производителям услугу по сертификации под различные международные стандарты, в первую очередь в области менеджмента качества, 100–200 организаций. Во-вторых, сейчас половина органов по сертификации, работающих в сфере обязательного подтверждения соответствия, занимается только регистрацией деклараций. Мы же исходим из того, что в ближайшем будущем органы сертификации должны перестать ассоциироваться с декларированием. Если вы хотите оказывать посреднические услуги — оказывайте, но вы не являетесь органом по сертификации. Не надо отвлекать службу на негодный объект, мы вас все равно оценить не можем, если ваша роль здесь «взял бумажку — внес бумажку». Заявитель должен делать регистрацию от своего имени. Если вы его уполномоченный представитель — пожалуйста, только имейте в виду, что вы отвечаете перед любым потребителем за качество задекларированной продукции. Мы ожидаем, что только эта мера приведет к 2–3-кратному сокращению количества органов по сертификации из тех, что находятся в российской национальной части реестра Евразийского экономического союза. На количество аккредитованных лиц повлияет и активно обсуждаемая сейчас Росстандартом идея создания в своей системе национального оператора сертификационных услуг. Этот оператор может иметь по филиалу в каждом регионе, но для нас быть одним органом по сертификации, а может состоять из 85

самостоятельных юридических лиц — тогда и у нас в реестре их станет плюс 85. Цифра может меняться, у нас очень большая страна. Кроме того, растет количество обязательных требований к продукции, число техрегламентов, поэтому рынок будет делиться на универсальные органы по сертификации и узкоспециализированные. Если это орган с областью аккредитации «от ракет до котлет», это одно, их число (особенно с учетом кадрового потенциала) действительно может исчисляться десятками, не больше. Если это органы, специализированные по отдельным сферам, их количество может быть гораздо больше.

— **А с кем вам удобнее работать?**

— Если ты большой орган и выполняешь много работ, то тебе сложнее удерживать качество, а выявленные нарушения в какой-то одной сфере будут негативно влиять на твою аккредитацию во всей области. Ситуация, когда орган по сертификации относится к организациям типа «too big to fail», для нас, как и для любого регулятора, не слишком комфортна. Ведь если мы должны прекратить ее аккредитацию, но понимаем, что после этого весь рынок продукции на время встанет, принимать управленческие решения сложнее. Когда, напротив, очень много мелких организаций — теряется контроль. Мне кажется, что все должно быть сбалансировано: как и в других сферах рынка, тут могут быть и крупные игроки, и средние, и мелкие.

Росстандарт с сентября начнет публиковать черные списки продукции ГОСТ

<https://progorodnn.ru>, 11.08.2018 г.

О новых мерах, которые должны защитить граждан от обмана производителей продукции, заявил на брифинге в Нижнем Новгороде глава Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов.

- Некоторые производители ставят на своей продукции знак ГОСТ, хотя товар не проходил систему сертификации, - сказал **Алексей Абрамов**. - Для того чтобы предотвратить обман граждан, ведомство приступило к формированию черного и белого списка товаров. Последний – это реестр товаров, на котором стоит маркировка и он действительно прошел систему сертификации.

Сейчас белый список уже сформирован и опубликован на сайте Росстандарта. С ним может ознакомиться каждый желающий. Алексей Абрамов уточнил, что черный список почти готов к публикации. Вся основная техническая работа для его создания уже проделана.

- Мы уже проводим уточняющие экспертизы товаров. Я думаю, что в сентябре мы опубликуем первые данные по результатам экспертиз, - сказал глава Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексей Абрамов. - В Нижегородской области в настоящее время сертифицировано 360 позиций товара, и почти половина из них – 148 – это продукция нижегородских производителей.

Для того чтобы вывести товар из черного списка, производителю придется подать заявку в Росстандарт и доказать соответствие продукции ГОСТу.

Попадание в белый список означает то, что товар раз в год будет перепроверяться по системе "тайного покупателя".

В Кировской области появится «чёрный» список промышленных производителей

<https://www.ikirov.ru>, 15.08.2018 г.

В «черный» список попадут производители, которые заявляют на упаковке своей продукции о том, что она соответствует требованиям национальных стандартов, но не подтвердили это испытаниями в аккредитованных лабораториях.

В Кировской области подвели итоги апробации пилотного проекта «Национальная система сертификации». Основная цель проекта - исключить обращение на рынке фальсификата и контрафакта, не соответствующего национальным стандартам, рассказал министр промышленной политики Кировской области Андрей Перескоков.

В целом, проект призван повысить конкурентоспособность продукции, вернуть доверие потребителей к знаку качества ГОСТ. В Кировской области «Национальная система сертификации» реализуется при поддержке правительства региона на базе Кировского центра стандартизации, метрологии и испытаний.

Как сообщил директор кировского ЦСМ Владимир Елшин, уже сформирован «белый» список добросовестных производителей. Второй шаг проекта - создание «черных» списков.

«В «черный» список попадут производители, которые заявляют на упаковке своей продукции о том, что она соответствует требованиям национальных стандартов, но не подтвердили это испытаниями в аккредитованных лабораториях. И подписанное сегодня соглашение позволит нам совместно выявлять факты некачественной продукции в торговле и информировать об этом потребителей», - пояснил Владимир Елшин.

На сегодня семь предприятий - участников проекта - уже получили сертификаты, подтверждающие качество их продукции. Кроме того, сегодня было подписано

шестистороннее соглашение о взаимодействии по вопросам выявления, предупреждения и пресечения незаконного оборота промышленной продукции.

Документ направлен на выработку совместных мер, направленных на снижение контрафактной и фальсифицированной продукции на региональном рынке. Соглашение подписали региональное министерство промышленной политики, УФАС по Кировской области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний, Кировский союз промышленников и предпринимателей, Общество защиты прав потребителей Кировской области. Его основная цель - организация совместных проверок торговых точек и производителей для выявления нарушений законодательства, взаимные консультации по вопросам, которые входят в компетенцию сторон, обмен результатами проверок каждой из организаций.

«Незаконный оборот промышленной продукции является одной из основных проблем, препятствующих развитию, как отдельных отраслей экономики, так и промышленности в целом, и приводит к ощутимым потерям бюджета, поэтому в нашем регионе эти вопросы находятся на постоянном контроле правительства. Уверен, что соглашение станет дополнительным инструментом борьбы с фальсификатом и контрафактной продукцией, сделает работу в этом направлении более эффективной, позволит скоординировать совместную работу участников соглашения для оперативного принятия решений», - отметил заместитель председателя правительства Кировской области Максим Кочетков.

На омской продукции появится новый знак качества и QR-код

<http://omskregion.info>, 24.08.2018 г.

Маркировать свою продукцию знаком соответствия ГОСТу — РСТ — сможет трикотажная фабрика «Эдельвейс», производитель детской одежды «Ольга» и постельного белья — ПКФ «Орбита». Новый знак качества будет также на светильниках «Электроточприбора». Как рассказали в Омском центре стандартизации и метрологии, российские компании, подтвердившие соответствие своей продукции ГОСТу, начали наносить новый знак национальной системы стандартизации — РСТ — на свою продукцию.

«Знак РСТ на упаковке дает покупателю гарантии в том, что приобретаемая продукция отвечает требованиям национального стандарта, а значит, является качественной и безопасной. Данная продукция внесена в реестр национальной системы и

доступна для потребителя на сайте Росстандарта», — пояснили в Центре стандартизации и метрологии. По данным ведомства, в Омской области маркировать свою продукцию знаком соответствия ГОСТу уже могут трикотажная фабрика «Эдельвейс», производитель детской одежды «Ольга» и ПКФ «Орбита», изготавливающая постельное белье. Увидеть знак РСТ и соответствующий QR-код можно будет также на упаковках светильников ПО «Электроточприбора» и на термоэлектрических преобразователях «Эталона». Как пояснили эксперты в области стандартизации, успешно прошедшая испытания продукция вносится в реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации. Это так называемый «белый список» производителей и их товаров, его можно найти на сайте Росстандарта. Впрочем, проверить наличие выбранного товара в реестре можно будет и прямо в магазине. Для этого достаточно воспользоваться обычным считывателем QR-кодов на своем мобильном устройстве.

Как пояснили в Росстандарте, в настоящий момент у нас все еще повсеместно действуют технические регламенты, которые устанавливают минимальные требования к продукции. Они обязательны для всех производителей, но предписывают лишь соблюдение требований безопасности продукции. К сожалению, это никак не мотивирует производителей повышать качество продукции. Новая система оценки качества должна изменить ситуацию с качеством продукции российских предприятий к лучшему, считают в ведомстве. Добавим, в зависимости от групп продукции, срок действия выданного в НСС сертификата составляет от 1 до 3 лет. Однако в период срока действия в любом случае проводятся периодические инспекционные проверки.

В Астрахани проверили работу независимых лабораторий

<https://volga-kaspiy.ru>, 27.07.2018 г.

В Астрахани прошла инспекционная проверка лабораторий, оценивающих качество ремонта дорог по федеральной государственной программе «Безопасные и качественные дороги» совместно с ОНФ.

«Волга-Каспий» со ссылкой на министр Астраханской области сообщает - независимые лаборатории, участвующие в реализации проекта «Безопасные и качественные дороги» проверяют на соответствие стандартам и ГОСТам. В Астрахани таких лабораторий работает 2 – они определяют, отвечает ли дорожное полотно, предъявляемым к нему требованиям или нет:

- Проверка документов, аттестации, квалификации специалистов, калибровки метрологического оборудования лабораторий — все эти нюансы подверглись

скрупулёзному изучению экспертов. «Нам нужно убедиться, что лаборатории, задействованные в реализации проекта, соответствуют всем заявленным требованиям, — отметила главный специалист отдела государственного дорожного надзора министерства строительства и ЖКХ Астраханской области Светлана Афонина.

При этом по словам представителя «Центра по испытаниям, внедрению, сертификации продукции, стандартизации и метрологии» Каразеевой Юлии, каждый образец, который приходит в лабораторию, проходит различные испытания в зависимости от параметров, которые необходимо проверить: определение средней плотности, водонасыщения, коэффициента водостойкости, уплотнения, зерновой состав. Сейчас они сосредоточены на контроле ремонта дорог по федеральной государственной программе и совместно с ОНФ производят инструментальную оценку качества выполненных подрядчиками работ.

Когда лаборатория находит брак, эксперты уведомляют заказчика о выявленных дефектах и на основании исследований выдают подрядчику предписание исправить недостатки за свой счет:

- Мы регулярно выезжаем на проверки выполненных работ, инспектируем лаборатории, поскольку нормативные документы изменяются достаточно часто и важно, чтобы сами лаборатории соответствовали новым ГОСТам и тянули за собой подрядчиков, которые выполняют работы. Ведь если упустить какой-либо нюанс при приготовлении смеси или укладке асфальта, то результатом станет некачественная дорога, - прокомментировал представитель астраханского отделения общероссийского народного фронта, куратор проекта «Карта убитых дорог. Дорожная инспекция» Игорь Сухов.

Отметим - срок гарантии на работы, выполненные в рамках проекта «Безопасные и качественные дороги» составляет 4 года, в течение которых за дорогой внимательно следят независимые эксперты. Постоянный контроль дисциплинирует исполнителей, которые выполняют все требования, чтобы их не сняли с подряда.

Хлеб, пиво и яблоки получили в Крыму знак "ГОСТ"

RIA новости Крым, 24.07.2018 г.

Процедуру добровольной сертификации прошли в Крыму 14 предприятий, они смогут на 184 видах своей продукции ставить знак качества – ГОСТ. Об этом РИА Новости Крым сообщили в пресс-службе Крымского центра стандартизации и метрологии.

Среди продуктов, на этикетке которых появится соответствующая маркировка, — пиво и пивные напитки, вода и газировки, вино и шампанское, хлеб, куриные субпродукты и даже свежие яблоки.

По каждой из 14 заявок от крымских предприятий выполнялся комплекс работ: отбирались образцы продукции, анализировалось состояние производства, проводились испытания в аккредитованных лабораториях Росстандарта. По их итогам принято решение внести данные о 184 видах продукции в Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации. Это так называемый "белый список" производителей и их товаров, его можно найти на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

При этом проверить наличие выбранного товара в реестре можно будет и прямо в магазине. Для этого достаточно воспользоваться обычным считывателем QR-кодов на мобильном устройстве.

"При обязательной сертификации учитываются только показатели безопасности продукции, — отметили в центре. — Добровольная сертификация – это, можно сказать, "полный ГОСТ", она предполагает соответствие заявленным показателям качества: оцениваются еще и физико-химические, органолептические свойства продуктов. Если производитель, например, при изготовлении колбасы положил в нее лед, то она останется безопасной и пройдет обязательную сертификацию, но по показателю качества – уровню влаги – уже нет. Поэтому производители должны думать, могут ли их товары подтвердить свое соответствие ГОСТу".

В центре рассказали, что в скором времени на прилавках местных магазинов появятся товары, на упаковке которых будет отмечено их соответствие национальной системе стандартизации.

"Если яблоки будут выкладываться в магазине "навалом", а не выставляться в коробках, где обычно и указывается ГОСТ, то для удобства потребителей маркироваться может табличка с указанием наименования и цены товара – по договоренности между производителем и собственником магазина", — сообщили в центре.

III. НОВОСТИ ФБУ ЦСМ

О качестве кваса

Телеканал «Санкт-Петербург», программа «Хорошее утро»
19.07.2018 г.



70% рыбных консервов в магазинах Петербурга не соответствуют ГОСТу

www.spbkontrol.ru, 20.08.2018 г.

Не первый год Санкт-Петербургская общественная организация потребителей «Общественный контроль» проверяет качество рыбных консервов, представленных в розничных магазинах города. Так, в 2011 году нормативным документам не соответствовали пять образцов из семи, в 2016-м – уже восемь из десяти. В этом году исследования, проведенные «Общественным контролем» на базе испытательной государственной лаборатории «Тест-С.-Петербург», показали, что из десяти образцов только три соответствовали обязательным требованиям нормативных документов, а в семи (70%) были выявлены различные нарушения по органолептическим и физико-химическим показателям.

«Голстый боцман»: соус вместо рыбы

Спрос на рыбные консервы ввиду их доступной цены остается стабильно высоким. Однако, покупая рыбные консервы, мы вправе рассчитывать, что платим за рыбу, а не за заливку или соус. На это указывают и государственные стандарты. Например, согласно ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные», высота кусков рыбы должна быть

равна внутренней высоте банки, а ГОСТ 16978-99 «Консервы рыбные в томатном соусе» требует, чтобы массовая доля рыбы в консервах составляла от 70 до 90%, соуса – от 10 до 30%.

В то же время, как выяснилось, некоторым производителям ГОСТ сегодня не указ. И это несмотря на то, что они, не боясь проверок и не стесняясь потребителей, маркируют им свои банки, заранее зная, что нарушают требования государственного стандарта. Так, в образцах рыбных консервов из тунца натурального, произведенных якобы в соответствии с ГОСТ 7452-2014, ООО «Сервис Партнер» РПК «Корат» (Калининградская обл.) и ООО «Балт-Ост» (г. Рязань, ТМ «Морская держава») высота кусков рыбы была на 10 мм ниже внутренней стороны банки. А в консервах «Корюшка бланшированная неразделанная в томатном соусе» ТМ «НРК» (АО «Новоладожская рыбная компания», Ленинградская обл.) рыбы оказалось всего 52% вместо 70%, предусмотренных ГОСТом! Соуса в этой банке было 48% вместо нормы 10–30%, но даже при этом консистенция рыбы, как отметили специалисты ФБУ «Тест-С.-Петербург», осталась суховатой! Скорее всего, рыбное сырье, поступившее в переработку, было изначально замороженным.

Сэкономили на рыбном сырье и в компании ООО «Балт-Фиш плюс» (Псковская обл.): массовая доля рыбы в консервах «Толстолобик в томатном соусе» под торговой маркой «Толстый боцман» также составила 52%, а соуса – 48%. Невольно возникает желание намекнуть производителю, что при таком недовесе «боцман» вряд ли будет «толстым» и пора сменить торговую марку. Но, правда, если посмотреть с другой стороны: когда производитель наживается за счет обмана потребителя, то тут название бренда себя полностью оправдывает.

При лабораторном анализе упомянутых образцов были выявлены и другие нарушения. Например, в консервах из тунца от рязанского ООО «Балт-Ост» оказались остатки внутренностей, а в консервах от калининградского ООО «Сервис Партнер» РПК «Корат» – плавники, что также противоречит ГОСТу. – Наличие остатков внутренностей и плавников в консервах из такой крупной рыбы, как тунец, безусловно, является нарушением и говорит о некачественной разделке сырья, – поясняет заведующая отделом физико-химических испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург» Юлия Грамотина.

Отметим, что продукция псковского и рязанского рыбокомбинатов далеко не первый раз попадает в черный список «Общественного контроля». Так, в 2016 году при проверке качества рыбных консервов кусочки «Скумбрии атлантической натуральной» ТМ «Толстый боцман» оказались ниже внутренней высоты банки на 10 мм, а в бычках в

томатном соусе от ООО «Балт-Ост» содержание рыбы было занижено и не соответствовало требованиям государственного стандарта.

Мука в рыбе и горечь во вкусе

Исследования «Общественного контроля» показали, что изготовители экономят не только на количестве сырья, но и на его качестве, используя порой различные добавки. Так, в банках черноморских бычков обжаренных в томатном соусе ТМ «Фортуна Крым» (ООО «Фортуна Крым», г. Симферополь) были обнаружены мучнистые комочки, а сами же куски рыбы соединены между собой мучнистой массой. К слову, бычки в томате от ООО «Фортуна Крым» обратили на себя внимание «Общественного контроля» еще в 2016 году. Тогда они выпускались под торговой маркой «Советские», «Как раньше» и не соответствовали ГОСТу по массовой доле составных частей. На этот раз содержание рыбы оказалось в пределах требований ГОСТа, но была нарушена технология обжарки.

– Мучнистые комочки могли появиться из-за того, что мука, в которой обжаривалась рыба перед закладкой в банку, была плохо просеяна или не просеяна вовсе, – объясняет доцент Высшей торгово-экономической школы Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, кандидат технических наук Ирина Асфондьярова. А независимый специалист в области физико-химических исследований рыбной продукции, кандидат химических наук Галина Одоева добавляет, что мучнистые комочки могли появиться в соусе и из-за того, что при обжарке рыбы производитель использовал слишком много муки.

Совсем не по вкусу пришлись специалистам ФБУ «Тест-С.-Петербург» и консервы из форели радужной торговой марки «Асто» (ООО «Асто», Санкт-Петербург). Они, как говорят, специалисты оказались «условно съедобными» из-за привкуса горечи и наличия плавников.

– Горечь появляется в рыбе из-за прогоркания жира, если ее неправильно хранили или сроки хранения уже истекли. Чтобы не выкидывать такую рыбу, производители ее или коптят, или изготавливают из нее консервы. Однако в консервах эта горечь все равно будет присутствовать, – отмечает Ирина Асфондьярова. – Производитель заинтересован сокращать издержки, понижать себестоимость продукции. А консервная банка удобна тем, что потребителю не так просто понять, что находится внутри нее до вскрытия. Поэтому недобросовестные переработчики используют сырье подешевле, в том числе с нарушенными сроками и условиями хранения, – добавляет эксперт-советник Подкомитета по развитию рыбохозяйственного комплекса Торгово-промышленной палаты РФ Андрей Казарин.

Сами куски форели в консервах ТМ «Асто» были уложены плашмя, хотя, согласно ГОСТу, должны лежать поперечным срезом к доньшку и крышке банки. – При укладке рыбы по ГОСТу в банку помещается больше кусочков и они лучше защищены от механических повреждений в процессе транспортировки, – поясняет Галина Одоева. – А укладка плашмя позволяет изготовителю сэкономить на количестве сырья.

Бычки с чешуей и плавниками!

Образец «Бычки в томатном соусе» ТМ «Акварин» (ООО «СП «Санта Бремор», Республика Беларусь), приобретенный в торговой сети «Магнит», содержал чешую и плавники. Соотношение рыбы и соуса также оказалось не в пользу потребителя: 68% рыбы и 32% соуса. Однако продукция эта выпущена не в соответствии с ГОСТом, а по техническим условиям, и, значит, оснований придраться к качеству образца у специалистов лаборатории не было. Вполне возможно, что, согласно техническим условиям, в банке могли находиться и чешуя, и плавники.

Внеплановой проверки не будет?

В том, что изготовители выпускают некачественную продукцию, никакой сенсации нет. К этому потребители уже давно привыкли. Но то, что орган государственной исполнительной власти Роспотребнадзор, который должен стоять (судя по названию) на страже прав потребителей, будет отказываться от проведения внеплановой проверки по фактам выявленных общественной организацией нарушений, ни может не вызывать удивления: почему и на каком основании?

Как можно понять из ответа Управления Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу в адрес СПб ООП «Общественный контроль», который еще 18.06.2018 г. направил в надзорный орган все материалы экспертизы рыбных консервов, «юридические основания» для рассмотрения обращения общественной организации отсутствуют, поскольку, во-первых, СПб ООП «Общественный контроль» не обратился предварительно с претензией в адрес предпринимателей, распространивших некачественную продукцию, а во-вторых, на «фото этикеток», приложенных к материалам общественной проверки, «отсутствует необходимая информация об изготовителе, дате изготовления, условиях хранения, сроке годности, информация о составе». При этом, мотивируя свой отказ от проведения внеплановой проверки, Управление Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу ссылается на п.2 части 2 статьи 10 Федерального закона №294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Однако в этом нормативном акте нет ни слова об отказе в проведении внеплановых проверок в случае, если на фото продукции отсутствует какая-либо информация. Вообще про фото речи в законе нет. Зато об обязанности

проводить такие проверки в случае «возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан», а также в случае «нарушения требований к маркировке товаров», есть! И обращаться предварительно к распространителям некачественной продукции общественная организация не обязана, поскольку является юридическим лицом, а закон предписывает это делать только потребителям – физическим лицам.

Нарушение требований к маркировке рыбных консервов налицо: в адрес Управления были направлены не только фото продукции, но также копии протоколов лабораторных испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург», из которых ясно следует, что на шести образцах рыбных консервов неправомерно нанесена маркировка «ГОСТ», поскольку государственному стандарту эти образцы не соответствуют по различным показателям. Кроме того, именно в протоколах содержится вся необходимая информация, которую в Управлении не обнаружили на фото продукции: информация об изготовителе, дате изготовления, условиях хранения, сроке годности и т.д.

Что касается «возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан», то это основание для возбуждения внеплановой проверки также имеется: статья 3 Федерального закона №29-ФЗ от 02.01.2000 г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов» гласит, что в обороте не могут находиться пищевые продукты, которые не соответствуют требованиям нормативных документов, имеют явные признаки недоброкачества, не соответствуют представленной информации и в отношении которых имеются обоснованные подозрения об их фальсификации, не имеют маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или нормативными документами, либо в отношении которых не имеется такой информации. «Такие пищевые продукты, материалы и изделия признаются некачественными и опасными и не подлежат реализации, утилизируются или уничтожаются» - четко написано в федеральном законе. То есть, продукты с недостоверной маркировкой являются опасными, а, значит, могут стать причиной возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан. Возможно, на вопрос «быть внеплановой проверке или нет?» ответит городская прокуратура, куда «Общественный контроль» 08.08.2018 г. направил обращение по факту действий Управления Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу.

Читайте этикетку!

– Выбирайте рыбные консервы, которые выработаны рядом с местом вылова, а еще лучше – сделаны прямо в море, – говорит Всеволод Вишневецкий, председатель СПб ООП «Общественный контроль». – Изготовители, имеющие производства на судах, обязательно указывают эту информацию на банке. Если переработка рыбы происходит за тысячи километров от места вылова, то на качестве готового продукта негативно может

отразиться нарушение температурных режимов при транспортировке и хранении рыбного сырья в течение длительного времени, да и неоднократные циклы заморозки и дефростации рыбы во время длительной логистики серьезно ухудшают органолептические свойства готовой рыбной продукции.

Также смотрите на дату изготовления. У каждой рыбы есть свой период вылова, и если консервы изготовлены в период путины, то с большой долей вероятности при их изготовлении было использовано свежее сырье. Смотрите также на цену – низкая стоимость, как правило, говорит о невысоком качестве продукта.

Можно покупать!

Согласно протоколам испытаний, успешно прошли экспертизу только три образца рыбных консервов из десяти: «Килька Балтийская неразделанная в томатном соусе» двух изготовителей – ООО «Балтфиштрейд», ТМ «Stella Maris» и ООО «Барс», ТМ «Золотой резерв. Барс» (оба из Калининградской обл.) и «Сайра тихоокеанская натуральная» ТМ «Примрыбснаб» (АО «Южморрыбфлот», г. Находка).

Отметим, что содержание рыбы в консервах «Сайра тихоокеанская натуральная» оказалось самым высоким в сравнении с другими образцами: 83%! Это хорошая новость вдвойне, поскольку в 2016 году сайра от АО «Южморрыбфлот» получила замечание от лаборатории «Тест-С.-Петербург» из-за нарушений требований к маркировке: наименование продукта было нанесено более мелким шрифтом, чем остальная информация на этикетке. Напомним, что в 2016 году продукт был приобретен «Общественным контролем» под частной маркой торговой сети «О'Кей» «То, что надо!». Очевидно, что изготовитель сделал выводы и устранил выявленные ранее нарушения. «Общественный контроль» предупреждает В зависимости от способа приготовления и назначения рыбные консервы подразделяют на следующие группы: натуральные, в томатном соусе, в масле, паштеты и пасты, рыбоовощные. Информация на банках рыбных консервов должна быть четкой и понятной: производитель, его адрес, нормативный документ, согласно которому консервы были изготовлены (ГОСТ, ТУ), состав консервов, пищевая ценность, срок годности и условия хранения.

Следует обратить внимание на внешний вид банки. Ее наружная поверхность не должна иметь деформаций, дно и крышка должны быть вогнутыми или плоскими. Банки должны быть герметичными, с четкой маркировкой. Если маркировка на консервах не «выбита», а нанесена краской, то цифры и знаки не должны стираться даже при воздействии влаги.

Банки с дефектами, вздутые, с ржавым налетом и, самое главное, с нарушенной герметичностью приобретать нельзя – употребление такого продукта опасно для здоровья.

Вкус и запах консервов должны быть приятными, свойственными консервам данного вида, без посторонних запахов и привкусов. Консистенция мяса рыбы – нежная, сочная. Переваренное мясо рыбы, мутный бульон, «каша» вместо целых кусков, посторонние примеси не допускаются.

Ученые УНИИМ Росстандарта разрабатывают новые типы стандартных образцов для пищевой промышленности и фармацевтики

Минпромторг РФ, 02.08.2018 г.

В Уральском НИИ метрологии (УНИИМ Росстандарта) проводятся работы, связанные с созданием новых типов стандартных образцов (СО). Они служат обеспечению качества измерений состава и свойств исследуемых в лабораториях объектов — как природного, так и синтетического происхождения. Особенность заключается в использовании нового метода при разработке СО — мягкой сублимационной сушки (лиофилизации).

Собственно, новым этот метод можно считать весьма условно. Лиофилизация уже давно и широко применяется в пищевой и фармацевтической промышленности. Объекты растительного или животного происхождения, равно как и продукты синтеза, сначала замораживают, затем в вакуумной камере происходит возгонка (сублимация) растворителей (водных или органических). С точки зрения производителей метод оказался просто незаменим для консервации и дальнейшего продолжительного хранения продукции.

Лиофилизация позволяет, в частности, сохранять форму продуктов, их структурную целостность, биологическую активность. При этом лиофилизированные продукты при увлажнении, гидратации практически полностью восстанавливают первоначальные свойства. В герметичной упаковке такая продукция может храниться в течение длительного времени. Это открывает возможности для разработки стандартных образцов на натуральной основе с длительным сроком хранения для объектов растительного и животного происхождения. Среди таких объектов — мясо и мясопродукты, рыба и морепродукты, а также овощи, фрукты, ягоды, травы и др. В настоящее время большинство утвержденных и используемых стандартных образцов пищевой продукции представляют собой сухие формы или экстракты. Это не позволяет

обеспечить надлежащий контроль качества при проведении лабораторного анализа в соответствии с утвержденными методиками. При использовании образцов, отличных по структуре и свойствам от исследуемого продукта, не все стадии процедуры анализа контролируются. Разрабатываемые в УНИИМ стандартные образцы состава пищевых продуктов с использованием сублимационной сушки решают эту проблему. Они позволяют контролировать качество анализа как самих пищевых продуктов, так и их сухих форм.

По информации ФГУП «УНИИМ» на данный момент уже разработаны СО корнеплодов моркови. Проведены исследования их однородности и стабильности, проводятся испытания для утверждения типа стандартных образцов.

Какой должна быть школьная форма по ГОСТ?

ФБУ «Краснодарский ЦСМ», 10.08.2018 г.

В июле одно из кировских предприятий - производителей школьной формы подтвердило соответствие продукции требованиям ГОСТ и стало участником Национальной системы сертификации (НСС). О том, какие именно требования предъявляет национальный стандарт к одежде для школьников, рассказала инженер испытательного центра ЦСМ Росстандарта в Краснодарском крае Виолетта Горбова.

Изготовленные по ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия» платья, блузки, юбки и сарафаны должны соответствовать основным размерным признакам типовых фигур. В качестве подкладки допускается применение шелковых и полуселковых тканей, хлопчатобумажных, смешанных и трикотажных полотен. Ширина подгиба низа платьев и юбок прямого силуэта должна составлять не менее 4 см.

Пуговицы и петли необходимо располагать симметрично, строчки выполнять на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы должны быть ровными, а их срезы обметаны, концы ниток закреплены и обрезаны. Кроме того, рисунок, полосы и клетки на изделии должны совпадать.

Качество костюмов, пиджаков и брюк для мальчиков подростковой группы должно соответствовать требованиям ГОСТ 25295–2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия». Согласно стандарту, длинные брюки из шерстяных и трикотажных полотен изготавливают с подкладкой под передние половинки брюк и лею. Такая подкладка должна заканчиваться на расстоянии 15-20 см ниже линии колена. По периметру низа должна быть проложена брючная лента. Ширина подгиба

брюк – не менее 3 см. На подкладке пиджака обязательно наличие одного или более внутренних карманов, которые независимо от стороны расположения имеют застежку.

«При выборе готового изделия следует обращать внимание на этикетку и внешний вид изделия. Безопасные материалы и качественный пошив, соответствующие требованиям национальных стандартов, гарантируют удобство и долговечность одежды для учеников», – отметила Виолетта Горбова.

Напомним, что в рамках НСС вместе с подтверждением соответствия требованиям ГОСТ производитель получает уникальный QR-код, который вправе нанести на сертифицированную продукцию вместе со знаком НСС.

Код с ссылкой перенаправит потребителя на соответствующую запись в реестре на сайте Росстандарта. Проверить правомерность нанесения нового знака можно с помощью телефона прямо в магазине.

Какой хлеб - всему голова: эксперты рассказали о требованиях ГОСТ

ФБУ «Тюменский ЦСМ», 09.08.2018 г.

Каким должен быть качественный хлеб, соответствующий требованиям ГОСТ, рассказала эксперт по подтверждению соответствия хлеба, кондитерских и макаронных изделий ЦСМ Росстандарта в Тюменской области Мария Богданова.

В соответствии с ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия» и ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки» форма хлеба должна быть правильной, не расплывчатой, без трещин, вмятин, боковых наплывов и крупных подрывов. Если при сжатии булка не восстанавливает форму, то изделие недостаточно пропеклось.

Цвет у ржаных сортов хлеба должен быть темно-коричневый, в то время как у изделий из пшеничной муки – светло-золотистых оттенков. На корке не допускается нагар и окалины. Мякиш хлеба не липкий, не влажный, эластичный и пропеченный, без комочков и следов непромеса. Пористость развитая, без пустот и уплотнений. После легкого надавливания пальцами мякиш должен принимать первоначальную форму. У заварных хлебов он может немного залипать. Отсутствие запаха гнили и затхлости – обязательное требование для продукта.

Срок годности определяется ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия». Хлеб из пшеничной муки без упаковки хранится 24 часа, в упаковке – 3 суток. Срок годности хлебобулочных изделий массой менее 200 гр в упаковке – 24 часа, не упакованных – 16 часов. Хлеб из ржаной и ржано-пшеничной муки

в упаковке хранится 4-5 суток, без упаковки – 36 часов. Важно, чтобы упаковка была герметичной – хлеб в целлофановом пакете не считается упакованным. Внутри не должно быть конденсата, который может появиться при упаковке в горячем виде и привести к порче продукта.

«Возрождение традиционных технологий производства хлеба, в частности использование закваски, опары, технологии длительного брожения, повышает вкусоароматические достоинства продукта, позволяет ему дольше храниться, а значит и потребители всегда будут довольны его качеством», – отметила Мария Богданова.

Забайкалье и Монголия открыли новые направления для сотрудничества

ФБУ «Забайкальский ЦСМ», 03.08.2018 г.

ЦСМ Росстандарта в Забайкальском крае и Хэнтийское Управление стандартизации Республики Монголия будут обмениваться информацией о требованиях по безопасности и качеству экспортируемой продукции на основе национальных стандартов двух стран. Договоренности были достигнуты в рамках встречи сторон в Чите в конце июля.

Обсуждались изменения в законодательстве в области аккредитации испытательных лабораторий и подтверждения соответствия продукции.

«Важную роль в развитии отношений с приграничными государствами играет развитие Национальной системы сертификации в России. Продукция, качество которой подтверждено сертификатом НСС, очень привлекательна для наших соседей», – отметила директор Забайкальского ЦСМ Галина Никифорова.

Также предложено сотрудничать в части поверки трансформаторов тока и напряжения, для чего монгольские специалисты будут направляться на стажировки в центр.

По словам руководителя Хэнтийского Управления стандартизации Чурэна Пурэвдоржа, для Монголии важен обмен опытом с коллегами из приграничных регионов России: *«Актуализация информации об изменениях в законодательстве двух стран позволит продуктивнее сотрудничать в будущем».*

Заработал информационно-аналитический центр по измерительной технике

ФГУП «ВНИИФТРИ», 01.08.2018 г.

Российский Информационно-аналитический центр по радиотехническим и радиоэлектронным средствам измерений (ИАЦ), созданный на базе ВНИИФТРИ Росстандарта, начал свою работу.

Основными задачами ИАЦ является сбор, обработка, анализ и предоставление российским предприятиям и организациям промышленности актуальной аналитической информации о существующих и разрабатываемых отечественных эталонах и средствах измерений. Не случайно центр создан на базе ВНИИФТРИ – институт является флагманом в исследованиях по созданию отечественных эталонов и высокоточных приборов в области радиотехнических и радиоэлектронных измерений.

«Центр осуществляет свою деятельность в рамках политики импортозамещения в области приборостроения с целью повышения конкурентоспособности российской высокотехнологичной продукции. В большом объеме информации о существующих эталонах и средствах измерений предприятиям промышленности становится все труднее и затратнее осуществлять их выбор, чтобы обеспечить требуемое качество выпускаемых и создаваемых образцов продукции. Поэтому работа центра направлена на обеспечение предприятий промышленности актуальной информацией по эталонам и средствам измерений радиотехнических величин отечественного производства», – отметил генеральный директор ВНИИФТРИ Сергей Донченко.

В настоящее время ИАЦ опросил более 150 отечественных предприятий об их потребностях в современных средствах эталонов и средствах измерений радиотехнических величин. Полученные материалы положены в основу разрабатываемой долгосрочной программы импортозамещения измерительной техники до 2025 г. Также ИАЦ установил взаимодействие с более чем 30 предприятиями промышленности, разработчиками и изготовителями средств измерений.

Представленные материалы будут использованы при создании информационно-аналитического ресурса, содержащего обобщенные данные по эталонам и средствам измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин в интересах информационного обеспечения предприятий.

ЦСМ Росстандарта освоят поверку новых типов средств измерений

ФБУ «Нижегородский ЦСМ», 01.08.2018 г.

Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) на предприятиях поставит новые задачи перед центрами стандартизации и метрологии Росстандарта. Ключевые вопросы НДТ были проанализированы в ходе публичных обсуждений результатов правоприменительной практики Департамента Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу.

Как отметил начальник Департамента Олег Кручинин, в первую очередь переход на НДТ предстоит осуществить 300 российским предприятиям первой категории опасности, которые оказывают до 60% негативного воздействия на окружающую среду. В Нижегородской области таких два. С 1 января 2019 г. они будут обязаны пройти экологическое освидетельствование и получить комплексные экологические разрешения (КЭР). Остальным объектам первой категории предстоит перейти на новую систему к 2025 г.

Система снизит нагрузку на бизнес в части уменьшения временных и финансовых затрат на оформление многочисленных разрешительных документов. Вместе с тем, она позволит повысить экологическую ответственность самих предприятий: внедрить эффективные технологии и нивелировать нагрузку на окружающую среду.

По словам директора ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области Дениса Миронова, в связи с переходом промышленных предприятий на принципы НДТ перед всеми региональными центрами метрологии появятся новые задачи: «Специалисты нашего центра принимали активное участие в разработке справочников по НДТ. Сейчас наступает период ввода в эксплуатацию новых средств измерений, автоматизация процессов измерений, внедрение новых методик (методов) измерений, испытательного оборудования».

Задачами региональных центров метрологии будет освоение поверки и калибровки новых типов средств измерений, проведение испытаний средств измерений в целях утверждения типа, аттестация испытательного оборудования, аттестация методик (методов) измерений, оказание консультационных услуг промышленным предприятиям при вводе в эксплуатацию новых средств измерений, испытательного оборудования, внедрение в практику новых методик (методов) измерений, добавил директор Нижегородского ЦСМ.

IV. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия и Казахстан планируют совместно модернизировать ГОСТы

Regnum, 17.08.2018 г.

Действующие принципы межгосударственной стандартизации в Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ (МГС) не обеспечивают необходимого качества ГОСТов, сообщили 17 июля в пресс-службе посольства Казахстана в России.

17 июля в Астане состоялось заседание комитета по техническому регулированию и метрологии министерства по инвестициям и развитию Казахстана. Глава ведомства Арман Шаккалиев отметил, что Россия и Казахстан совместно используют 19 тыс. ГОСТов.

Шаккалиев добавил, что на сегодняшний день необходим пересмотр и модернизация многих стандартов. Поэтому Казахстан разработал рекомендации по пересмотру стратегии взаимодействия с РФ в области стандартизации и аккредитации. Как сообщало ИА REGNUM, в середине мая министр оборонной и аэрокосмической промышленности Казахстана Бейбут Атамкулов заявил, что в целях совершенствования государственного оборонного заказа планируется разработать 1 тыс. военных стандартов.

Метрологическое обеспечение в строительстве обсудили в Астане

<https://www.zakon.kz>, 23.07.2018 г.

20 июля 2018 года Департамент Комитета технического регулирования и метрологии по г. Астане совместно с представителем Казахстанского института метрологии посетили ТОО «Домостроительный комбинат «СК Айкен», расположенный на территории специальной экономической зоны «Астана - новый город».

Целью посещения было разъяснение некоторых норм законодательства Республики Казахстан в сфере обеспечения единства измерений, а именно какие требования предъявляются к метрологическому обеспечению в строительной отрасли.

В ходе встречи главный специалист РГП «КазИнМетр» Валерий Белоусов отметил, что метрологическое обеспечение строительства является комплексом мероприятий, проводимых с целью систематического выполнения метрологических функций, соблюдения правил, норм и требований, направленных на повышение качества,

надежности, единства и точности измерений в процессе проектирования, изготовления и эксплуатации строительной продукции.

Так, возможность достижения точности измерений осуществляется за счет метрологического обеспечения. Несвоевременные и недостоверные данные отрицательно влияют на качество строительства, следовательно и на его безопасность.

Директор ТОО «Домостроительный комбинат «СК Айкен» Арман Тажибаев, отметил, что на сегодняшний день основными целями в строительной отрасли являются повышение качества и экологической безопасности строительной продукции, повышение эффективности управления строительным производством и обеспечение сопровождения сертификации продукции.

По итогам встречи представителями Департамента были разъяснены также требования законодательства РК в части метрологического обеспечения производства, маркировки готовой продукции, по процедурам подтверждения соответствия продукции, по обучению специалистов в сфере технического регулирования и метрологии.

ГУВД Ташкента предложило установить нормы уровня шума от транспорта

Sputnik, 08.08.2018 г.

ГУВД Ташкента подготовило и внесло в Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации, а также в Министерство здравоохранения предложение о разработке необходимых документов, регламентирующих разрешенный уровень шума, производимого транспортными средствами, сообщает пресс-служба.

В ГУВД часто поступают обращения жителей города, которых беспокоит шум ревущих мотоциклов, устраивающих гонки по ночным улицам.

В административном законодательстве есть статья, предусматривающая ответственность водителей за управление транспортными средствами, у которых уровень шума, производимого ими при работе, превышает установленную норму. Она предусматривает штраф в размере от половины до трех МРЗП. Однако нормативного документа, определяющего допустимый уровень шума от транспортных средств, в Узбекистане сейчас нет.

«По инициативе начальника ГУВД Ташкента была изучена международная практика и внесено предложение в Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации, а также в Министерство здравоохранения Республики Узбекистан о разработке необходимых документов, регламентирующих разрешенный уровень шума, производимого транспортными средствами», — говорится в сообщении.

В ходе совместного ночного патрулирования сотрудники правоохранительных органов останавливали мотоциклистов и проводили с ними профилактическую беседу, объясняя, что их увлечения не должны мешать спокойному отдыху других граждан. Сотрудники ГУВД выявили многочисленные нарушения: кто-то из мотоциклистов сел за руль нетрезвым, у кого-то не было соответствующих документов, в том числе, водительского удостоверения, некоторые ездили без положенной экипировки. В таких случаях транспортное средство временно помещалось на штрафплощадку, по факту выявленного правонарушения составлялся протокол.

«Узстандарт»: иностранцы жалуются на узбекскую продукцию

АН Podrobno.uz, 20.08.2018 г.

Всемирная организация здравоохранения подсчитала, что от некачественных продуктов во всем мире ежегодно страдают 600 миллионов человек, а 10% из них — умирает.

Несмотря на то, что наши покупатели стали более ответственно подходить к выбору продуктов питания и прежде, чем купить продукты, смотрят на состав, срок годности, ищут заветные буквы O'zDSt (ГОСТ), нередко прием пищи приводит к больничной койке.

Это происходит потому, что многие потребители даже не догадываются об уловках производителей, которые часто прибегают к разнообразным трюкам, чтобы обмануть потребителя или скрыть от него часть информации о товаре, сообщает корреспондент АН Podrobno.uz.

Как сообщили нам в агентстве [«Узстандарт»](#), в соответствии с меморандумом между Федерацией защиты прав потребителей Узбекистана и агентством «Узстандарт», контрольная закупка продовольственных товаров на рынках столицы и в крупных торговых сетях проводится регулярно.

«Составлен план-график “контрольного закупа”, по которому проводится мониторинг продукции. Также по мере поступления жалоб со стороны потребителей организован анализ обращений, по результатам которых осуществляются совместные мероприятия по закупу пищевой продукции в торговых сетях Ташкента», — заявили в «Узстандарте».

Однако, насколько часто проводятся мероприятия по контролю безопасности пищевой продукции — осталось загадкой. Вместе с тем, по данным агентства, самой

распространенной ошибкой отечественных бизнес-структур является сокрытие точной информации о товаре.

«Анализ показывает, что в большинстве случаев производители пищевой продукции дают неправильную информацию на маркировке. Так, например, они увеличивают срок годности продукции, указывают неверную массу доли жира, массу доли сухих веществ (сахара) или завышают влагу. Также часто встречается отклонение от фактической массы продукта, то есть недовес», — сообщили в «Узстандарт».

Чаще всего при выявлении нарушений недобросовестному предпринимателю грозит штраф.

«При установлении факта нарушения хранения продукции хозяйствующие субъекты привлекаются к административной ответственности по статье 202 Кодекса об административной ответственности Узбекистана за нарушения обязательных требований технических регламентов и стандартов. Государственные инспекторы выдают предписание об устранении выявленных нарушений сроком не более 10 рабочих дней», — сообщили в агентстве.

Кроме того, согласно статье 9 закона «О стандартизации», главный государственный инспектор Узбекистана по контролю и надзору за стандартами и обеспечением единства измерений, а также главные государственные инспекторы Каракалпакстана, областей и Ташкента имеют право выдавать предписания о запрете производства или приостановке реализации (поставки, продажи), использования (эксплуатации) продукции в случаях ее несоответствия обязательным требованиям стандартов.

«Государственными инспекторами по контролю и надзору за стандартами и обеспечением единства измерений налажена система оказания практической помощи предпринимателям по стандартизации, метрологии, сертификации и внедрению систем качества. Так, в течение семи месяцев 2018 года с непосредственным выходом на место были изучены 8 650 субъектов предпринимательства, организовано свыше 300 семинаров, участниками которых стали около 25 тысяч предпринимателей. Кроме того, организовано около 250 выступления в СМИ», — сообщили корреспонденту АН Podrobno.uz в «Узстандарт».

**Усиление сотрудничества в области технического регулирования,
метрологии и оценки соответствия**

Росстандарт, 20.08.2018 г.

В Республике Казахстан состоялась рабочая встреча руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексея Абрамова, руководителя Федеральной службы по аккредитации Алексея Херсонцева и председателя Комитета технического регулирования и метрологии МИР РК Армана Шаккалиева.

Обсуждались стратегические приоритеты в развитии сотрудничества по техническому регулированию и стандартизации, метрологии, аккредитации в области оценки соответствия. Основное внимание было уделено взаимодействию в области повышения качества и конкурентоспособности продукции.

Одной из главных тем встречи стало совершенствование деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) с учетом опыта ключевых международных организаций по стандартизации (ISO, IEC, CEN). Соответствующие инициативы озвучил Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов, избранный председателем МГС СНГ в июне 2018 года. В том числе рассматривались вопросы распространения документов по межгосударственной стандартизации на уровне МГС. Проект порядка соответствующих процедур предусмотрен Соглашением о распространении документов по межгосударственной стандартизации, подписанным главами Правительств СНГ 1 июня 2018 г. в Душанбе (Таджикистан).

Глава Росстандарта также отметил важность деятельности Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза. Решение о создании Совета было подписано Высшим Евразийским экономическим советом 14 мая 2018 г. Его деятельность направлена на проведение согласованной политики в области стандартизации на уровне государств – членов ЕАЭС.

Со своей стороны, Казахстан выразил поддержку инициативам, направленным на реформирование и модернизацию МГС СНГ. Председатель Комитета технического регулирования и метрологии МИР РК Арман Шаккалиев подчеркнул готовность к сотрудничеству.

«Сегодня необходима выработка совместных решений по дальнейшему сотрудничеству на площадке Межгосударственного совета по стандартизации, учитывая потребности промышленности. Это сможет консолидировать экспертный

потенциал стран и послужит существенному снижению технических барьеров в торговле», – отметил Арман Шаккалиев.

Руководитель Росаккредитации Алексей Херсонцев сообщил о ключевых аспектах двустороннего сотрудничества в сфере аккредитации на уровне национальных органов в Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) и Азиатско-Тихоокеанской организации по аккредитации лабораторий (APLAC). Россия и Казахстан являются официальными участниками Договоренностей о взаимном признании ILAC MRA и APLAC MRA.

Также на встрече обсуждались вопросы взаимодействия двух стран в рамках недавно созданного совета руководителей органов по аккредитации ЕАЭС. Алексей Херсонцев рассказал о мероприятиях, связанных с внедрением цифровых технологий, применении риск-ориентированного подхода при контроле за деятельностью аккредитованных лиц.

По итогам встречи был отмечен высокий уровень взаимодействия двух стран, а также необходимость консолидации усилий в рамках МГС СНГ и ЕАЭС, в том числе с использованием лучших международных практик. В части сближения экономик двух стран в рамках выстраиваемой сегодня инфраструктуры качества участники встречи договорились об обмене информацией по результатам действия профильного законодательства в странах, в том числе в части правоприменительной практики.

«Ключевой задачей двустороннего сотрудничества мы видим совместную работу по развитию региональной инфраструктуры качества, учитывающей главные тренды в развитии экономик наших стран. Мы готовы к реализации этого проекта в интересах производителей и России, и Казахстана», – отметил глава Росстандарта Алексей Абрамов.

В рамках визита делегации Российской Федерации была представлена национальная эталонная база и измерительные возможности Республики Казахстан, в том числе государственные эталоны давления, вязкости, массы, времени и частоты.