



**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
15.01.2018 – 15.02.2018**

I. МЕТРОЛОГИЯ

Эксперты обсудят в России реформу Международной системы единиц gost.ru, 12.02.2018 г.....	1
Ассоциация ОПШУ «Метрология Энергосбережения» и РОО «Объединение советов МКД» подписали соглашение о сотрудничестве konserg.ru, 13.02.2018 г.....	3
Российские ученые создали сверхточные часы для ГЛОНАСС http://www.e-vesti.ru, 22.01.2018 г.....	4
УГНТУ и «Транснефть-метрология» будут вместе заниматься подготовкой специалистов http://www.bashinform.ru, 17.02.2017 г.....	5
Псковский Центр стандартизации и метрологии предупреждает о появлении в городе псевдометрологов Город Псков, 13.02.2018 г.....	5
«Ворота»: вторая серия https://strana39.ru, 13.02.2018 г.....	6
Старая мошенническая схема вновь ожила в Петрозаводске МК, 13.02.2018 г.....	8
В Ставропольском центре стандартизации и метрологии – новый директор Вечерний Ставрополь, 22.01.2018 г.....	9

В «Омском ЦСМ» рассказали, как обмануть при взвешивании и украсть электроэнергию Омск-регион, 19 января 2018 г.....	10
Визит министра во ВНИИФТРИ Инфоportal Зеленограда, 07.02.2018 г.....	12
Арт энд кэш https://rugrad.eu , 11.02.2018 г.....	13
Новый эталон https://www.aviaport.ru , 19.01.2018 г.....	16
Для контроля качества бензина на российских АЗС создали специальный прибор https://www.infpol.ru , 30.01.2018 г.....	17

II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Октановое число Российская газета, 22.01.2018 г.....	19
С новым гостом. Росстандарт к 2019 году Намерен утвердить новые требования к водке Известия, 26.01.2018 г.....	23
Общественный совет рассмотрел итоги деятельности Росстандарта в 2017 году gost.ru , 14.02.2018 г.....	25
Стандарты деятельности по охране – среди новых направлений деятельности ТК при Росстандарте gost.ru , 03.02.2018 г.....	27

Формируется портфель ведомственных проектов для перехода промышленности на НДС Минпромторг России, 14.02.2018 г.....	28
Сергей Катырин: Для ТПП РФ сотрудничество с Росстандартом относится к числу приоритетов Капитал страны, 01.02.2018 г.....	29
Около 160 млн руб. штрафов выписал Росстандарт по итогам контрольно-надзорной работы в 2017 г. Агентство «Москва», 09.02.2018 г.....	31
Необходим единый подход РИА "Стандарты и качество", 31.01.2018 г.....	32
В Смоленске выбрали лучшую сметану Рабочий путь, 14.02. 2018 г.....	33
Нижегородцы помогут бороться с торговцами некачественным топливом Время Н, 10.02.2018 г.....	37
Экспертиза фитнес-приложений: с одними – худеем, с другими – травмируемся Роскачество, 14.02.2018 г.....	39
Топ-5 советов, как выбрать посудомоечную машину Роскачество, 08.02.2018 г.....	41
В России предложили ввести цифровую маркировку молочных продуктов Российская Газета, 07.02.2018 г.....	43

III. НОВОСТИ ФБУ ЦСМ

Сметана или подделка?

Телеканал «78», 05.02.2018 г.....44

Им ГОСТ на сосиски совсем не знаком:

в черном списке опять «Анком» и «Велком»!

Петербургское качество, 16.02 – 15.03 2018 г.....45

Астраханский ЦСМ подтвердит качество

поставляемой из Ирана продукции

ФБУ «Астраханский ЦСМ», 12.02.2018 г.....49

Студентам рассказали об условиях качества

современного оборудования

Липецкий ЦСМ, 13.02.2018 г.....50

Метрологические работы в Севастополе теперь и в онлайн

ФБУ «Севастопольский ЦСМ», 06.02.2018 г.....51

Новые виды испытаний защитят от опасного электрооборудования

ФБУ «Ростест-Москва», 30.01.2018 г.....52

В Татарстане назвали лучших производителей товаров и услуг

ФБУ «ЦСМ Татарстан», 25.01.2018 г.....52

«Ростест-Москва» подтвердил компетенции

в обслуживании термометрических средств измерений

ФБУ «Ростест-Москва», 23.01.2018 г.....54

Новая продукция машиностроения

в Оренбуржье соответствует необходимым требованиям –

эксперты ЦСМ

ФБУ «Оренбургский ЦСМ», 23.01.2018 г.....54

IV. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

В Молдове могут отменить переход на «зимнее» и «летнее» время Publika.md, 13.02, 2018 г.....	56
Посещение ТОО «РЕТ» https://www.zakon.kz , 14.02.2018 г.....	56
Молочная недостаточность. Продукты с содержанием растительных жиров могут отделить от молочных РИА Новости, 09.02.2018 г.....	58
Узбекистан официально ввел стандарты «халяль» для продуктов Sputnik, 09.02.2018 г.....	58
Стандарты продукции халал утверждают в ДУМК Kazinform, 06.02.2018 г.....	59
Требования к безопасности питьевой воды для населения Комитет тех. регулирования и метрологии МИР РК, 26.01.2018 г.....	60

I. МЕТРОЛОГИЯ

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДЯТ В РОССИИ РЕФОРМУ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ

gost.ru, 12.02.2018

Завершение 20-летнего реформирования Международной системы единиц (SI) и переход на новые определения килограмма, ампера, кельвина и моля станут темой ежегодного метрологического форума в Москве «Точные измерения – основа качества и безопасности». 14-й Московский международный инновационный форум откроется 15 мая 2018 г.

Мероприятие проанонсировано одним из наиболее авторитетных метрологических объединений в мире – Международной организацией законодательной метрологии (МОЗМ). В январском выпуске Бюллетеня МОЗМ отмечается высокий статус мероприятия и качество его деловой программы для международного метрологического сообщества.

Развитие метрической системы мер и системы единиц СИ (SI) показало, что сегодня единицы, связанные с объектами макромира, уже не соответствуют необходимым темпам развития науки, производства и торговли. Поэтому, стремясь уйти от артефактов (к примеру, эталон килограмма в виде цилиндра из платиноиридиевого сплава, который можно испортить или уничтожить), эволюция SI идет по пути использования природных констант и объектов микромира. В случае с килограммом для измерений сегодня используется масса атома.

В отличие от предыдущего периода, новая SI не задает конкретные методы реализации основных единиц. Для получения необходимой точности и прослеживаемости к постоянной величине (т.н. «константе») сейчас могут использоваться любые методы, которые эту точность и прослеживаемость смогут обеспечить, независимо от времени и места, в любой точке земного шара.

Директор Международного бюро законодательной метрологии Стивен Патерей: «Подходит к завершению большой период. Система SI сначала имела дело с эталонами, выполненными человеком. Их размеры определялись тем, что считалось инвариантами природы: вращение Земли, ее размер и вес, определявшийся на основании количества воды. Со временем более точные измерения показали, что на самом деле они не были настолько неизменными, абсолютными величинами, какими

их тогда считали. Этот факт, а также технологические достижения в области измерений, которые дали возможность со временем получить гораздо более точную реализацию необходимых единиц измерений, и послужили главными причинами такого пересмотра».

Еще одной новацией MetroExpo-2018 станет I-я международная конференция по обеспечению соответствия фасованных товаров в упаковках (ФТУ) международным требованиям.

«От предстоящего съезда метрологов и приборостроителей мы ждем практических решений – и по направлению научного приборостроения, и по координации развития отрасли в целом. Конференция по вопросам ФТУ, на наш взгляд, является уникальной возможностью получить объективную обратную связь о перспективах новых национальных стандартов и от мировых экспертов в этой области, и от российских представителей производства», – сообщил руководитель направления законодательной метрологии ВНИИ метрологической службы Росстандарта Лев Исаев.

Традиционно в рамках MetroExpo-2018 будут организованы 6 тематических выставочных мероприятий, а также III-й съезд метрологов и приборостроителей.

Справочно. Московский международный инновационный форум и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности» приурочен к Всемирному Дню метролога. Мероприятие направлено на поддержку государственной политики в области модернизации и технологического развития России.

Стратегическая задача форума и выставки – в создании международной коммуникационной платформы и содействии сотрудничеству в области приборостроения, в совершенствовании системы обеспечения единства измерений в стране. В форуме принимают участие руководство Международного бюро мер и весов, Международного бюро законодательной метрологии, представители Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ, российских министерств и ведомств, а также представители организаций и компаний из многих стран мира.

Организаторами выступают Минпромторг России, Росстандарт, при содействии Аппарата Правительства РФ и ТПП РФ.

**Ассоциация ОППУ «Метрология Энергосбережения» и
РОО «Объединение советов МКД» подписали соглашение о сотрудничестве**

konserg.ru,13.02.2018

6 февраля состоялась встреча между генеральным директором консорциума Павлом Никитиным, президентом СРО Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения» Германом Гришиным и представителями РОО «Объединение советов МКД», на которой участники обсудили совместное сотрудничество в сфере организации приборного учета энергоресурсов домовладений на территории Санкт-Петербурга.

Открывая совещание, президент Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения» Герман Гришин отметил, что массовая установка приборов учета в жилищно-коммунальном комплексе выявила целый пласт проблем в обеспечении достоверности показаний приборов. Решением данных проблем занялись специалисты ресурсоснабжающих организаций совместно с ведущими российскими производителями, которые впоследствии объединились в СРО Ассоциацию ОППУ «Метрология энергосбережения»: «Нами создана и зарегистрирована система добровольной сертификации «СертМЭ», а также были разработаны и приняты региональные методические документы на базе стандартов СРО, которые прошли согласование всех заинтересованных сторон и рекомендованы к применению на территории Северо-Западного ФО, – сообщил Герман Гришин. – Кроме того, мы уже получили поддержку со стороны учебно-методического центра Жилищного комитета в организации обучения специалистов, работающих в сфере ЖКХ, энергетики и промышленности».

Генеральный директор консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ Павел Никитин в рамках дискуссии сообщил, что, прежде всего, необходимо сформулировать цель данного обучения, определить аудиторию обучаемого персонала и выявить уровень его квалификации. Он также отметил, что СРО Ассоциация ОППУ «Метрология Энергосбережения» уже взяла на себя обязательства по разработке 3-х уровневой учебной программы по РМД, ориентированной на руководителей, главных специалистов и исполнителей, обслуживающих УУТЭ. Павел Никитин выразил готовность проводить для представителей РОО «Объединение советов МКД» ознакомительные семинары и практические занятия в области коммерческого учета энергоресурсов и оказывать экспертную поддержку со стороны профессионального сообщества.

Президент РОО «Объединение советов МКД» Олег Калядин поддержал инициативу Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения» по сотрудничеству в сфере

организации приборного учета энергоресурсов в многоквартирных домах и отметил, что взаимодействие по данному направлению нужно начинать с ознакомительных семинаров для специалистов, которые непосредственно занимаются обслуживанием узлов учета тепловой энергии в жилищно-коммунальном комплексе. По итогам переговоров участники решили провести пилотный семинар весной 2018 года.

В завершение встречи стороны подписали соглашение о сотрудничестве и посетили универсальный метрологический центр консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, ознакомившись с его возможностями.

Российские ученые создали сверхточные часы для ГЛОНАСС

<http://www.e-vesti.ru>, 22.01.2018 г.

Российские ученые ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) создали новый стандарт для часового эталона, основанный на холодных атомах стронция. Повышение точности определения времени – одна из задач федеральной целевой госпрограммы (ФЦП “ГЛОНАСС”) под названием “Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы”.

Нынешние стандарты частоты (цезиевый стандарт, на основе микроволнового СВЧ перехода с частотой 9.2 ГГц, ГЭТ1-2012) ограничивают возможности оптической метрологии, и российские учёные последние 20 лет приближаются к решению этой задачи.

В сентябре 2017 года СМИ писали о том, что ВНИИФТРИ создали малогабаритный рубидиевый стандарт частоты и времени, повышающий точность спутниковой навигации до нескольких сантиметров. При этом новые атомные часы имели размер спичечного коробка. Генеральный директор института Сергей Донченко рассказывал тогда “Российской газете” о том, что планирует в течение 3 лет начать их малосерийное производство.

Новый стандарт в 100 раз точнее предыдущего. Оптический репер (ОРЧ, от фр. *repère* — исходная точка) уже создан в виде опытного образца. Таким образом, в России были получены точнейшие часы из имеющихся в мире, открыты возможности для гравитационного взаимодействия земных тел – что важно для улучшения навигации системы ГЛОНАСС и чем обеспечивается продвижение беспилотных технологий.

Метрология также не осталась за кадром, импортозамещение измерительных приборов в электронике востребовано по госпрограммам. В рамках выполнения работы учёным удалось провести модернизацию Государственного первичного специального

эталоны единицы длины, созданного в ВНИИФТРИ в 2007 году. Единица длины теперь может быть воспроизведена в диапазоне до 4000 км.

УГНТУ и «Транснефть-метрология» будут вместе заниматься подготовкой специалистов

<http://www.bashinform.ru>, 17.02.2017 г.

Факультет автоматизации производственных процессов и Институт дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета будут заниматься подготовкой и переподготовкой специалистов в области метрологии.

Ректор УГНТУ Рамиль Бахтизин и генеральный директор АО «Транснефть-метрология» Олег Золотухин подписали совместный приказ о создании рабочих групп, которые будут заниматься осуществлением проекта по подготовке и переподготовке специалистов в области метрологии.

Совместно представителями компании и преподавателями университета разработаны учебные программы. Предполагается закупка высокотехнологичного оборудования, которым будут оснащены лаборатории для практических занятий.

«Есть квалификационные требования, предъявляемые к метрологам, но ни один вуз не готовит таких выпускников. Я думаю, это будет продолжительное и успешное сотрудничество. Сегодня специалисты, обладающие компетенциями в области автоматизации и учётных операций, нужны всем: нефтедобытчикам, налоговикам, таможенникам», — отметил Олег Золотухин, комментируя необходимость объединения усилий производителей и вуза.

«Для нас очень важно такое партнёрство, — подчеркнул Рамиль Бахтизин. — Мы как опорный вуз должны активно взаимодействовать с компаниями, для которых мы готовим кадры».

Псковский Центр стандартизации и метрологии предупреждает о появлении в городе псевдометрологов

Город Псков, 13.02.2018 г.

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Псковской области» предупреждает граждан о появлении мошенников на рынке поверки счетчиков. В организацию обратились несколько псковичей, которым неизвестные люди

«поверили» индивидуальные приборы учета, при этом завизировать выданный документ «метрологи» порекомендовали в государственной организации. Псковичи рассказали, что с предложением услуги по поверке счетчиков представители частной организации обратились к ним посредством телефонных звонков и поквартирных обходов. Оплата услуги была осуществлена на месте.

В Центре стандартизации и метрологии пояснили, что государственная организация не занимается навязыванием услуг с помощью телефонных звонков и поквартирных обходов. «Мы работаем только по заявлению граждан. После обращения клиент оплачивает услугу через платежный терминал, в кассе Центра или он-лайн, затем на адрес клиента выезжает специалист, который при себе имеет удостоверение». Проверить принадлежность сотрудника к Центру стандартизации и метрологии горожане могут по телефону: 8(8112) 66-80-24.

Руководитель регионального Центра стандартизации и метрологии Галина Михайлова пояснила, что поверять индивидуальные приборы учета (счетчики) либо приборы, используемые на различных производствах, может даже частная организация. При этом она должна иметь аккредитацию по месту осуществления деятельности - в городе Пскове. Работник такой организации должен иметь диплом по специальности «Метрология» и опыт работы не менее одного года. Галина Михайлова призвала псковичей быть осторожными и проверять необходимые документы у подозрительных лиц.

«Ворота»: вторая серия

<https://strana39.ru>, 13.02.2018

В пятницу 16 февраля вновь открывается арт-пространство «Ворота», расположенное в Закхаймских воротах на пересечении Литовского вала и Московского проспекта. И для нашего города это не просто новость, а событие.

Появились «Ворота» в 2013 году, а создал их трагически погибший 2,5 года назад председатель Калининградского союза фотохудожников Юрий Селиверстов. Площадка быстро стала местом притяжения для сотен талантливых и просто активных горожан: здесь устраивали выставки, проводили концерты и другие мероприятия. Заглядывали и туристы — в путеводителях и личных рекомендациях творческая мастерская значилась как одно из самых классных мест города.

И вот прошлым летом прогремела новость – «Ворота» закрываются. Арендная плата повысилась до 78 тысяч рублей в месяц, организаторы площадки (Калининградский союз фотохудожников) накопили долг и не смогли оплачивать счета, а собственник

здания (Калининградский центр стандартизации, метрологии и испытаний, в чьем оперативном управлении находится памятник истории и культуры федерального значения) указал неплатежеспособным деятелям культуры на дверь. Скандал разразился нешуточный: творческую площадку, которых в городе по пальцам пересчитать, хотелось сохранить. Кто-то считал, что оплату аренды должно взять на себя министерство культуры, но структура правительства сразу пояснила, что прямое финансирование объекта ей не по карману. Кто-то недо-умевал, почему творческую интеллигенцию не поддержит кто-то еще... В процессе участвовали многие, а Антон Алиханов в конце лета пообещал, что «Воротам» площадку вернут. Но до прошлой недели шли бесконечные переговоры, а на дверях по-прежнему висел замок.

– Спорных моментов оказалось много, потребовалось время на их решение. Сейчас мы заключили договор субаренды с правительством области на 11 месяцев, оно арендует его у Центра стандартизации и метрологии. Правительство планирует дать Центру взамен другое здание, а Захаймские ворота перевести из федеральной собственности в региональную. На это может уйти не менее полугода, так что пока будет такая временная схема взаимоотношений, – пояснила Анна Карпенко, председатель регионального отделения Союза фотохудожников России. Понятно, что арендная плата при этом никуда не исчезла — деньги на ближайший месяц организаторы нашли, ну а дальше придется зарабатывать. Не на мероприятиях (вход на них свободный, по желанию можно оставить добровольный взнос), но, возможно, на кафе, проведении каких-то платных активностей и т. д. Организаторы площадки ищут и партнеров их социального проекта.

– Концепция не изменится — «Ворота» останутся открытым общественным пространством. Будем проводить концерты, выставки, другие интересные мероприятия. В пятницу откроемся персональной выставкой фотографа столичной «Комсомольской правды», нашего земляка Виктора Гусейнова. В начале марта покажем работы молодого, но уже известного фотографа из Калуги Светланы Тарасовой, а в конце — фотопроjekt «Ловцы янтаря», в котором также участвует Светлана и два калининградских фотографа — Александр Матвеев и Павел Платон. До конца года запланировано шесть таких выставок. И это только первые шаги.

Старая мошенническая схема вновь ожила в Петрозаводске

МК, 13.02.2018 г.

За последнюю неделю жители многих домов карельской столицы получили извещения о том, что им необходимо проверить свои водосчетчики.

Солидная на вид квитанция на самом деле – фальшивка. Конторой, распространяющей требования о метрологической поверке приборов учета воды, является некая Единая городская служба по учету водоснабжения.

Скажем сразу, что такой организации в базе карельских налоговых органов не существует – а налоговая знает про все. Самая элементарная проверка показывает, что вы имеете дело с самозванцами – причем давними и известными уже по всей России.

Впервые такие листовки появились в наших почтовых ящиках в 3 года назад. Правда, от имени несколько другой организации – «Водоконтроль. Городская служба по учету водоснабжения». Быстрее всех на новые веяния в коммунальном обслуживании отреагировали журналисты. По итогам разоблачительных публикаций подключилась прокуратура, а за ней и антимонопольное ведомство. Официальная проверка показала, что за несуществующей фирмой прячется обычный частный предприниматель, некто А.А.Сенькин, который занимался производством санитарно-технических работ.

Как быстро установило УФАС, единственной организацией, аккредитованной на право проведения метрологической поверки приборов учета воды на территории республики, является Карельский Центр стандартизации и метрологии. То есть ИП Сенькин и его эфемерная организация не имеют полномочий по осуществлению поверки средств измерений. Но изготовленные и распространенные ушлым предпринимателем листовки антимонопольщики сочли рекламой, причем недостоверной.

По мнению специалистов, еще на стадии прочтения такой рекламной листовки потребители могут вводиться в заблуждение: «Такая форма и содержание рекламы вводит в заблуждение потребителей рекламы относительно исполнителя услуг, формирует у потребителей рекламы неверное мнение по поводу организации, производящей поверку счетчиков воды, а также срочности и необходимости такой поверки только у Городской службы по учету водоснабжения, а отсутствие в тексте рекламы указания на непосредственного исполнителя (ИП Сенькина А.А.) искажает смысл информации и вводит в заблуждение потребителей рекламы». Бизнесмена оштрафовали, а изготовление листовок велели прекратить.

Он прекратил – но только в нашем регионе. За прошедшие неполные 3 года такие же листовки всплывали в Москве, Иркутске, Ростове-на-Дону, Твери, Улан-Удэ... Судя по

публикациям наших коллег-журналистов, несуществующая Единая городская служба по учету водоснабжения расползлась по всей стране, от Калининграда до Владивостока. Теперь это некая мошенническая франшиза, у которой нет единого центра. Название одно, а телефоны разные. Как мы выяснили, ИП Сенькин перестал быть частным предпринимателем в мае прошлого года – а это значит, что его «знамя» подхватил кто-то другой. Цель простая: «втюхать» доверчивому обывателю новый счетчик вместо совершенно исправного, и заработать на его установке.

Уголовное преследование этим людям не грозит, они в зоне ответственности антимонопольного ведомства. Но это не значит, что мы должны становиться жертвой «разводилов». Рецепт простой: при получении любой квитанции, если ее отправитель вызывает сомнения, проконсультируйтесь в своей управляющей организации.

В Ставропольском центре стандартизации и метрологии — новый директор

Вечерний Ставрополь, 22.01.2018 г.

Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов, посетивший Ставропольский центр стандартизации и метрологии, представил коллективу нового генерального директора. Им стал Виталий Коршак, ранее возглавлявший Пятигорский ЦСМ.

Бывший руководитель центра Валерий Зеренков проработал на этом посту без малого 20 лет. Алексей Абрамов высоко оценил его деятельность. И хотя Валерий Зеренков написал заявление об уходе с поста по собственному желанию, он остается работать в центре, правда, уже в качестве советника генерального директора.

Виталий Коршак хорошо знаком с особенностями работы метрологической сферы. Его карьера в рамках ведомства началась в 1993 году. В Пятигорский центр стандартизации, метрологии и сертификации он пришел на рядовую должность в группу поверки механических измерений. Затем трудился в отделе госнадзора, инспектором за стандартами и средствами измерений. Свою карьеру здесь он окончил уже в должности руководителя центра. В настоящее время Виталий Коршак является также специальным представителем руководителя Росстандарта в Северо-Кавказском федеральном округе.

В «Омском ЦСМ» рассказали, как обмануть при взвешивании и украсть электроэнергию

Омск-регион, 19 января 2018 г.

В пятницу, 19 января, «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области (ФБУ «Омский ЦСМ») провел день открытых дверей для СМИ. Двери перед журналистами распахнули все лаборатории центра, в которых трудятся 120 уникальных специалистов различных областей метрологии. Своей работой они облегчают жизнь не только крупных и малых предприятий, но и нас, жителей города и области.

«В области стандартизации и обеспечения единства измерений мы сотрудничаем практически со всеми предприятиями региона. Наша главная цель – защита государства и общества от недостоверных результатов тех или иных измерений», - отметил, обращаясь к журналистам, исполняющий обязанности директора Центра Андрей Бессонов.

О том, какие неприятности могут подстергать омичей при взвешивании продуктов даже на электронных весах, измерении температуры тела и кровяного давления, проверке уровня алкоголя и так далее рассказал начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития предприятия Алексей Попов.

«Мы проверяем ежегодно около двухсот тысяч различных приборов, поэтому наши специалисты знают о них абсолютно все. К примеру, как нас обманывают при взвешивании товара на электронных весах. Самое банальное, пристроить к площадке для взвешивания леску, пропустить вниз к ногам и незаметно нажимать в момент взвешивания. Идет также в ход ловкость не только ног, но и рук. К примеру, если вы покупаете мясо, а продавец после взвешивания тут же протирает весы тряпкой, можно не сомневаться, вес этой мокрой тряпки вы оплатили как мясо. Просто вы не заметили ее под выбранным вами продуктом», - поделился «секретами мастерства» Алексей.

Мало кто знает, что рабочее место практически каждого кассира оборудовано дозиметром. Это сделано для безопасности нас с вами. Дело в том, что денежные знаки – это идеальный контейнер для смертельно опасных для жизни радиоактивных материалов. Деньги чаще, чем что-либо переходят из рук в руки и могут в короткий срок подвергнуть радиоактивному заражению массу людей. Чтобы этого не случилось, используются дозиметры, за работоспособностью которых также следят специалисты «Омского ЦСМ». Омская установка по поверке является самой мощной за Уралом, поэтому к нам везут приборы и из других регионов.

Кстати, в 2014 году именно здесь доказали, что изготовленная известным омским микроминиатюристом Анатолием Коненко книга является самой маленькой в мире. Специалист Центра Денис Новиков на уникальном микроскопе показал, насколько она меньше макового зернышка. Много вопросов возникает по работе электрических счетчиков. Особенно тех, что установлены на больших и малых предприятиях. Арбитром в этих случаях чаще всего выступает «Омский ЦСМ».

«К сожалению, недобросовестных плательщиков пока хватает. А это потери, которые в конечном счете оплачиваем мы с вами. Мы боремся с этим совместно с инспекторами энергосбытовых компаний, которые к нам обращаются. Вскрываем счетчики и находим в них много интересных вещей. Раньше воришки ограничивались сверлением отверстия в счетчике и помещением в него прозрачной пленочки. Однако техника шагнула далеко. Сегодня это чаще всего радиоуправляемые модули, которые включаются с использованием пульта. Можно управлять процессом даже лежа на диване. Хотя лучше этого не делать, потому что расплата за похищенную электроэнергию довольно жестокая. Сейчас мы помогаем правоохранителям, которые выставили около 600 тысяч штрафа одной омской гостинице. А еще одной омской организации выставили счет на 23 миллиона рублей. Дело в том, что ресурсники имеют право насчитать по максимуму, даже если слукавившие организации столько не потребили», - пояснила начальник отдела поверки и калибровки СИ электронных величин Оксана Авласенок. В других лабораториях журналистам показали, как проходят сертификацию приборы определения уровня алкоголя в крови.

Автомобилистам напомнили, что при взаимодействии с работниками Госавтоинспекции они имеют полное право потребовать документ, подтверждающий, что прибор прошел сертификацию и годен к применению. В противном случае любые показания не имеют никакой законной силы. Настоящим открытием для журналистов стало и то, что большинство автоматических тонометров, по заявлению специалистов, показывают недостоверную информацию. Все дело в манжете, которую мы надеваем на руку при замере. Оказывается, их надо подбирать индивидуально, сверяя при этом показания прибора с обычным ручным тонометром, который используется уже столько десятилетий. Недаром в больницах их используют чаще всего.

А за поверку квартирных счетчиков учета воды в «Омском ЦСМ», как выяснилось, берут в полтора раза меньше, чем в тех сомнительного свойства конторах, которые облепили своими рекламными объявлениями подъезды практически всех многоквартирных домов Омска.

Визит министра во ВНИИФТРИ

Инфоportal Зеленограда, 07.02.2018 г.

Сверхточные часы и безэховая экранированная камера — ученые Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений в Менделеево показали свои разработки министру промышленности и торговли Денису Мантурову.

Визит министра во ВНИИФТРИ состоялся в конце января 2018 года. Инфоportal публикует пресс-релиз ведомства и видеоролик института, посвященные этому событию. Исследования в лабораториях ВНИИФТРИ позволили впервые в России реализовать оптический стандарт на холодных атомах стронция, который более чем в 100 раз превосходит показатели точности измерений времени и частоты по старому цезиевому стандарту. Были созданы экспериментальный и опытный образцы оптического репера частоты (ОРЧ) наземного базирования с последующим его внедрением в состав Государственного первичного эталона времени и частоты ГЭТ1-2012. Характеристики отечественного ОРЧ как минимум не уступают зарубежным аналогам, отмечают во ВНИИФТРИ. В действительности же можно утверждать, что в России созданы часы, претендующие на звание одних из самых точных в мире. Кроме того, открываются возможности для новых исследований гравитационного поля Земли, что позволит в будущем использовать эту информацию для целей навигации и как ассистирующую технологию в повышении надежности и точности навигационных решений системы ГЛОНАСС.

Создать условия, необходимые для повышения точности российской системы глобального позиционирования, также удалось благодаря усовершенствованию Государственного первичного специального эталона единицы длины. Его осмотр тоже вошел в программу визита главы Минпромторга. Сам эталон разработали во ВНИИФТРИ в 2007–2011 годах, а в 2012–2016 годах провели его модернизацию с улучшением характеристик до уровня ведущих мировых метрологических лабораторий. Эталон позволяет воспроизводить единицу длины в диапазоне до 4000 км с последующей передачей радиотехническим и лазерным дальномерным средствам измерений, в том числе спутниковой геодезической навигационной аппаратуре.

Еще один объект осмотра — безэховая экранированная камера. Это уникальный многоцелевой комплекс для электромагнитных измерений, дающий возможность воспроизводить любую сигнально-помеховую обстановку. В ней навигационная аппаратура ГЛОНАСС проходит тесты на помехоустойчивость.

«Российские ученые за последние годы осуществили ряд прорывных исследований, которые упрочили лидерство нашей страны в сфере обеспечения единства и точности измерений. Новейшие научные разработки в области метрологии, в частности, служат необходимой основой для достижения требуемой точности работы отечественной системы глобального позиционирования ГЛОНАСС. Это крайне важно, так как зачастую от точности ее функционирования зависит жизнь и здоровье граждан. Кроме того, новые разработки позволят продвинуться в технологиях беспилотного транспорта», — отметил Денис Мантуров по итогам визита.

Исследовательские и опытно-конструкторские работы во ВНИИФТРИ не только совершенствуют эталонную базу системы обеспечения единства и точности измерений времени в России. По словам руководителя Росстандарта Алексея Абрамова, актуальным направлением государственной политики в области метрологии остается максимальное импортозамещение в электронном приборостроении, в частности, в производстве средств измерений.

Первый этап развития производственной базы ВНИИФТРИ уже позволил наладить серийный выпуск и поставки осциллографов с локализацией производства на уровне 50%. Дальнейшие планы предполагают появление в России полного цикла разработки средств измерений и вспомогательных устройств, подчеркнул глава Росстандарта.

По итогам посещения института министром был дан ряд поручений. В частности, потребуется проработка возможности использования представленных Денису Мантурову во ВНИИФТРИ результатов, полученных при выполнении федеральной целевой программы «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы». Это необходимо для повышения точности навигации в ходе решения поставленных в рамках Национальных технологических инициатив «Автонет», «Маринет», «Аэронет» задач, а также при выполнении других проектов, направленных на экономическое и технологическое развитие Российской Федерации.

Арт энд кэш

<https://rugrad.eu>, 11.02.2018 г.

10 февраля региональное отделение Союза фотохудожников провело открытую встречу с горожанами и рассказало, какой будет новая жизнь арт-пространства «Ворота». Рассказывали о том, как будет устроен арт-проект, возглавившая в прошлом году эту организацию Анна Карпенко и член Союза Андрей Иванов. Афиша RUGRAD.EU

побывала на встрече и выяснила, как фотохудожники собираются устроить экономику арт-пространства.

Цена аренды Закхаймских ворот сейчас составляет более 78 тыс. руб. в месяц. Плюс коммунальные платежи. Договор аренды заключен между структурой правительства области и «Калининградским центром метрологии и стандартизации» (ЦСМ). Именно на балансе этой организации сейчас «висит» памятник.

Эти договорные отношения должны продлиться до того момента, пока правительство области не получит Закхаймские ворота в сою собственность, выменяв их у ЦСМ на здание на Московском проспекте, 177 и прилегающий к нему участок земли. По оценкам Союза фотохудожников этот процесс может занять где-то полгода. Всё это время правительство должно платить ЦСМ арендную плату за памятник. Сейчас региональные власти заключили договор субаренды с Союзом фотохудожников: новым кураторам арт-пространства «Ворота» назначена арендная плата, соразмерная той сумме, которую правительство должно платить ЦСМ (в правительстве ранее подчеркивали, что эта конструкция с временной арендой «Ворот» не должна создавать нагрузку на региональный бюджет).

Прежние отношения между Союзом фотохудожников и «Калининградским центром метрологии и стандартизации» окончились затяжным конфликтом. В ноябре 2016 года арендодатель поднял сумму аренды для союза практически в 3 раза. У организации накопился долг около 200 тыс. руб. Ольга Юрицына, которая в тот момент была председателем Союза, предупреждала, что для проекта «Ворота» — это слишком большая плата. Всё шло к тому, что на дверях Закхаймских ворот повесят замок, а ЦСМ найдет себе другого арендатора (в принципе, так почти и произошло).

Но через какое-то время у Союза фотохудожников поменялось руководство. Как рассказывают сегодня Андрей Иванов и Анна Карпенко, несколько членов Союза попросили их вмешаться в эту историю, чтобы «вывести ситуацию из кризиса». Карпенко и Иванов были известны в городе как общественные активисты, которые занимались инициативной группой «Спасем брусчатку». Кроме того, Анна Карпенко сделала в «Воротах» несколько экспозиционных проектов, посвященных жизни Роминтенской пуши.

После этого в организации произошли перестановки: новым председателем Союза фотохудожников вместо Ольги Юрицыной стала Анна Карпенко. Как пояснил Андрей Иванов, к тому времени «ресурс Ольги был исчерпан» и «была очень сильная конфронтация» (видимо, с директором ЦСМ Игорем Беловым) .

Новое руководство объявило краудфандинговую кампанию. За счет собранных средств удалось полностью рассчитаться с долгами. «Были люди, которые жертвовали приличные суммы. И при этом они не очень желают публичности», — рассказал Андрей Иванов.

Впрочем, этого оказалось мало, чтобы решить проблему «Ворот». Иванов рассказал, что арендодатель в какой-то момент просто поменял замки на дверях. Союз, в свою очередь, тоже предпринял меры защиты, чтобы не потерять помещение, и подложил ЦСМ «бомбу замедленного действия»: организация не стала вывозить из Закхаймских ворот свое имущество. Иванов до сих пор считает, что если бы имущество не оставили, то «необратимые последствия» уже бы произошли. Сегодня фотохудожники заявляют, что часть их имущества оказалась утрачена.

Так что судьба проекта решалась чиновниками за закрытыми дверями кабинетов. В какой-то момент был достигнут компромисс. Сам Иванов теперь рассказывает, что в какой-то степени, Союзу просто «повезло». «Просто совпало. В то время согласовывался очень большой перечень объектов, которые федерация передавала региону. Видимо, кто-то увидел возможность, что туда можно включить Закхаймские ворота. То есть это не эксклюзивное решение по «Воротам». Просто так сложились обстоятельства», — пояснил член Союза фотохудожников.

Сейчас перед Андреем Ивановым и Анной Карпенко стоит задача найти деньги на аренду, которая не стала за это время меньше. Недавно новое руководство получило отчетность из министерства юстиции о деятельности Союза фотохудожников за 3 года. Как выяснилось, важную роль в экономике арт-пространства играл бывший председатель Союза фотохудожников Юрий Селиверстов, погибший в Карелии в 2015 году. Он был не только одним из главных инициаторов появления в городе арт-пространства, но и финансовым донором проекта «Ворота». «Юра выступал в качестве донора. У него был бизнес (Юрий Селиверстов был соучредителем компании «С-Фото». — *Прим. ред.*). Благодаря этому экономика проекта (тогда еще не такая напряжная) росла. Со временем Юра сделал здесь механизмы монетизации, которые снизили на него эту донорскую нагрузку и позволили бы стать проекту устойчивым самому по себе», — рассказал Андрей Иванов. Речь, в частности, идет о небольшой точке общепита и коммерческих мероприятиях.

Гибель Селиверстова и стала началом кризиса «Ворот». «Со смертью Юры проект перестал развиваться и его экономика перестала делаться сколько-нибудь перспективной. В результате случилось то, что все [финансовые] потоки сузились до размера аренды.

Когда аренда скакнула, оказалось, что бизнес ее не тянет. А доноров нет», — пояснил Андрей Иванов.

По словам Иванова, сейчас главная задача сделать проект «устойчивым». Сейчас как раз подходит время первого арендного платежа. Благодаря сделанным пожертвованиям, у Союза фотохудожников эта сумма практически собрана. Но руководство Союза прекрасно понимает, что оно не сможет каждый месяц объявлять краудфандинговую кампанию, чтобы решить свою проблему с платежами. «Сейчас откроемся и будем восстанавливать механизмы монетизации. Но не на принципах бизнес-экономики, а на принципах полной интеграции в проект... Выставки могут быть платными и так далее», — пообещал Андрей Иванов. Главную роль в экономике арт-площадки должна сыграть точка общепита. Подробности в Союзе пока не раскрывают, но утверждают, что идеи по поводу того, как должна реализовываться новая кухня, у них есть. «Мы видим, что это будут профессионалы с качественным продуктом, который подтвердил свое качество до того, как пришел сюда», — рассказал Иванов. Стоит отметить, что региональный Союз фотохудожников выиграл в прошлом году президентский грант около 2 млн руб. на проект «Двойной взгляд».

Сейчас Союз надеется, что за 2–3 месяца им удастся построить экономику проекта так, чтобы денег хватало на оплату аренды. Отметим, что губернатор Антон Алиханов обещал, что после того, как памятник станет областным, правительство проведет конкурс на его аренду между креативными организациями. Теоретически, если конкурс все-таки состоится, Союз фотохудожников может потерять «Ворота».

Новый эталон

<https://www.aviaport.ru>, 19.01.2018 г.

Лаборатории службы метрологии Арзамасского приборостроительного завода пополнились оборудованием для поверки средств измерения.

В декабре в лабораторию радиотехнических измерений предприятия был приобретен калибратор - современный высококачественный эталон для поверки цифровых осциллографов.

- Сейчас на АПЗ более 130 цифровых осциллографов, - рассказывает начальник лаборатории Наталья Спицына. - Это компактные средства измерений, которые используются в основном в сборочных цехах и заменяют сразу несколько приборов, позволяют не только наблюдать за формой сигналов, но и измерять их основные характеристики: частоту, напряжение и т. п.

Приобретенный калибратор значительно ускоряет и упрощает поверку цифровых осциллографов, а также, по оценке местных специалистов, он должен дать экономический эффект около 625 000 рублей в год.

Поверку цифровых вольтметров (их на заводе более 2000) и аналоговых измерительных приборов в лаборатории электрических измерений проводит приобретенный недавно компаратор-калибратор универсальный КМ300КНТ. Его преимуществами являются возможность поверки средств измерений различного типа и наличие высокоточного микровольтметра.

Приобретение нового поверочного оборудования - первый этап реализации мероприятий по расширению области аккредитации, проводимых согласно утвержденному техническим директором плану службы метрологии.

- Средства измерения, которых на предприятии в общей сложности около 34000 единиц, должны проходить поверку раз в год, - отмечает главный метролог Иван Демчук. - Поверка вновь приобретенных СИ сейчас проводится сторонними специализированными организациями, занимает много времени и с учетом затрат на перевозку и оплату услуг требует от предприятия серьезных финансовых расходов. Избежать этого позволит расширение области аккредитации, для чего необходимо приобретать новые эталоны.

Сейчас ведется работа с Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией). В ближайшее время в службу метрологии завода будет направлена экспертная группа ведомства для подтверждения компетенции подразделения, в результате чего область аккредитации будет расширена. Метрологи Арзамасского приборостроительного завода смогут самостоятельно качественно осуществлять поверку средств измерения, что значительно снизит временные и финансовые затраты предприятия.

Для контроля качества бензина на российских АЗС создали специальный прибор

<https://www.infpol.ru>, 30.01.2018 г.

Работу экспресс-анализатора продемонстрировали на совещании, которое прошло в Татарстане при участии представителей отрасли.

В ходе мероприятия, которое провёл заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексей Кулешов, присутствующие обсудили вопросы применения экспресс-анализаторов на объектах

нефтепродуктообеспечения, что позволит гарантировать качество автомобильного топлива, сообщает портал "Колеса.ру".

Как отметили в пресс-службе Росстандарта, в числе присутствующих были представители территориальных органов ведомства, МВД и Генпрокуратуры РФ, регионального подразделения Минпромторга, нескольких нефтяных компаний – ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Газпромнефть», а также Российского топливного союза, Федерации автовладельцев России и другие.

На совещании была продемонстрирована работа экспресс-анализатора «ЭЛМЕР – 001», который разработали специалисты Всероссийского научно-исследовательского института расходометрии. С этой целью использовались как заранее подготовленные образцы топлива, так и те, которые были предоставлены независимыми организациями.

Демонстрацией присутствующие остались довольны: они приняли решение использовать такие приборы на практике. Известно, что первые территориальные органы Росстандарта оснастят новым оборудованием к апрелю 2018 года. В ведомстве подчеркнули, что применение таких экспресс-анализаторов поспособствует снижению нагрузки на добросовестных участников рынка, при этом больше внимания получится уделить потенциальным нарушителям.

«Применение экспресс-методики повысит экономию бюджетных средств минимум в пять раз: испытания будут производиться только в отношении образцов топлива с риском несоответствия необходимым требованиям», — отметили в пресс-службе Росстандарта.

II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО

Российская газета, 22.01.2018 г.

В России примут дополнительные меры, чтобы максимально снизить для автомобилистов риск залить в баки паленый бензин или дизтопливо. Произойдет это по итогам новых проверок. В центре внимания контролеров - независимые АЗС. Об этом рассказал руководитель Росстандарта Алексей Абрамов в интервью "Российской газете". Суровые оборотные штрафы за некачественное топливо будут обкатываться в ходе второй волны масштабных внеплановых проверок автозаправок. Их Росстандарт проведет по поручению правительства в первом полугодии. А сам закон о новых штрафах начнет действовать 29 января. Росстандарт также будет регулярно проводить контрольные закупки бензина для борьбы с недоливом на автозаправках. Алексей Абрамов сообщил, что во втором квартале начнутся внезапные проверки качества продуктов питания и других товаров со знаком ГОСТ.

Алексей Владимирович, сколько автозаправок ждут внеплановые проверки?

Алексей Абрамов: Мы проверим до тысячи АЗС во всех регионах страны. Для нас это дополнительная возможность не ослаблять степень государственного контроля в этой области. Мы видим, что эффект от проверок 2015 года (когда Росстандарт провел первую волну внеплановых проверок АЗС. - Прим. ред.) постепенно исчезает. Берутся за старое?

Алексей Абрамов: Да. В 2015-2016 годах по сегменту сетевых заправок мы достигли очень хороших показателей по качеству топлива. Но вот по независимым АЗС ситуация сначала чуть улучшилась, а теперь положительная тенденция опять замедлилась.

В ходе первой волны внеплановых проверок мы проверили 3,5 тысячи заправок. Тогда нам помогала прокуратура, было поручение президента. Но с учетом ужесточения санкций к нарушителям и подключения общественного контроля проверок даже тысячи автозаправок будет вполне достаточно. Мы работаем в партнерстве с производственным контролем крупных компаний - они заинтересованы в порядке внутри, чтобы на местах не воровали и не обманывали. Большинство топливных трейдеров с именем опасаются огласки информации о нарушениях, поэтому здесь важно участие и общественного контроля.

Мы уже работаем с Федерацией автовладельцев России и другими организациями. Действуя по официально утвержденным Росстандартом методическим рекомендациям, они понимают, что в этом случае мы сможем проводить проверки и назначать штрафы по конкретным случаям, которые они выявили.

Штрафы взяли в оборот

С технической стороны все готово для перехода от твердых к оборотным штрафам?

Алексей Абрамов: Если нарушители откажутся предоставлять документы для расчета этих штрафов, мы будем запрашивать их в налоговой инспекции. Учитываться будет вся выручка за топливо, полученная за предшествующий год, даже если нарушение обнаружено, например, только по АИ-95. Закон исходит из того, что контролер приходит редко, но раз уж вас поймали, скорее всего, вы этим занимались систематически. Такая же логика действует в антимонопольном законодательстве. Нарушитель должен знать, что кара может настичь в любой момент. В этом смысле оборотный штраф - больше профилактическая мера. Чтобы все понимали, что хулиганить не надо, а надо работать по правилам.

Росстандарт планирует получить право на контрольные закупки топлива. Зачем?

Алексей Абрамов: Это очень правильный инструмент, раньше он был, а потом исчез из законодательства. Это позволяет, не останавливая деятельность предприятия, осуществить юридически значимую закупку и провести исследования топлива. Если все нормально - разошлись без претензий. Странно, что сегодня не все надзорные ведомства такими инструментами обладают.

Коррупционные риски от этого разве не растут?

Алексей Абрамов: Сейчас многое сделано, чтобы таких рисков было как можно меньше на всех уровнях. Но оставлять людей, ответственных за защиту рынка от опасной продукции, без необходимых инструментов для работы неправильно. Контрольные закупки восстанавливают баланс между защитой бизнеса и интересов потребителей. Сейчас он, на мой взгляд, пока перекошен в сторону интересов бизнеса, прежде всего, недобросовестного.

Какую зарплату получает инспектор, который приходит на АЗС?

Алексей Абрамов: В среднем 15-20 тысяч рублей в месяц, это оклад без премиальных. Конечно, это не та зарплата, которая отбивает всякую мысль о каких-то противоправных действиях. Но это общая проблема территориальных подразделений федеральных органов власти. С другой стороны, в контролирующие структуры

молодые специалисты с хорошим юридическим образованием идут часто для того, чтобы получить опыт, а потом уйти на более высокооплачиваемую работу. Да, конечно, мы бы хотели, чтобы они оставались, и, думаю, нам придется решать вопрос по заработной плате для таких специалистов.

Недоливать стало проще

Вы, наверное, получаете много жалоб на недолив топлива?

Алексей Абрамов: Да, это очень непростая история. Воровали всегда и везде, разные хитрости использовали и раньше. Но чем более усложняется техника на заправках, тем, оказывается, проще обманывать. Вплоть до того, что есть даже такие способы и уловки, когда оператор индивидуально подходит к тому, кого и на сколько обмануть - он может задать недолив конкретно в эту машину, потом через две еще в одну и так далее. Мы уже сталкивались с таким виртуозным управлением количества отпускаемого топлива. При этом все оборудование поверено, опломбировано, все вроде бы чисто.

Когда в 2015 году проводили внеплановые проверки, были и уголовные дела, даже приговоры, когда удавалось доказать, что недолив был не какой-то случайностью, а именно системой. Но поймать на этом очень сложно, здесь принцип внезапности определяет все. С проверками качества топлива проще - бодяжный бензин быстро удалить с заправки не получится, а по недоливу почти всегда нужно сделать несколько контрольных закупок в течение дня, чтобы воры не заподозрили проверку.

Как же с этим бороться?

Алексей Абрамов: Конкретных решений, которые нас прямо сейчас спасут, конечно, нет. Будем обсуждать их в рамках профильной рабочей группы госкомиссии по противодействию контрафакту. Но ясно, что без помощи добросовестных участников рынка, общественного контроля и силовых ведомств мы проблему не решим. Конечно, МВД не может разбрасываться силами и ресурсами по всему потребительскому рынку. Но я считаю, что в отношении закоренелых "недоливателей" надо активно использовать уголовное наказание, и мы вместе это должны обеспечить. Это же организованный преступный бизнес, который позволяет извлекать сверхдоходы за счет обмана потребителей. Государство не дополучает налогов. За такие действия должна быть судимость с серьезным штрафом и взысканием ущерба. В Центральном федеральном округе мы уже регулярно проводим проверки на недолив, будем распространять эту практику и в других федеральных округах.

Любой автомобилист скажет, что на каждой второй заправке не доливают. Согласны?
Алексей Абрамов: Нет, конечно, это встречается реже. Пока все оценки очень приблизительные. Тигру же всегда "не докладывают мясо". И при этом есть большое число людей, которые даже сдачу не пересчитывают, их доверчивость тоже создает почву для правонарушений. Особенно если компания не дорожит лояльностью клиентов, а просто хочет поскорее заработать и потом исчезнуть.

Над АЗС зажгутся звезды

Когда начнется проект по присвоению звезд заправкам?

Алексей Абрамов: Мы его сейчас запускаем вместе с Федерацией автовладельцев России. Проект позволит правильно раскрасить добросовестных игроков, которые в добровольном порядке готовы раскрыть все карты, показать все технологические процессы, как у них организовано обслуживание клиентов, какие условия не только для продажи топлива, но и для дополнительных услуг. В рамках Национальной системы сертификации уже работают около 30 региональных центров по стандартизации и метрологии, поэтому мы сможем оказывать эти услуги на большей части территории страны.

Проект национального стандарта, который описывает, сколько звезд за что присваивается, подготовлен. Ранжирование в нем пока больше идет в наборе услуг - есть ли туалет, услуги питания, технические сервисы, подкачка шин, заправка омывающей жидкостью. И оценка соответствия топлива требованиям техрегламента. Оцениваться должны все важные эксплуатационные характеристики топлива, которые закреплены ГОСТами и проверяются производителями. Мы еще обсудим этот вопрос с общественниками. После того, как стандарт утвердим, будет подготовительный период перед его практическим применением.

Звезды будут находиться в мобильном приложении или и на самой заправке?

Алексей Абрамов: Они могут быть и на стелах при АЗС, и в приложении на смартфоне. Мы надеемся, что сможем вместе с отечественными операторами обеспечить интеграцию этих звезд в навигатор, раз им пользуется большинство автолюбителей.

**С новым гостом. Росстандарт к 2019 году
Намерен утвердить новые требования к водке**

Известия, 26.01.2018 г.

На рынке появится водка исключительного качества. Для классического напитка подготовили специальный ГОСТ, который может вступить в силу уже в 2019 году. Он предъявляет более жесткие требования к сырью для водки. Об этом «Известиям» рассказали в Росстандарте. Новые правила производства помогут закрепить за Россией в мире статус родины напитка.

Российскую водку доведут до уровня эталона. Готов новый стандарт — он предназначен для напитка с высочайшими показателями. Речь идет о ГОСТе «Российское качество. Классическая водка. Технические условия». Планируется, что он вступит в силу 1 января 2019 года, сообщили «Известиям» в Росстандарте. В службе подчеркнули, что пока ГОСТ не утвержден, это его рабочее название.

Российское качество

История создания этого свода правил длится уже два года. В 2015-м по поручению правительства началась разработка двух стандартов повышенного качества — для водки и коньяка. С последним напитком вопрос решился относительно быстро — стандарт «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия» вступил в силу с 1 января 2017 года.

— В их названии фигурирует словосочетание «российское качество». Это подчеркивает важность и высокий уровень заданных свойств отечественных спиртных напитков, — отметили в Росстандарте. — Речь идет о повышенных физико-химических показателях.

Писать в названии алкогольного напитка слова «Классическая водка» производители смогут и дальше, даже если будут изготавливать ее не по новому ГОСТу. И это не будет нарушением закона. Если же напиток будет производиться по новому стандарту, на этикетке будет обозначаться, что водка соответствует требованиям ГОСТа «Российское качество. Классическая водка. Общие технические условия».

Жесткие требования

Из текста разработанного ГОСТа следует, что новая разновидность напитка — это прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка, бесцветная. Она должна иметь мягкий вкус и характерный аромат. Крепость — 40%. Для сравнения,

обычная водка допускает содержание спирта в напитке от 37,5 до 56%. Это уточняется в ГОСТе «Водка и водки особые». Такой стандарт сейчас действует в России. Он используется производителями для изготовления спиртного по обычной рецептуре.

Кроме того, в новом стандарте содержится требование, что «все стадии производства, включая бутилирование, осуществляют на территории Российской Федерации». То есть напиток не может быть произведен вне пределов страны. Как рассказали в Росстандарте, требования к сырью весьма жесткие: пшеница или рожь, из которых изготавливается спирт, должны быть выращены без пестицидов и различных удобрений.

Вода для классической водки подходит только смягченная, к ней есть дополнительные требования по химическому составу. Например, по щелочности, окисляемости, водородному показателю, концентрации железа и другие. При изготовлении нового спиртного напитка необходимо использовать воду, добытую из скважин, подчеркнули в Росстандарте. К обычным водкам не предъявляется подобных требований. Разработчики ГОСТа рассказали «Известиям», что при написании свода правил опирались на свои многолетние исследования самого популярного в стране алкогольного напитка.

— Хотели сделать действительно русскую водку, которую бы выпускали лишь в России. Особенно важно это было сделать на фоне того, что некоторые страны мира изготавливают такие напитки и на этикетках пишут — «Русская водка», — пояснили в лаборатории технологии ликеро-водочного производства Всероссийского НИИ пищевой биотехнологии, которая участвовала в разработке стандарта.

Русская классика

В первоначальной редакции ГОСТ назывался «Российское качество. Русская водка». И многие заводы были заинтересованы в создании напитка с таким обозначением на бутылке, отметили в лаборатории. Производителей интересовала именно надпись «Русская водка». Но против этого выступили в Роспатенте, рассказали «Известиям» в Росстандарте. Дело в том, что в России уже зарегистрировано наименование места происхождения товара (НМПТ) «Русская водка». И его рецептура и особые свойства отличаются от предлагаемой в новом ГОСТе. Кроме того, было бы нарушено законодательство в области интеллектуальной собственности. Поэтому название решили изменить на «Классическую водку».

Родина напитка

Глава Центра исследований федерального и регионального рынков алкоголя Вадим Дробиз отметил, что новый ГОСТ поможет закрепить статус России как родины классического крепкого спиртного напитка.

— Это может сказаться на повышении статуса отечественной водки. Хотя все в мире это и так уже понимают, — отметил он. — Другие страны уже не используют в обозначении своих крепких напитков словосочетание «Русская водка».

Маркетолог и бренд-директор завода «Кристалл» Станислав Кауфман отметил, что ГОСТ гарантирует потребителю определенное качество продукции, об этом сразу сообщается на этикетке.

— Это важно для алкогольного рынка. Сейчас покупатели обращают внимание на соотношение цены и качества товара. Но не всегда понимают, почему у спиртного напитка такая цена, чем это обусловлено. Тем более что разброс цен в алкоголе достаточно большой. Хорошо, если люди будут четко понимать, что они платят деньги за определенное качество так называемой органической продукции, — рассказал Станислав Кауфман.

Важно, чтобы ГОСТ для новой водки не спровоцировал существенное удорожание напитка, подчеркнул он. Это может привести и к побочным эффектам. Например, к росту потребления нелегальной продукции.

Золото в стакане

Разработанный ГОСТ на «русскую классику» — не последний, который могут утвердить в этом году. Уже готовы корректировки в стандарт и на обычную водку. Так, производителям позволят добавлять в напиток мелкие золотые и серебряные предметы. Например, монеты, подковы, пластины и хлопья. Об этой возможности просили сами изготовители, которые заинтересованы в производстве подобных украшенных напитков. Как ранее рассказывали «Известиям» импортеры крепкого спиртного, мелкие детали из драгоценных металлов привлекают покупателей.

Общественный совет рассмотрел итоги деятельности росстандарта в 2017 году

gost.ru, 14.02.2018

Итоги деятельности Общественного совета при Росстандарте в 2017 году и задачи на 2018 год обсуждались на его первом заседании в 2018 году.

«На текущий год у нас запланировано рассмотрение более 40 вопросов. Основную часть из них составляют общественно значимые события в области

стандартизации, метрологии, контрольно-надзорной деятельности Росстандарта. Напомню, что в прошлом году Общественный совет в высоком темпе проработал около 35 тем», – сообщил председатель Общественного совета при Росстандарте, руководитель Роскачества Максим Протасов.

На рассмотрение Общественного совета был представлен проект отчета о результатах деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) за 2017 год, включая реализацию публичной декларации целей и задач ведомства.

Также были представлены итоги выполнения ведомственного плана по противодействию коррупции. В 2017 году в адрес профильного управления Росстандарта не поступило ни одной жалобы на действия сотрудников ведомства, подчеркнул заместитель начальника отдела кадрового обеспечения и противодействия коррупции Управления административной работы и внешних связей Михаил Михайлов.

О показателях работы по информационному сопровождению деятельности Росстандарта, ориентированной на взаимодействие с гражданами и другими целевыми аудиториями, сообщила начальник Информационно-аналитического управления Тамара Кожевникова. Активное развитие в 2017 году системы информационных ресурсов упростило получение государственных услуг, оказываемых ведомством и подведомственными учреждениями. Один из показателей – сокращение количества звонков на горячие линии единого контакт-центра и территориальных органов ведомства. При этом вовлечение граждан в электронное взаимодействие также привело к росту объемов онлайн-платежей, то есть с использованием информационного сервиса, по оказываемым ведомством государственным услугам.

«В своей работе сейчас мы рассчитываем на поддержку общественности на местах. Предлагаем представителям организаций в регионах и, конечно, членам Общественного совета информировать нас о замеченных фактах нарушения законодательства, недобросовестных действиях. Будем оперативно разбираться и, в случае необходимости, реагировать в рамках своих полномочий и возможностей», – отметил Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов.

**Стандарты деятельности по охране –
среди новых направлений деятельности ТК при Росстандарте**

gost.ru, 03.02.2018 г.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) сформирован новый технический комитет по стандартизации №208 «Охранная деятельность» (ТК 208). Помимо этого, внесены изменения в ряд действующих технических комитетов.

Ключевая задача ТК 208 - создание и поддержание системы национальных стандартов в области охранной деятельности в целях формирования единых требований и повышения качества услуг. Речь идет о сферах обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, охраны имущества и объектов различных форм собственности, в том числе путем реагирования на сигнальную информацию, поступающую от технических средств охраны, а также обеспечения порядка в ходе проведения массовых мероприятий.

Одним из первых, запланированных к разработке в рамках ТК 208, станет национальный стандарт по охране и обеспечению безопасности образовательных организаций. Также в ближайших планах работы технического комитета - вопросы регламентации деятельности по охране и других социально важных объектов, мест массового посещения граждан.

Деятельность технического комитета в том числе проводится в рамках реализации Перечня поручений Президента Российской Федерации по вопросам совершенствования государственной политики в сфере частной охранной деятельности, а также Концепции развития вневедомственной охраны на период 2018-2021 годов и до 2025 года. Отдельное внимание по линии ТК 208 планируется уделить международному сотрудничеству и представлению интересов Российской Федерации в профильной рабочей группе технического комитета ИСО - ISO/TC 292/WG 6 Protective security.

Новый технический комитет возглавил Председатель Совета ветеранов лицензионно-разрешительной работы войск правопорядка, генерал-полковник милиции в отставке Николай Першуткин.

Ведение секретариата поручено Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации оборонной продукции и технологий» (ФГУП «Рособоронстандарт» (ВНИИСОТ)).

В состав ТК 208 вошли 37 организаций, в том числе: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, общественные организации и ассоциации (Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере охраны и безопасности

«Федеральный координационный центр руководителей охранных структур», Общероссийская общественная организация «Профсоюз негосударственной сферы безопасности», Центральный совет учреждений по подготовке кадров российской охранно-сыскных структур, Региональное отраслевое объединение работодателей Московской области в сфере охраны и безопасности «Глобал-безопасность», Международная ассоциация ветеранов подразделения антитеррора «Альфа»), научные организации (ФКУ НИЦ «Охрана», АНО НИЦ «Безопасность», Независимый научный фонд «Институт проблем безопасности и устойчивого развития» (ННФ «ИПБУР»), ведомственные организации и предприятия в сфере охранной деятельности.

Среди других событий: функции ведения секретариата Технического комитета 10 «Менеджмент риска» приказом Росстандарта переданы в ФГУП «Рособоронстандарт». Председателем ТК 10 назначен Президент Русского общества управления рисками («РусРиск») Виктор Верещагин.

Формируется портфель ведомственных проектов

для перехода промышленности на НДТ

Минпромторг России, 14.02.2018 г.

Замглавы Минпромторга России Василий Осьмаков выступил в ходе Экологического форума в рамках традиционной Недели российского бизнеса, проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП).

В пленарном заседании форума приняли участие спецпредставитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, президент РСПП Александр Шохин, представители Государственной Думы, федеральных органов исполнительной власти и бизнеса.

Основной темой мероприятия стало подведение итогов Года экологии и вопросы дальнейшего совершенствования государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

Одним из важных пунктов плана мероприятий к году экологии являлось создание справочников по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Василий Осьмаков напомнил, что за последние три года был разработан их полный перечень – 51 справочник НДТ, в том числе 28 справочников – в 2017 году.

"На их базе ведется разработка перечня основного технологического оборудования для НДТ. Первый такой перечень по справочникам, утвержденным в 2015 году, был принят в прошлом году. По второй очереди справочников соответствующий проект

распоряжения Правительства находится на финальной стадии согласования. В текущем году мы планируем полностью завершить всю работу, связанную с подготовкой соответствующих нормативно-правовых актов", – сказал замглавы Минпромторга России.

Он отметил, что для решения данных задач была создана необходимая инфраструктура. Так, с целью разработки справочников НДТ и содействия промышленности в переходе на наилучшие доступные технологии был создан Центр экологической промышленной политики, осуществляющий функции Бюро НДТ. Роль данного центра будет возрастать по мере дальнейшего расширения задач, связанных с экологической повесткой.

Василий Осьмаков рассказал также о формировании ведомственного портфеля проектов по приоритетному направлению «Экология в промышленности». Одним из первых проектов, утвержденных координационным органом проектной деятельности министерства, стал «Переход промышленных предприятий на принципы НДТ». Кроме того, в настоящее время сформирован паспорт проекта по развитию производства соответствующего промышленного оборудования.

"Мы предварительно оцениваем потребность в инвестициях на разработку данного оборудования примерно в 45 млрд рублей по уже утвержденным перечням продукции. Реализация ведомственного проекта будет способствовать созданию собственной базы отечественных поставщиков продукции для перехода на принципы НДТ и позволит существенно снизить импортозависимость в отраслях тяжелого и энергетического машиностроения. Первые проекты в этом направлении уже поддержаны по программам Фонда развития промышленности, субсидирования НИОКР и производства пилотных партий промышленной продукции, – подчеркнул Василий Осьмаков.

**Сергей Катырин: Для ТПП РФ сотрудничество с Росстандартом
относится к числу приоритетов**

Капитал страны, 01.02.2018 г.

В ТПП РФ прошел очередной деловой завтрак в рамках цикла «Встречи на Ильинке». Гостем делового сообщества стал глава Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Алексей Абрамов.

Открывая деловой завтрак, Президент ТПП РФ Сергей Катырин отметил, что сотрудничество с Росстандартом относится к числу палатских приоритетов. Палата не

может оставаться в стороне от реформ в сфере технического регулирования и стандартизации, проходящих как в России, так и Евразийском экономическом союзе, в СНГ, подчеркнул Сергей Катырин. С Росстандартом ТПП работает, что называется, в повседневном режиме, решая вопросы, связанные со стандартами, техническими регламентами и т.д. Есть много вопросов, над которыми мы работаем и которые нельзя решить без взаимодействия.

О задачах, решаемых сегодня Росстандартом, рассказал его руководитель Алексей Абрамов.

Росстандарт работает по трем направлениям: стандарты, метрология, обеспечение контроля на рынке по отдельным видам товара, сообщил Алексей Абрамов. Активно развивается законодательное обеспечение деятельности, большое внимание ведомство уделяет информационным сервисам, что очень важно и нужно для бизнеса.

Бизнес стремится на внешние рынки. Поэтому серьезная работа ведется на экспортном направлении, отметил глава Росстандарта и добавил, что здесь ведомство особо рассчитывает на взаимодействие с ТПП РФ. Наши задачи здесь абсолютно совместимы, подчеркнул он.

Отдельно Алексей Абрамов затронул тему метрологии, что также находится в «зоне действия» Росстандарта. Стране очень нужна измерительная продукция, в том числе техника для измерений высочайшей точности. Вопрос непростой – речь идет об обеспечении точности и единства измерений по всей стране. В части решения законодательных вопросов в том числе потребуется организовать межотраслевую координацию (в первую очередь, в области приборостроения), а для этого ведомству необходимы дополнительные полномочия. Это позволит выработать меры поддержки российских компаний, которые займутся выпуском измерительного оборудования, конкурентоспособного с зарубежными аналогами.

Важный участок работы Росстандарта – контрольно-надзорные функции на рынке. Алексей Абрамов, в частности, рассказал о новых мерах контроля за качеством топлива на рынке. Предприятия и автолюбители хорошо знают эту проблему: качество бензина и дизтоплива иногда оставляют желать лучшего. Раньше виновные отделялись штрафами, теперь наказание будет весьма болезненным: штраф в 1 процент с оборота, а это суммы очень существенные.

Алексей Абрамов осветил также ряд других аспектов работы Росстандарта. Отдельное внимание было уделено развитию Национальной системы сертификации, института оценки соответствия в целом, а также новым стандартам.

Затем состоялась дискуссия, в ходе которой глава ведомства ответил на многочисленные вопросы собравшихся.

В заключение мероприятия состоялась церемония подписания Соглашения между ТПП РФ и Росстандартом. Документ скрепили подписями Президент ТПП России Сергей Катырин и глава Росстандарта Алексей Абрамов.

**Около 160 млн руб. штрафов выписал Росстандарт
по итогам контрольно-надзорной работы в 2017 г.**

Агентство «Москва», 09.02.2018 г.

Штрафы на сумму около 160 млн руб. вынесло Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) по итогам контрольно-надзорной деятельности в 2017 г., сообщили в пресс-службе ведомства.

«Росстандартом подведены итоги контрольно-надзорной деятельности ведомства в 2017 г. В 2017 г. ведомством было проведено 9 тыс. 111 проверок. По итогам контрольно-надзорных мероприятий в отношении 2 тыс. 81 субъекта предпринимательской деятельности нарушения выявлены на 580 предприятиях, или в 28% случаев. Вынесено 3 тыс. 750 постановлений о наложении административных штрафов в отношении должностных и юридических лиц, а также в отношении лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица. Сумма наложенных административных штрафов составила порядка 160 млн руб.», — говорится в сообщении.

В пресс-службе напомнили, что Росстандарт выполняет функции по государственному метрологическому надзору и государственному контролю (надзору) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов. В частности, ведется надзор в части 11 технических регламентов Таможенного союза в таких сферах, как: топливо, колесные транспортные средства и их компоненты, низковольтное оборудование, машины и оборудование, цемент, смазочные материалы.

«В рамках государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов проверено около 2,8 тыс. предприятий, осуществляющих выпуск в обращение и обращение подконтрольной продукции. Доля нарушений составила 22%. Основная доля нарушений в данной части приходилась на несоответствие установленным нормам показателей качества и безопасности электрической энергии (43,6%), аппаратов, работающих

на газообразном топливе (38,5%), цемента (36%) и компонентов колесных транспортных средств (27,8%)», — отметили в пресс-службе.

Необходим единый подход

РИА "Стандарты и качество", 31.01.2018 г.

В России в самое ближайшее время будет выработан единый подход к сертификации колес. Действия, необходимые для этого, были обсуждены в ходе совещания, посвящённого вопросам проведения испытаний алюминиевых колес транспортных средств в рамках оценки соответствия.

Кстати, колеса из алюминиевых сплавов находят широкое применение не только на железнодорожном транспорте. Колёса из этого материала в 1964 установили на спортивные автомобили в США, в 1967 - в Японии и Италии появились алюминиевые колёса на автомобилях общего назначения, а через десять лет были разработаны и приняты международные стандарты на производство и контроль алюминиевых колес. Страны, где автомобильная промышленность развита хорошо, интенсивно развивается производство таких колес.

Представители предприятий - крупнейших производителей колес из алюминия, а также их поставщиков, сертификационных центров и испытательных лабораторий, занимающихся этим вопросом, подробно обсудили проблему и пути её решения.

Необходимость согласования позиций всеми заинтересованными сторонами была вызвана разными подходами. Связаны они с возможностью двоякого толкования действующих нормативно-технических документов, действующих в России сегодня.

Участники совещания единогласно согласились с тем, что рынок сертификации колес претерпел значительные изменения, причём, в лучшую сторону. Правда, объём проводимых испытаний в различных центрах сертификации и лабораториях существенно различается

Получается, что в таких неравных условиях допуска на российский рынок алюминиевых колес, в зависимости от объема их испытаний, изготовители и поставщики несут различные издержки.

Обсудив актуальные вопросы, участники совещания пришли к выводу о необходимости получения дополнительных разъяснений со стороны профильных научных институтов и органов власти и закрепления на уровне министерств и ведомств единой позиции.

В Смоленске выбрали лучшую сметану

Рабочий путь, 14.02. 2018 г.

Накануне развеселой Масленицы смоленское общество защиты прав потребителей «Фемида» провело смотр качества сметаны. Ведь румяные блины с этим «русским сливочным соусом» чудо как хороши.

Экзамен на качество держали в основном местные производители - из шести конкурсантов «пришлыми» были лишь два - из Московской и Белгородской областей. А чтобы, как говорится, в родных пенатах «комар носа не подточил», лабораторные испытания закупленных в смоленских магазинах образцов сметаны провели в соседнем регионе - в ФГБУ «Брянская МВЛ».

Как оценили смоленские «русские сливки» брянцы, до конца мероприятия оставалось тайной - как для производителей, так и для народных дегустаторов и, видимо, и для оценочной комиссии. В состав последней вошли: специалист-эксперт отдела защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора по Смоленской области Н. А. Башлакова, главный ветеринарный врач отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ОГБУВ «Госветслужба» по г. Смоленску и Смоленскому району Т. В. Гарганчук, эксперт ООО «Смоленск-Тест» Л. Г. Прудникова, ведущий специалист отдела потребительского рынка администрации г. Смоленска С. Т. Зайцева, ведущий инженер по метрологии ФБУ «Смоленский ЦСМ» С. А. Боровых, председатель комиссии, эксперт РСОО ОЗПП «Фемида» Г. И. Васильева.

В советские времена «рационализаторы» торгового фронта развесную сметану пышной и густой делали просто - насыщали газировкой с пузырьками. Но продать такой продукт нужно было очень быстро, иначе на поверхности «модернизированной» деревенской сметаны появлялась предательская вязкая жидкость с довольно неприятным запахом. Некоторые сметливые бабульки насыщали сметанку крахмалом, чтобы ложка в белоснежном продукте стояла как влитая! Налетай - покупай!

Сейчас в ходу могут быть другие хитрости - добавление сухого молока, соевого белка, консервантов, каррагинана и других загустителей... В итоге на полках магазинов рядом с идеальной сметаной из сливок с заквасками могут размещаться и ее двойники.

А настоящая сметана - известная кисломолочная «капризуля», она быстро портится и в идеале должна быть только первой свежести. Поэтому в Латвии и Литве цена на «русский соус» начинает таять по мере отдаления от даты его производства. Чем дольше сметана «живет», тем дешевле становится.

Густая и вязкая «отличница»

Сметана, 20%, ГОСТ 31452-2012, «РОСТ-АГРОЭКСПОРТ».
Изготовлено: ООО «Рост-АгроКомплекс», Россия, 141255, Московская обл., Пушкинский район, шоссе Братовщина - Ельдигино, 6-й км.
Е. В. Тришачкина, ведущий эксперт органа по сертификации продукции и услуг ФГБУ «Брянская МВЛ»:

- Единственное, что смутило при дегустации этой 20%-ной сметаны, ее очень плотная и довольно вязкая консистенция, но какие-либо претензии по этому поводу мы предъявлять не можем. Что касается вкусовых качеств продукта, то здесь ярко выраженный кисломолочный вкус, никаких отклонений по запаху тоже нет. По результатам лабораторных испытаний жирно-кислотный состав жировой фазы соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012. По всем органолептическим показателям соответствует ГОСТ 31452-2012.

Сметана, 20%, ГОСТ 31452-2012, «Молочная страна».
Изготовлено: ООО «Промконсервы», Россия, 214015, г. Смоленск, ул. Парковая, д. 2.
Адрес производства: Россия, 216790, Смоленская обл., г. Рудня, пос. Молкомбината.
Эта руднянская сметана по вкусу, а также аромату народным дегустаторам и экспертам понравилась больше, чем первая - подмосковная «отличница». Единственный минус - слишком мало этой сметаны на полках магазинов г. Смоленска. Хотя, по словам технолога ООО «Промконсервы» О. А. Токовой, на предприятии ежедневно выпускают по 2 тонны сметаны. Но работают только по заявкам. По результатам лабораторных испытаний жирно-кислотный состав жировой фазы соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012. По всем органолептическим показателям соответствует ГОСТ 31452-2012.

Сметана, 20%, ГОСТ 31452-2012. Изготовлено: ЗАО «Молочный комбинат «Авида», Россия, 309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, Северная промзона.
«Это не сметана!» - так оценил конкурсанта под No3 Сергей Рачев, начальник отдела продаж СППК «Васьковский».

Другие эксперты после дегустации тоже были единодушны во мнении, что этот кисломолочный продукт - не сметана, а какой-то плотный сгусток, который даже при его перемешивании не становится однородным. А еще он подозрительно тягучий и кислый. Да и ведет себя эта сметана на тарелке странно: при попадании из холодильника в теплую комнату лежит как «навсегда замороженная».

Л. Г. Прудникова:

- На поверхности сметаны все видели сыворотку, ее появление может быть результатом нарушения температурного режима хранения как на предприятии, так и в торговых сетях. Не исключено, что эта сметана выработана из сливок с повышенной кислотностью, поэтому у нее и вкус кислый, и запах кисловатый. По результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний №18-1534 от 01.02.2018 г.) жирно-кислотный состав жировой фазы не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012. По органолептическим показателям: не соответствует ГОСТ 31452-2012.

Сметана, 20%, ГОСТ 31452-2012, «Агроферма Катънь».
Изготовлено: ИП Аксенова А. О., Россия, Смоленская область, Смоленский район, д.Школьный, д.5. Адрес производства: Россия, Смоленская область, Смоленский район, д. Рожаново.

Технолог ООО «Промконсервы» О. А. Токовая: «Консистенция не понравилась, сметана комковатая, неоднородная, наличие сыворотки, есть остаточное послевкусие горечи».

Т. В. Гарганчук: «Консистенция у сметаны неоднородная, присутствуют комки, наблюдается отделение сыворотки, сметана кисловатая, даже с привкусом. Возможно, имело место нарушение температурного режима - во время транспортировки или хранения».

Г. И. Васильева: «Скорее всего, в процессе созревания сливок был нарушен температурный режим и, возможно, не учтено, что в первые три часа созревания сливки нужно раз в час обязательно перемешивать».

По органолептическим показателям:
- внешний вид и консистенция - не соответствуют (на поверхности отделившаяся сыворотка, консистенция комковатая).
- вкус и запах - не соответствуют (кислый вкус).
- цвет, упаковка и маркировка - соответствуют.

Заключение экспертов - сметана не соответствует ГОСТ 31452-2012
По результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний №18-1356 от 01.02.2018г.) жирно-кислотный состав жировой фазы не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012.

Сметана, 25%, ГОСТ 31452-2012, «Сметана из Васьково».
Изготовлено: СППК «Васьковский», Россия, Смоленская область, Починковский район, д. Васьково. Представитель: ООО «Торговый Дом «Васьково», РФ, 214015, г. Смоленск, ул. Б. Краснофлотская, д.160.

Сметана порадовала своей яркой жизнерадостной упаковкой, однако тут же выяснилось, что она, по мнению экспертов, не отвечает предъявляемым к подобной таре требованиям: в частности, не соответствует техрегламенту 2011 года. А изображенным масленичным блинам вообще показали «красную карточку» - выяснилось, что на упаковке со сметаной могут быть изображения котов, коров, домиков и цветов, а вот другим пищевым продуктам - блинам - на ней не место. Это нарушение еще одного техрегламента - 22-го.

Технолог ООО «Промконсервы» О. А. Токовая: «Трудно сравнивать 20%-ную сметану с 25%-ной «Из Васьково». У нее должна быть и консистенция плотнее, а она такая же, как и 20%-ная. Но сметана хорошая».

Г. И. Васильева:

- Наличие сыворотки в количественных соотношениях к общей массе нигде не оговаривается, но сам факт наличия сыворотки на поверхности сметаны говорит о том, что это продукт нестандартный. Еще я хотела бы обратить внимание на присутствие едва заметного кормового привкуса в сметане.

По органолептическим показателям:

- внешний вид и консистенция - не соответствуют (на поверхности отделившаяся сыворотка, консистенция крупитчатая);
- вкус и запах - не соответствуют (кормовой привкус);
- цвет - соответствует;
- упаковка - не соответствует (потребительская упаковка деформирована до вскрытия);
- маркировка - не соответствует (нечитаемая информация на упаковочной таре (петля Мебиуса), (нарушен ТР ТС 005/2011).

Заключение экспертов: сметана не соответствует ГОСТ 31452-2012, ТР ТС 005/2011 по результатам лабораторных испытаний. Протокол испытаний №18-1357 от 01.02.2018 г.: жирно-кислотный состав жировой фазы не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012.

Заключение экспертов: не соответствует ГОСТ 31452-2012.

Сметана, 25%, ГОСТ 31452-2012. Изготовлено: ИП Медведев А. А., Россия, 216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское. Адрес производства: 216251, Россия, Смоленская обл. Демидовский район, д. Дубровка. Эксперты, отведав демидовской сметанки, отмечали, что она не глянцевая, а какая-то шершавая, с крупинками, нет выраженного кисломолочного вкуса, да и послевкусие у этих «русских сливок» не чистое.

Когда мне задали вопрос по поводу этой сметаны, я сказала, что немного разочарована, поскольку она оказалась и более жидкой для 25%-ной сметаны по сравнению с другими своими коллегами, да и со вкусом немножечко подкачала. «Но то, что она самая что ни на есть натуральная, так это точно!» - сказала я и... ошиблась. Потому что после обнародования результатов лабораторных испытаний выяснилось: только в этой сметане обнаружили наличие растительных жиров, а это является грубым нарушением данного ГОСТа.

По результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний No18-1535 от 01.02.2018 г.): жирно-кислотный состав жировой фазы не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012.

Наличие растительного жира (требование ГОСТ 31452-2012-сметана должна содержать только молочный жир). Заключение экспертов: не соответствует ГОСТ 31452-2012.

По органолептическим показателям:

- внешний вид и консистенция - не соответствуют (консистенция жидкая(текучая);
- вкус и запах - не соответствуют (кормовой привкус);
- цвет и упаковка - соответствуют;
- маркировка - не соответствует (на упаковочной таре масса продукта указана в 3 измерениях 200/400/500 г. Какая масса в данной упаковке - неизвестно), (нарушен ТР ТС 022/2011).

На дегустации оценивались продукты, «срок жизни» которых уже процентов на 70 истек, а по-настоящему хороша сметана, как и любая молочка, - первой свежести. Поэтому всем читателям «РП» советуем перед покупкой обязательно выяснять «день рождения» сметаны - и «пожилые» экземпляры лучше не брать. Может быть, конечно, все дело в несовершенных, слишком жестких ГОСТах на этот любимый многими продукт. Увы, приходится констатировать, что из четырех местных производителей с честью выдержала испытания сметана только одного из них.

Нижегородцы помогут бороться с торговцами некачественным топливом

Время Н, 10.02.2018 г.

Нижегородцы смогут инициировать внеплановые проверки на АЗС, торгующих некачественными нефтепродуктами. Специальную памятку «Алгоритм действия для потребителя в случае приобретения им некачественного автомобильного топлива» составили члены межведомственной комиссии Нижегородской области по борьбе с

контрафактом. Об этом сообщили в министерстве промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области.

По словам министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максима Черкасова, недобросовестные АЗС пользуются послаблением законодательства. «Сейчас, для того, чтобы выйти на проверку, контролирующие органы обязаны уведомить предпринимателя за три дня. Понятно, что ревизоров ждет образцово-показательный порядок на заправке», — рассказал министр.

«Однако внеплановая проверка может быть проведена, если в Росстандарт поступила письменная неанонимная жалоба на АЗС, торгующую некачественным топливом. Поэтому я призываю жителей Нижегородской области к гражданской активности. Если вы купили некачественный бензин на заправке, напишите заявление в Приволжское межрегиональное территориальное управление (ПМТУ) Росстандарта (603105, Нижний Новгород, улица Республиканская, 1, (831) 428-11-97). Укажите адрес АЗС, дату и время покупки, свои фамилию, имя, отчество и контактные данные», — сообщил министр.

В отношении субъекта хозяйственной деятельности, указанного в обращении и осуществляющего реализацию топлива на данной АЗС, после согласования с органами прокуратуры будет проведена внеплановая проверка, о результатах которой заявитель будет проинформирован.

В ситуациях, когда причиной поломки автомобиля специалисты называют использование некачественного топлива, можно доказать вину АЗС в судебном порядке. «Необходимо попросить специалистов автосервиса взять пробу из бака, составить акт, и отвезти топливо на анализ в аккредитованную испытательную лабораторию. В Нижегородской области это ФБУ „Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Нижегородской области“ (Нижегородский ЦСМ). Лаборатория центра проводит исследования моторного топлива в течение многих лет. Результаты испытаний можно использовать в суде для компенсации материального ущерба», — объяснил руководитель Нижегородского ЦСМ Денис Миронов.

Памятка для потребителя выложена на [сайте](#) регионального Минпрома.

Отметим, что Памятка была разработана ПМТУ Росстандарта совместно с ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» в рамках Плана по усилению контроля и пресечению ввоза на территорию региона недоброкачественных нефтепродуктов и поступления их на АЗС региона на 2018 год, который был утвержден министром промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максимом Черкасовым 9 января 2018 года.

Экспертиза фитнес-приложений: с одними – худеем, с другими – травмируемся

Роскачество, 14.02.2018 г.

Роскачество провело масштабное исследование мобильных приложений категории «Фитнес», которое поможет россиянам выбрать наиболее функциональный и удобный инструмент-помощник для выполнения тренировок дома и в тренажерном зале. Испытания проводились по 109 критериям, из которых 62 относятся к функциональности.

Исследование мобильных приложений для фитнеса проводилось в испытательной лаборатории информационных продуктов Роскачества. Для проверки инструкций по выполнению упражнений на соответствие профессиональным требованиям были привлечены эксперты из Федерации фитнес-аэробики России. При оценке безопасности сотрудники Роскачества консультировались с экспертами Group-IB, международной компании по предотвращению и расследованию киберпреступлений и мошенничеств с использованием высоких технологий.

Прежде всего эксперты оценивали готовые тренировки, а именно их количество, поиск тренировок по названию, наличие фильтрации и сортировки тренировок, указание в описании тренировки необходимого инвентаря, цели и необходимого уровня подготовки (сложность), наличие программ тренировок, возможность добавления тренировок в избранное, редактирования и создания своих тренировок.

– Идея исследования – популяризация занятий фитнесом, особенно среди молодых людей, которые ежедневно пользуются смартфонами. Нашей задачей было детально изучить сегмент фитнес-приложений и определить наиболее функциональные, удобные и безопасные из них. Такие, которые содержат наглядные инструкции и грамотные советы по выполнению упражнений. А также понять, могут ли самые функциональные и продвинутые мобильные приложения для тренировок заменить фитнес-тренера.

Антон Куканов, заместитель руководителя испытательной лаборатории информационных продуктов

Исходя из общего рейтинга исследования, тремя лучшими фитнес-приложениями были признаны:

iOS – Workout Trainer, Nike+ Training Club и Freeletics Bodyweight; Android – Workout Trainer, «Фитнес-тренер FitProSport» и Nike+ Training Club.

– Отсмотрев такое количество приложений для занятий спортом, мы увидели, что далеко не все отвечают высоким стандартам качества и профессиональным требованиям. Скорее, количество превалирует над качеством. Безусловно, есть

приложения, дающие профессиональные рекомендации, но есть и такие, которые, к сожалению, могут даже навредить человеку. Основные ошибки, которые мы встречали, – это неправильные или недостаточные с точки зрения биомеханики рекомендации по технике выполнения упражнений. Очень часто встречается неправильная демонстрация техники на картинке или в видеоролике. Это все может привести к травмам при регулярном повторении упражнений. Также в некоторых приложениях рекомендуются упражнения технически очень сложные, которые в принципе нельзя разучивать самостоятельно, потому что даже незначительные огрехи в технике могут привести к травме.

Андрей Шишков, менеджер по развитию Федерации фитнес-аэробики России

Приложения, получившие минимальный балл по научности описания упражнений, подвергают неопытных пользователей большей потенциальной опасности, нежели приложения с максимальным баллом по данному критерию. Дело в том, что они не дают представления о технике выполнения упражнений (например, очень схематичные ненаучные анимации в приложении Streaks Workout и «Seven – Марафон семиминутных тренировок» или демонстрация упражнений в виде одной-двух картинок, из которых новичкам сложно сделать вывод о том, как правильно делать упражнения, в приложении GymUp). Но для неопытных пользователей могут быть опасны любые, даже научные, описания упражнений, так как ни одно приложение не может проконтролировать технику в процессе выполнения упражнения. Поэтому выполнять сложные упражнения с отягощением новичкам следует только под контролем опытного тренера.

– По результатам исследования лабораторией был сделан вывод, что на рынке мобильных приложений представлен неплохой выбор качественных решений с точки зрения функциональности и удобства пользования. Все исследованные приложения соответствуют требуемому уровню безопасности, большая часть из них содержит внушительные базы упражнений и тренировок на самые разные группы мышц. Но они не могут заменить фитнес-тренеров. Мобильные приложения хороши для новичков, занимающихся дома с собственным весом (в этом случае техника выполнения упражнений достаточно простая), но не для людей, впервые пришедших в тренажерный зал

Антон Куканов, заместитель руководителя испытательной лаборатории

Исследованные приложения можно разделить на две большие категории: приложения для занятия фитнесом дома и в тренажерном зале. В тех, которые лучше подходят для занятий дома, большое количество упражнений для работы с собственным весом и без специального спортивного инвентаря.

Исключительно для домашних тренировок лучше всего использовать приложения: iOS и Android – Freeletics Bodyweight, Runtastic.

Приложения для занятий в зале имеют большую базу упражнений со спортивным инвентарем, тренажерами и зачастую требуют поддержки и страховки с помощью партнера.

Для занятий фитнесом в тренажерном зале стоит обратить внимание на приложения: iOS – Fitness Point, GymBook, GymUp, JEFIT Android – GymUp, JEFIT, FitProSport, StrongLifts 5×5 Workout

Универсальными приложениями, одинаково подходящими для тренировок в любом месте, являются Nike+ Training Club и Workout Trainer.

По результатам исследования фитнес-приложений составлен рейтинг, которым можно (и нужно!) пользоваться при выборе карманного помощника для тренировок. Изучайте: 7 приложений для iOS, получивших самую высокую суммарную оценку после проверки по 109 параметрам.

Топ-5 советов, как выбрать посудомоечную машину

Роскачество, 08.02.2018 г.

В России посудомоечной машиной пользуются около 10 % хозяек. В сравнении с другими развитыми странами это совсем низкий показатель, однако потихоньку бытовой прибор отвоевывает позиции. Для того чтобы ваша первая посудомоечная машина вас не разочаровала или новая не оказалась хуже старой, эксперты из «М.Видео» – руководитель департамента «Кухня» Екатерина Деняпкина и менеджер категории «Встраиваемая техника» Андрей Богомазов – рассказали Роскачеству, на что обращать внимание при ее выборе.

1. Вес и размер

– Размер посудомоечной машины зависит от габаритов кухни. Для небольшой кухни подойдет машина шириной 45 см, но, если площадь позволяет, лучше, безусловно, устанавливать полноразмерную машину – шириной 60 см. Компактной машины (тот вариант, который ставится не на пол, а на столешницу или полку) зачастую оказывается недостаточно даже для семьи из двух человек, к тому же посудомойка на столе выглядит довольно громоздко. Качественные посудомоечные машины имеют больший вес – легкие машины зачастую сделаны из менее долговечных пластиковых деталей.

2. Конструкция

– Хорошо, когда конструкция посудомоечной машины подразумевает наличие третьего элемента загрузки – корзины для столовых приборов. Раньше ножи, вилки и ложки мылись в специальных отсеках, которые устанавливались внутрь кабины. Они занимали много места и препятствовали нормальной загрузке. Корзина же об этой проблеме позволила забыть. Также важно, чтобы второй уровень мог регулироваться по высоте. Это позволит загружать в машину тарелки большого диаметра и кастрюли.

3. Разбрызгиватель

– В узкой машине по углам располагается так называемая «мертвая зона». Производители активно работают над тем, чтобы разбрызгиватели могли доставать и до нее. Именно поэтому нужно, чтобы они были маленькими или с круговыми насадками на концах для более эффективного орошения всей посудомоечной машины.

4. Уровень шума

– Важный параметр, определяющий качество посудомоечной машины, – уровень шума. Более качественная машина, естественно, должна шуметь меньше. Обычно посудомоечные машины имеют уровень шума до 44 дБ (децибел), а лучше всего, когда он составляет 41–42 дБ (по шкале уровня шума это сравнимо с обычным разговором. – Примеч. ред.). При уровне от 44 до 52 дБ находиться рядом с машиной будет уже не очень комфортно (по шкале уровня шума это сравнимо с шумом от пишущей машинки. – Примеч. ред.).

5. Класс энергопотребления

– Как и другие бытовые приборы, посудомоечная машина подразделяется на классы по энергопотреблению. Класс обозначается буквой А и знаком «+». Самым экономным в России считается А+++.

– При покупке посудомоечной машины также обращайте внимание на наличие дополнительных устройств и количество программ. Хорошее устройство – теплообменник. Он представляет собой резервуар, находящийся сбоку камеры, в который подается вода и нагревается во время первого цикла. Так сокращается время первого ополаскивания – оно производится посредством уже этой теплой воды. Неплохо, когда в машине есть сенсор чистоты воды: это фотодатчик, который по загрязнению воды определяет, идеально ли чиста сливаемая вода. Система безопасности «аквастоп» – контроль перелива воды и нарушения герметичности посудомоечной машины – обезопасит вас от возможности залить соседей. Программы стоит выбирать, ориентируясь на потребности семьи.

В России предложили ввести цифровую маркировку молочных продуктов

Российская Газета, 07.02.2018 г.

Действующую в пилотном режиме систему маркировки лекарств можно протестировать и на молочной продукции, заявил на съезде Национального союза производителей молока вице-премьер Аркадий Дворкович.

По его мнению, такая система для производителей не станет обременительной с финансовой точки зрения, но окажется эффективной для контролирующих органов. Напомним, что эксперимент по маркировке лекарственных препаратов запущен в России с прошлого года. Двухмерный штрихкод позволяет моментально определить легальность товара, причем сделать это могут как контролирующие органы, так и обычные покупатели при помощи приложения для смартфона. Обязательную маркировку лекарств отложили на два года

В Центре развития перспективных технологий, который является оператором правительственных проектов по цифровизации (оборудование для маркировки лекарств, табачных изделий, обуви и так далее), "РГ" заявили, что с технической точки зрения проблем не будет, "в том числе и с точки зрения требований к защите информации и противодействия внешним угрозам".

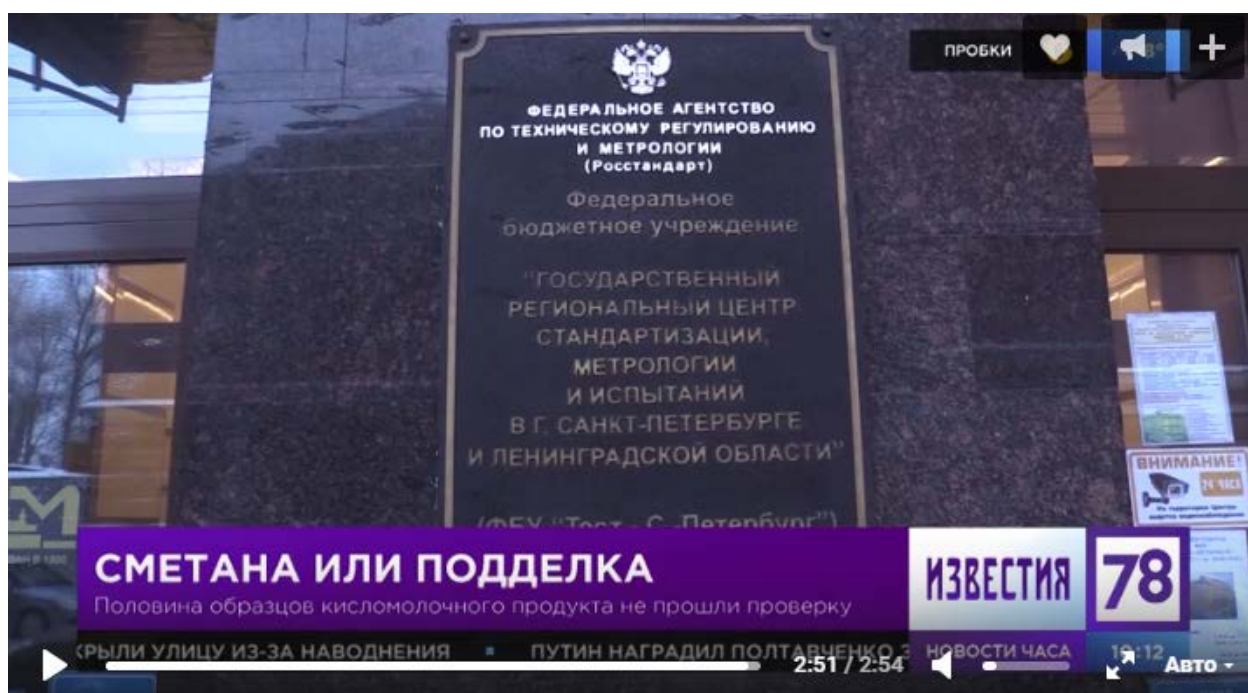
Аналитики Центра напомнили, что к 2024 году в России планируется введение сплошной маркировки товаров. И сейчас главная задача - разработка универсального решения, которое можно было бы легко адаптировать к различным товарам.

Но не следует путать цифровую маркировку с новыми требованиями к упаковке "молочки", которые вступят в силу с 16 июля. По ним наличие растительных жиров в продуктах должно быть видно покупателям "невооруженным" взглядом. Нарушителей минсельхоз предлагает штрафовать на сумму до 1,3 миллиона рублей.

III. НОВОСТИ ФБУ ЦСМ

Сметана или подделка?

Телеканал «78», 05.02.2018 г.



Им ГОСТ на сосиски совсем не знаком: в черном списке опять «Анком» и «Велком»!

Петербургское качество, 16.02 – 15.03 2018 г.

Проверка, проведенная Санкт-Петербургской общественной организацией потребителей «Общественный контроль», показала, что 30% образцов сосисок, проверенных в испытательной лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», изготовлены с использованием ингредиентов, не предусмотренных рецептурой ГОСТ Р 52196-2011, а значит, являются фальсифицированными.

С тех пор, как были придуманы сосиски, они являются излюбленным блюдом для многих народов мира. В Советском Союзе массовое производство сосисок было освоено в 1936 году, когда нарком пищевой промышленности Анастас Микоян подписал приказ о производстве новых мясных продуктов. В эти же годы в Москве, Ленинграде, Свердловске было построено более двадцати крупных мясокомбинатов, оснащенных современным для того времени оборудованием. Также в это время на пищевые продукты были разработаны первые государственные стандарты, несоблюдение которых преследовалось по закону – вплоть до лишения свободы.

Сегодня, спустя 80 лет, отношения к стандартам изменилось, они перестали быть обязательными и применяются исключительно в добровольном порядке. Основными документами для изготовителей теперь являются Технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования только к безопасности продовольственных товаров. Но если на упаковке заявлено обозначение «ГОСТ», продукт должен ему соответствовать полностью. Правда, наказание на несоблюдение ГОСТа, в отличие от советских времен, сегодня незначительное: либо предупреждение, либо несколько десятков тысяч рублей.

Отсутствие эффективного наказания в последнее время привело к массовому выпуску нестандартной колбасной продукции. Как показывают многолетние исследования качества сосисок и колбас, проводимых «Общественным контролем», далеко не все изготовители ведут себя честно, указывая на этикетке ГОСТ. Доля некачественных, а порой просто фальсифицированных сосисок и колбас в последнее время стабильно держится в пределах 30–40%.

Эту тревожную тенденцию подтвердила и экспертиза, проведенная в декабре 2017 года: в трех образцах «гостовских» сосисок из десяти, проверенных в лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», были обнаружены запрещенные ГОСТом добавки.

Так, в сосисках «Молочные» ТМ «Велком» (ООО «Павловская Слобода», Московская обл.) и сосисках «Сливочные» ТМ «Мясной дом Бородина» (Московская обл.) обнаружен коллагеновый животный белок.

– Это влагоудерживающая пищевая добавка, сделанная из свиной шкурки, крови, сухожилий. Помимо способности связывать влагу коллагеновый белок увеличивает выход готовой продукции, то есть производитель получает нужный ему объем колбасного изделия, используя меньше дорогостоящего сырья, каким является мясо. Соответственно, уменьшается себестоимость продукта, – объясняет инженер первой категории сектора по определению микробиологических показателей ФБУ «Тест-С.-Петербург» Пери Джамалова, – Если продукция сделана по ГОСТу, то в ней не должно быть коллагенового белка, он может присутствовать в изделиях, произведенных только по техническим условиям с обязательным указанием на это в маркировке. В случае с сосисками «Велком» и «Мясной дом Бородина» наличие в них коллагена является грубым нарушением ГОСТа.

Отметим, что введением в заблуждение потребителей эти компании из Московской области занимаются не первый год. В частности, в прошлом году в сосисках «Молочные» обоих изготовителей также был обнаружен коллагеновый животный белок. При этом никаких санкций со стороны Роспотребнадзора в отношении этих компаний, по всей видимости, не последовало, несмотря на письменные обращения «Общественного контроля», – иначе чем можно объяснить систематическое нарушение государственного стандарта и прав потребителей?

Бездействие надзорных органов вызывает удивление, поскольку некачественные колбасные изделия указанных компаний продаются не только в Петербурге, но и в других регионах страны. В частности, в конце 2017 года «Молочные» сосиски торговой марки «Велком» проверяли в «Роскачестве» и «Росконтроле». Выводы лабораторных исследований оказались схожими: данные сосиски не соответствуют нормативным документам, а производитель вводит потребителя в заблуждение, указывая недостоверную информацию на упаковке.

– Раньше недобросовестные производители в целях экономии добавляли в колбасные изделия соевый белок, заменяя мясное сырье. С недавних пор они стали применять более дешевый коллагеновый белок, поскольку соевые добавки производятся за рубежом и стоят дороже, – говорит доцент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, кандидат технических наук Ирина Асфондырова.

Сосиски «Сливочные» от «Мясного дома Бородина» отличились еще повышенной жирностью: 25,1% вместо 19%, что также является нарушением ГОСТа!

– Возможно, было использовано более жирное сырье или нарушено соотношение разных видов мяса. Сегодня качество сырья, поступающего на мясоперерабатывающие предприятия, нестабильно. Но это не освобождает производителя от выполнения требований нормативных документов, – говорит руководитель сектора физико-химических испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург» Юлия Грамотина.

Большое содержание жира в сосисках – один из важных аргументов противников этого колбасного изделия. Диетологи предупреждают, что в 300 г продукта может содержаться практически суточная норма жира для нашего организма.

– В ежедневном рационе должно быть не более 30% жира от общего количества, иначе это ведет к ожирению, сердечным патологиям, диабету. В идеале человеку весом 60 кг нужно 60 г жира в сутки, то есть 1 г жира на 1 кг веса. Согласно нормам, в 100 г сосисок может быть не более 19 г жира, что уже составляет треть суточной нормы, а ведь обычно мы съедаем больше 100 г. То есть количество съеденного жира уже становится критическим, а тут производитель даже больше жира положил, – отмечает диетолог, доцент кафедры гериатрии, геронтологии и сестринского дела Государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Лариса Лавут. – Как врач, я считаю, что обыкновенное вареное мясо куда лучше, чем вареные колбасы, сосиски или сардельки, хотя по пищевой ценности качественные колбасные изделия практически не уступают мясу. Нельзя сказать, что колбасные изделия вызывают какую-то патологию, но и полезными их назвать нельзя, поскольку в них присутствуют различные добавки – красители, загустители, стабилизаторы, а также большее количество жира.

Любопытно, что «Роскачество» в ноябре 2017 года признало сосиски «Молочные» ТМ «Мясной дом Бородина» не только соответствующими ГОСТу, но и достойными «Российского знака качества», поскольку эти сосиски якобы соответствуют стандартам «Роскачества», более жестким, чем требования ГОСТа. Возможно, колбасники из Подмоскovie хорошо знают, как делать качественные сосиски «Молочные». Только в прошлом году в этих самых «Молочных» лаборатория ФБУ «Тест-С.-Петербург» выявила коллагеновый животный белок, а в нынешнем году такую находку обнаружила и в «Сливочных».

– Прежде чем давать производителю «Знак качества», хорошо бы проверить не одну партию сосисок, а несколько, причем, например, в течение года, – считает Всеволод Вишневецкий, председатель СПб ООП «Общественный контроль».

В очередной раз в черный список «Общественного контроля» попала продукция ООО «Анком» (Санкт-Петербург). В сосисках «Сливочные» ТМ «Анком» был обнаружен крахмал, не указанный на этикетке, и влагоудерживающая добавка каррагинан, что является грубым нарушением ГОСТ Р 52196-2011. Кроме того, массовая доля белка составила 9,5% вместо 10%, указанных на этикетке. Год назад в сосисках «Молочные» ТМ «Анком» также был выявлен крахмал и обнаружены мелкие костные частицы.

– ГОСТ допускает внесение крахмала в рецептуру сосисок при условии, что он указывается в маркировке, – объясняет Юлия Грамотина. – В данном случае на этикетке информации об этом нет.

По словам Ларисы Лавут, отсутствие таких сведений может серьезно навредить больным целиакией.

– Это заболевание вызвано непереносимостью растительного белка, и даже небольшое его количество в мясном продукте может грозить больному серьезными проблемами, – предупреждает Лариса Лавут. – Если в мясе, рыбе, яйцах присутствуют необходимые человеку 20 незаменимых аминокислот, не вырабатываемых нашим организмом, то в растительном белке некоторых из этих аминокислот нет. Поэтому все растительные продукты называются лимитированными по незаменимым аминокислотам. По сути, человек, употребляя такие сосиски, получает вместо животного белка неполноценный растительный.

В предыдущие годы продукция ТМ «Анком» в ходе исследований, проводимых ФБУ «Тест-С.-Петербург», также не отвечала требованиям ГОСТа. Так, в 2015 году в сосисках «Детские» ТМ «Анком» было зафиксировано низкое содержание белка (10,7 г на 100 г при норме «не менее 12 г»), высокое содержание жира (26,3 г на 100 г при норме «не более 22 г») и всё тот же крахмал. А в 2014 году специалисты обнаружили мясо кур, свинину и крахмал в сосисках «Говяжьи».

В начале прошлого года на основании обращения «Общественного контроля» Управление Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу провело внеплановую проверку ООО «Анком» и обнаружило в сосисках «Молочные», кроме крахмала, еще и манную крупу. Изготовитель был привлечен к административной ответственности за выпуск некачественной продукции, однако, увы, его это не остановило: с упорством, достойным лучшего применения, компания продолжает вводить в заблуждение потребителей.

Многие потребители считают: если сосиски дорогие – значит они качественные. Результаты экспертизы «Общественного контроля» полностью опровергают этот расхожий тезис. Сосиски «Сливочные» ТМ «Мясной дом Бородина», ставшие «чемпионом» экспертизы по содержанию жира (25,1%) и в составе которых был обнаружен коллагеновый животный белок, стоили 685,4 руб. за килограмм (за эти деньги можно купить 1,5–2 кг бескостной свинины). В то же время сосиски «Молочные» ТМ «Ладога» от ООО «Фабрика Кухня «Ладога» (Санкт-Петербург), не вызвавшие никаких замечаний со стороны ФБУ «Тест-С.-Петербург», стоили 199 руб. за килограмм, то есть дешевле более чем в три раза!

– Такая огромная разница в цене косвенно может свидетельствовать об отсутствии в сосисках ТМ «Ладога» дорогой говядины и присутствии свинины и еще более дешевого сырья – мяса птицы, – предполагает Всеволод Вишневецкий. – В связи с тем, что цена за килограмм этих сосисок ниже цены килограмма свинины, вполне возможно, что использовано более дешевое куриное мясо. Но поскольку мы не проводили исследований по идентификации мясного сырья, утверждать этого на сто процентов не можем. В то же время чудес не бывает, и грамотный потребитель должен понимать, что килограмм колбасы и сосисок не может стоить дешевле килограмма мяса.

Согласно протоколам испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург», ГОСТу соответствовали сосиски «Молочные» семи торговых марок: «Иней», «Великолукский мясокомбинат», «Дымов», «Останкино», «Ладога», «Ремит» и «Пит-Продукт».

Астраханский ЦСМ подтвердит качество поставляемой из Ирана продукции

ФБУ «Астраханский ЦСМ», 12.02.2018 г.

ЦСМ Росстандарта в Астраханской области примет участие в обеспечении качества продукции, поставляемой из Ирана на российский рынок. Направления совместной работы, связанной с импортом качественной и безопасной продукции из иранской провинции Гилян, обсуждались в рамках посещения регионального государственного центра советником президента Палаты торговли, промышленности, недр и сельского хозяйства провинции Гилян (Исламская Республика Иран) по внешнеэкономическим связям Саида Джалали-фара. В рабочем визите также принял участие представитель Министерства международных и внешнеэкономических связей Астраханской области Сергей Львов.

Астраханскую область и провинцию Гилян связывают многолетнее экономическое сотрудничество. Иранская сторона заинтересована в авторитетной оценке соответствия

своей продукции, ввозимой в Россию, отметил Саид Джалали-фар. По его словам, иранские экспортеры в полной мере разделяют важность сертификации с точки зрения подтверждения соответствия ввозимой продукции требованиям российского законодательства о техническом регулировании.

В свою очередь, директор Астраханского ЦСМ Батыр Дорджиев рассказал о возможностях учреждения Росстандарта в сфере декларирования соответствия и сертификации иранских товаров - в первую очередь, продуктов питания.

Студентам рассказали об условиях качества современного оборудования

Липецкий ЦСМ, 13.02.2018 г.

Почему важна точность средств измерений – дома, в больнице, на производстве или, к примеру, автомобилисту на дороге? Зачем приборы нужно своевременно проверять? И в чем заключается роль и функции ГОСТов в современной жизни? Понять, от чего зависит качество работы современного оборудования, и получить ответы на свои вопросы смогли студенты Липецкого машиностроительного колледжа на учебной практике в ЦСМ Росстандарта.

Как стандарты распространяются и применяются в повседневной жизни, учащимся 2-го курса специальности «Техническое регулирование и управление качеством» показали в автоматизированной информационной системе «Распространение стандартов», а также на примере банка данных «Продукция России».

В отделе подтверждения соответствия ЦСМ молодые люди узнали о новом российском проекте, в рамках которого гарантировано качество продукции по ГОСТ. В прошлом году Национальная система сертификации показала свою результативность в семи пилотных проектах и сейчас действует по всей стране.

На примере действующей в центре системы менеджмента качества ребятам рассказали об алгоритмах качественного управления современным предприятием.

Большой интерес студентов вызвали вопросы, связанные с проверкой средств измерений медицинского назначения, таких как электрокардиографы, пульсоксиметры, спирографы. Точность измерений здесь имеет особенно важное значение.

«Участие в подготовке специалистов вместе с учебными заведениями Липецкой области мы видим одной из своих главных задач. Особенно важно, если студент имеет возможность сразу применить свои знания на практике. Современному предприятию

сложно обойтись без грамотных специалистов по стандартизации и метрологии, ведь в конечном счете это вопрос качества его деятельности», – отметил директор ЦСМ Росстандарта в Липецкой области Андрей Сидоров.

Метрологические работы в Севастополе теперь и в онлайн

ФБУ «Севастопольский ЦСМ», 06.02.2018 г.

Личный кабинет Заказчика метрологических работ открылся на официальном сайте государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в г. Севастополе (ФБУ «Севастопольский ЦСМ»). Зайти в онлайн-сервис можно по ссылке <http://csmsev.ru> либо по ссылке со стартовой страницы сайта <http://sevcsm.ru>.

Заказчиками услуг центра являются и крупные предприятия, и индивидуальные предприниматели региона. В онлайн-сервисе доступна информация о выполненных работах, выписанных счетах, актуальных ценах на услуги центра. В режиме онлайн можно получить информацию о готовности приборов, результатах проведенной поверки средств измерений. Теперь получится сразу увидеть все оформленные документы, номера свидетельств и знаков поверки.

Для удобства предприятий региона в ЦСМ разработана форма поиска вида и стоимости работ по наименованию средства измерения, его типу или номеру в специальном государственном реестре средств измерений. Для получения необходимой информации нужно ввести номер регистрационной карточки и ИНН – это поможет защитить данные от третьих лиц. При этом введенную однажды информацию не потребуется вводить при последующих актах авторизации на сайте – достаточно указать имя пользователя и пароль, данные предприятия будут «привязаны» к соответствующей учетной записи.

В разделе «Важная информация» размещены полезные ссылки для оформления заявок и справок, поиска номера СИ в реестре, документы в области обеспечения единства измерений. Там же предоставлена контактная информация о метрологических отделах.

Информация в Личном кабинете обновляется ежедневно. Онлайн-сервис проходит тестирование, и при обнаружении неточности или неполноты информации в ЦСМ Росстандарта в Севастополе предлагают проинформировать об этом через специальную форму.

Новые виды испытаний защитят от опасного электрооборудования

ФБУ «Ростест-Москва», 30.01.2018 г.

Электроприборы, гермовводы, погружные насосы, датчики, автомобильные разъемы – электрооборудование, эксплуатируемое на открытом воздухе и под водой, содержит повышенные риски электротравматизма для пользователей. В значительной степени эта опасность обусловлена недостаточной защищенностью оболочки оборудования от проникновения воды и пыли.

При этом различное оборудование требует разного уровня защиты. Степени защиты IP (от Ingress Protection Rating) классифицируются стандартами IEC 60529 и ГОСТ 14254. Точно определить и подтвердить степень защиты в изделии можно только в результате его испытаний на высокотехнологичном оборудовании.

Таким является испытательный комплекс, только что введенный в эксплуатацию в ФБУ «Ростест-Москва». Новое оборудование сделало возможным проведение испытаний оболочек электрооборудования от вредного проникновения воды и пыли по классификации уровня защиты IP - в полном соответствии с требованиями ГОСТ 14254-2015 в диапазоне от IP00 – IP68. При этом речь идет об испытаниях как на обесточенном образце, так и под напряжением в автоматизированном режиме.

В Татарстане назвали лучших производителей товаров и услуг

ФБУ «ЦСМ Татарстан», 25.01.2018

Более 200 предприятий Республики Татарстан стали участниками 14-го регионального конкурса «100 лучших товаров России» на звание флага качества в республике в 2017 году. Итоги проекта были подведены в конце января этого года в Казанской ратуше при участии представителей Государственного Совета и Кабинета министров РТ. Финалисты отмечены дипломами финалисты конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан», который проводится в рамках федерального проекта «100 лучших товаров России».

В этом году в региональном этапе конкурса приняло участие почти 450 товаров и услуг от 207 предприятий. 110 из них удостоились звания лауреата, 159 стали дипломантами I-й степени и 149 дипломантами II-й степени.

На федеральный этап конкурса «100 лучших товаров России» было представлено 176 наименований продукции и услуг, из которых 59 были признаны лауреатами.

Всего за почти 15 лет в конкурсе приняли участие около 7 тысяч товаров и услуг, и звание лауреата удостоены более 1400, сообщил заместитель Премьер-министра Республики Татарстан **Рустам Нигматуллин**. «Конкурс стимулирует предприятия различной направленности к повышению качества татарстанских товаров и услуг. Это способствует увеличению их конкурентоспособности как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами. И помогает предприятиям успешно реализовать свой потенциал в условиях самой жесткой конкуренции, мотивируя к дальнейшему совершенствованию и модернизации производств, внедрению новых передовых технологий, инноваций», - отметил Нигматуллин.

На торжественной церемонии призом конкурса «За успехи в импортозамещении» награждено ПАО «Нижекамскшина». Зеленодольский хлебокомбинат получил приз «Вкус качества». Наградой «Инновация - 2017» отмечена продукция компании ООО «Мюстелла». Отмечены успехи в области качества продукции таких предприятий, как Казанский вертолетный завод, ТАИФ-НК, «Татнефть» им. В.Д.Шашина, ТАНЕКО, Зеленодольский завод имени А.М.Горького, ПОЗиС, Казаньоргсинтез.

Председатель оргкомитета конкурса, заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ **Альберт Каримов** выразил слова благодарности Центру стандартизации и метрологии Республики Татарстан, руководителям экспертных комиссий, средствам массовой информации, а также тем, кто активно продвигает товары и услуги республики на рынке.

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан» **Фарид Туктаров** подчеркнул возрастающую заинтересованность татарстанских производителей в повышении качества своих товаров и услуг, в том числе в преддверии проведения в Казани в этом году Чемпионата мира по футболу.

Информация о товарах республиканских производителей, прошедших специальную оценку конкурса на качество размещается на сайте «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан». Сайт www.bestoftatarstan.ru стартовал в ноябре прошлого года и содержит в том числе информацию о победителях конкурса и производимой ими продукции.

«Ростест-Москва» подтвердил компетенции в обслуживании термометрических средств измерений

ФБУ «Ростест-Москва», 23.01.2018 г.

МСИ подтверждают квалификацию ФБУ «Ростест-Москва» в части метрологического обслуживания температурных и теплофизических средств измерений.

Лаборатория поверки и испытаний температурных и теплофизических средств измерений ФБУ «Ростест-Москва» приняла участие в программе межлабораторных сличительных испытаний (МСИ).

Участие в таких испытаниях служит объективным способом оценки измерений, подтверждения технической компетентности метрологической лаборатории и одновременно - эффективным инструментом управления качеством результатов измерений.

По результатам межлабораторных сличительных испытаний подтверждена квалификация «Ростест-Москва» в части поверки термометра сопротивления платинового технического и термометра инфракрасного (пирометра).

Точность и достоверность температурных и теплофизических средств измерений является обязательным условием обеспечения безопасности и качества работ в энергетике, металлургии, машиностроении, сырьедобывающей промышленности.

С помощью термометрических средств измерений в промышленности получают более трети измерительной информации. Такая информация используется в системах технического контроля деталей и узлов авиационной, космической, станкостроительной и автомобильной промышленности.

Новая продукция машиностроения в Оренбуржье соответствует необходимым требованиям – эксперты ЦСМ

ФБУ «Оренбургский ЦСМ», 23.01.2018 г.

Специалисты ЦСМ Росстандарта по Оренбургской области выступили экспертами при проведении приемочных испытаний новой продукции одного из ведущих предприятий транспортного машиностроения в России - Южно-Уральского машиностроительного завода (ЮУМЗ).

Ввод новой продукции в производство должен осуществляться в соответствии с ГОСТ 15.902 - 2014 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство». Это предусмотрено требованиями соответствующего технического регламента - ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава».

Специалистами Оренбургского ЦСМ была проведена оценка качества оформления нормативной документации при вводе в производство новой продукции - детали автосцепного устройства железнодорожного состава.

По результатам проведенных испытаний опытных образцов оформлен акт о соответствии нормативным требованиям, предъявляемым на железных дорогах колеи 1520 мм. Также специалистами ЦСМ даны рекомендации по прохождению в установленном порядке процедуры сертификации нового изделия на соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011.

Справочно. Южно-Уральский машиностроительный завод занимает лидирующие позиции по производству перегрузочно-усреднительного оборудования в России, а географическое положение Оренбургской области обеспечивает доступ предприятия к потребителям как в Уральском регионе, так и в Западной Сибири, Казахстане, Узбекистане, Индии. Производственная база ЮУМЗ включает в себя металлургическое, сварочное, механосборочное, инструментальное производства, производство прокатных валков.

IV. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

В Молдове могут отменить переход на «зимнее» и «летнее» время

Publika.md, 13.02, 2018 г.

Правительство Республики Молдова примет решение о том, будет ли наша страна переходить на летнее время, после принятия Советом Европы поправок к Директиве 2000/84/ЕВ о переходе на летнее время.

Европейский парламент принял резолюцию, призывающую Еврокомиссию провести оценку данной директивы и, при необходимости, представить предложения по ее пересмотру, сообщает МОЛДПРЕС со ссылкой на пресс-службу Министерства экономики.

Депутаты Европарламента аргументировали принятие резолюции тем, что некоторые инициативы выражают определенную обеспокоенность в связи с переводом стрелок часов дважды в год, в последнее воскресенье марта и октября, а ряд проведенных исследований говорит о негативных последствиях, которые несет для здоровья людей переход на летнее/зимнее время.

Директива 2000/84/ЕВ о переходе на летнее время была принята в 2001 году на территории Евросоюза для повышения функционирования внутреннего рынка. В настоящее время ее действие продлено на неопределенный срок.

В 2017 году по запросу Министерства экономики Национальный институт метрологии совместно с представителями Национального агентства по регулированию в энергетике, Агентства по энергоэффективности, Института физиологии и санокреатологии АНМ, Института энергетике АНМ, Государственного университета медицины и фармацевтики провели исследование, чтобы разъяснить возможность перехода Республики Молдова на летнее время, и сочли его целесообразным.

Посещение ТОО «РЕТ»

<https://www.zakon.kz>, 14.02.2018 г.

7 февраля 2018 года сотрудники Департамента Комитета технического регулирования и метрологии по городу Астана совместно с представителями РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», РГП на ПХВ «Казахстанский институт метрологии» и ТОО «Национальный центр аккредитации» посетили предприятие - экспортера ТОО «РЕТ», с целью разъяснения законодательства Республики Казахстан в

сфере технического регулирования, обеспечения единства измерений и аккредитации в области оценки соответствия, а также обсуждения проблемных вопросов и оказания содействия в их решении.

ТОО «РЕТ» является одним из динамично развивающихся предприятий Казахстана, успешно работающим на рынке производства Пэт - преформ. На заводе установлены 4 машины фирмы «HUSKY» (Канада-Люксембург) с годовой производительностью 552 млн. шт. Так же на заводе установлены 2 машины фирмы «HUSKY» по производству укупорочной однокомпонентной крышки с годовой производительностью 360 млн. шт. крышки и машина TAMPOPRINT (Германия) по нанесению на поверхность крышки логотипа. Основными направлениями деятельности являются производство Пэт-преформ с весом 22, 28, 36, 38, 39, 41, 42, 47 граммов и полиэтиленовых крышек (HDPE) для укупоривания ПЭТ - бутылок (диаметр 28мм.). Данные продукции изготавливается по СТ ТОО 39202228-001-2006, СТ ТОО 39202228-002-2010 и выпускаемые продукции соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Изготовленные продукции ТОО «РЕТ» экспортируется в Республики Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

В составе предприятия имеется неаккредитованная испытательная лаборатория и внедрены системы менеджмента ИСО 9001 и ХАСП 22000.

Проводимая встреча была направлена на оказание поддержки отечественным производителям в решении проблем в области технического регулирования и метрологии и создание высокопроизводительных и конкурентоспособных производств.

По итогам данной встречи, представителями Департамента и подведомственных организации Комитета технического регулирования и метрологии были разъяснены требования законодательства РК, в части метрологического обеспечения производства, маркировки готовой продукции, даны рекомендации по каталогизации продукции, по процедурам подтверждения соответствия продукции, по сертификации систем менеджмента, по обучению специалистов, также по использованию базы данных субъектов аккредитации Республики Казахстан и ЕАЭС.

Молочная недостаточность.

Продукты с содержанием растительных жиров могут отделить от молочных

РИА Новости, 09.02.2018 г.

Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов (НАБПП) предложило исключать из названий молока, масла, кефира, сыра или творога, в составе которых содержание растительных жиров выше нормы, словосочетание «молочный продукт». Также агентство предлагает продавать их отдельно от действительно молочных продуктов. Необходимые для этого поправки в законодательство НАБПП представило правительству.

Кроме того, НАБПП предлагает ужесточить наказание для тех производителей, которые неверно указывают состав продукта на упаковке, вплоть до приостановки работы на определенный срок.

Агентство сообщает, что проводит проверку продукции молдавских предприятий JLC, BANTCARAD, Ferma cu Origini, Fabrica de unt din Florești, Lactis и других, которые фигурируют в исследовании Центра прикладной метрологии и сертификации (СМАС). Массовая проверка коснулась и импортируемой в Молдову молочной продукции иностранных производителей, образцы которой НАБПП собирает в пунктах санитарно-ветеринарного контроля на границе.

Узбекистан официально ввел стандарты «халяль» для продуктов

Sputnik, 09.02.2018 г.

Руководство для органов по сертификации продукции «халяль» и другие проекты стандартов данной серии находятся на стадии согласования.

Программу мер по внедрению и дальнейшему применению в республике международных стандартов заместитель премьер-министра Узбекистана утвердил 23 ноября 2017 года.

«Внедрение указанных стандартов и проведение сертификации на соответствие требованиям данных стандартов — это возможность успешного расширения рынков сбыта для наших отечественных производителей, содействие развитию туристической индустрии в направлении паломнического туризма», — отмечается в сообщении.

В рамках работ, проводимых по внедрению стандартов «халяль», постановлением агентства «Узстандарт» с 1 февраля 2018 года введен в действие государственный стандарт Oz DSt 3286:2018 «Общее руководство по продуктам питания (пищевой

продукции) «халяль». Руководство для органов по сертификации продукции «халяль» и другие проекты стандартов данной серии находятся на стадии согласования.

Стандарты ISO 22000 — это серия международных стандартов на системы менеджмента в области безопасности пищевой продукции.

Стандарты «халяль» устанавливают требования к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и маркировки продукции согласно канонам ислама.

Стандарты продукции халал утверждают в ДУМК

Kazinform, 06.02.2018 г.

«На сегодняшний день Духовное управление мусульман Казахстана занимается этим вопросом. Уже утвержден ряд стандартов на продукцию и на процессы, на халал-продукцию, ведется работа совместно с малазийским департаментом, который утверждает подобные стандарты. За основы взят малазийский опыт», — сказал Галымжан Дугалов на пресс-конференции в Правительстве. По его словам, подобное решение было принято совместно с Министерством по делам религий и гражданской обороны.

«Со стороны государства было принято решение совместно с Министерством по делам религий и гражданской обороны о том, что мы не будем принимать национальные стандарты на халал-продукцию. Их будет утверждать Духовное управление мусульман Казахстана. На сегодняшний день при ДУМК есть соответствующая организация, которая занимается вопросами определения, освидетельствования данных товаров», — рассказал Дугалов.

Он также добавил, что для более точного определения состава продукции, нужно проводить ДНК-анализ.

«Мы проводим работу по внедрению с учетом международного опыта халал-стандартов в Казахстане. Требуется помимо стандартов проводить правильные испытания в лабораториях. Эти лаборатории могут быть у нас быть аккредитованы и на уровне ДНК проводиться соответствующее испытание и исследования», — заключил Дугалов.

ребования к безопасности питьевой воды для населения

Требования к безопасности питьевой воды для населения

Комитет тех. регулирования и метрологии МИР РК, 26.01.2018 г.

Питьевáя водá — это вода, которая предназначена для ежедневного неограниченного и безопасного потребления человеком и другими живыми существами. Главным отличием от столовых и минеральных вод является пониженное содержание солей (сухого остатка).

Вода, которая не вредит здоровью человека и отвечает требованиям действующих стандартов качества называется питьевой водой. В случае необходимости, чтобы вода соответствовала санитарно-эпидемиологическим нормам, её очищают или, официально говоря, «подготавливают» с помощью установок водоподготовки.

Основным источником питьевой воды является природная вода, которую очищают и обеззараживают муниципальные службы, осуществив все этапы водоподготовки и водоочистки, необходимые для получения сначала технической, а после водопроводной воды.

Вода делится на артезианскую, питьевую, минеральную, очищенную, газированную, ключевую и воду из скважины.

С 13 мая 2008 года вступил в силу Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности питьевой воды для населения».

Технический регламент «Требования к безопасности питьевой воды для населения» (далее - Технический регламент) устанавливает требования к безопасности питьевой воды, предназначенной для населения, в том числе для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов в целях обеспечения защиты жизни и здоровья населения.

Водопользователи, занимающиеся питьевым водоснабжением населения и водоподготовкой, определяют каждый этап работ для обеспечения безопасности питьевой воды:

- 1) осуществляют анализ потенциальных рисков, связанных с безопасностью питьевой воды на объектах по их производству, хранению и в местах подачи воды;
- 2) проводят идентификацию контрольных точек, в которых могут возникнуть риски, связанные с безопасностью питьевой воды;
- 3) определяют эффективность процедур проверок и регулирования в контрольных точках;
- 4) периодически рассматривают результаты анализов рисков, связанных с безопасностью питьевой воды, контрольных точек и процедур проверок и регулирования, а также при изменениях процессов производства питьевой воды;

5) принимают решения по идентификации контрольных точек.

При оценке риска безопасности питьевой воды должны быть использованы имеющиеся научные данные, соответствующие методы обработки и производства (изготовления), методы инспектирования, выборочного контроля, лабораторных исследований, а также учтены распространенность заболеваний и наличие зон свободных от заболеваний.

Оценка риска безопасности питьевой воды осуществляется водопользователями путем:

- 1) выявления характеристик питьевой воды, которые могут вызвать вредное воздействие на организм человека;
- 2) проведения анализа воздействия каждого из выявленных потенциальных опасностей на организм человека;
- 3) определения адекватных мер ограничения выявленных рисков.

Источники водоснабжения и водопроводные сооружения, подающие воду на хозяйственно-питьевые нужды из поверхностных и подземных источников должны иметь зону санитарной охраны в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан.

Требования к выбору площадки для станций водоподготовки, насосных станций и подкачки необработанной воды, площадки для сооружений забора подземной и поверхностной воды, сооружений хозяйственно-питьевого водопровода, резервуаров и водонапорных башен, примыкание к ограждению строений устанавливаются законодательством Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Контроль за соответствием питьевой воды требованиям безопасности осуществляется производственными лабораториями водопользователей, либо другими лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) питьевой воды.

Питьевая вода не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Подтверждением безопасности питьевой воды является наличие санитарно-эпидемиологического заключения, выдаваемого органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора в порядке, утвержденном уполномоченным органом в области здравоохранения.

Питьевая вода по желанию водопользователя может быть направлена на добровольную сертификацию в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования.

Более детально ознакомиться с техническим регламентом, можно на сайте Комитета технического регулирования и метрологии МИР РК <https://www.memst.kz/>. При наличии вопросов к техническому регламенту, можно направить соответствующее письмо в Комитет технического регулирования и метрологии МИР РК или по территориальности в Департаменты Комитета технического регулирования и метрологии.