



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

**СЕКТОР ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ**

**ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ  
И СЮЖЕТОВ В СМИ  
15.06.2017 – 15.07.2017**

# Оглавление

I.....	3
МЕТРОЛОГИЯ.....	3
В РФ создается Национальный институт метрологии.....	3
<a href="http://www.rostest.ru">http://www.rostest.ru</a> , 12.07.2017.....	3
Метрологи и представители Росаккредитации обсудили пути реализации Стратегии ОЕИ до 2025 года.....	3
<a href="http://www.vniims.ru">http://www.vniims.ru</a> , 11.07.2017.....	3
Актуальная информация о весоизмерительной технике.....	3
<a href="http://www.csmkhv.ru">www.csmkhv.ru</a> 06.07.2017 .....	3
В МИФИ обсудили перспективы создания ядерного стандарта времени и частоты.....	6
<a href="http://www.atomic-energy.ru">http://www.atomic-energy.ru</a> , 13 июня 2017.....	6
Институт Лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз) организовал в НИЯУ МИФИ 1-й Международный семинар «Ядерные стандарты частоты» («Nuclear Frequency Standard: State of the Art»), посвященный исследованиям аномально низколежащего изомерного состояния в ядре тория-229 и перспективам создания ядерного стандарта времени и частоты нового поколения.....	6
В Екатеринбурге обсудили направления сотрудничества между Россией и Чехией в сфере стандартизации и метрологии.....	6
<a href="http://gost.ru">gost.ru</a> , 11 июля 2017 года .....	7
На работу к родителям.....	7
АО "Арзамасский приборостроительный завод", 07 июля 2017 г.....	7
Игры на доверии.....	8
Или как правильно провести поверку приборов учета.....	8
Волжская коммуна, 11 июля 2017 года.....	8
В точности весов – честность продавцов.....	8
Пятигорская правда, 04 июля 2017 г.....	9
Орёл захлестнула агрессивная реклама по замене счетчиков.....	9
Орловская среда, 04 июля 2017 г.....	9
У сотен белгородцев отказались принимать свидетельства о поверке газосчётчиков. Что происходит?.....	9
Городской портал Белгорода <a href="http://go31.ru">go31.ru</a> , 30 июня 2017 г.....	9
Как человечество пришло к нынешнему исчислению времени.....	11
45 лет назад в сутках была впервые введена дополнительная «високосная» секунда.....	11
<a href="https://news.mail.ru">https://news.mail.ru</a> , 30 июня 2017 г.....	11
Продление срока действия свидетельства об утверждении типа на электронные нагрузки Актаком!.....	12
<a href="http://www.eliks.ru">www.eliks.ru</a> 05.07.2017.....	12
II.....	14
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ.....	14
ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.....	14
Стандартизация.....	14

Разрабатываются стандарты в сфере цифрового производства.....	14
Минпромторг России 12.07.2017.....	14
Оценить вкус изделий из какао-бобов во Всемирный день шоколада помогают стандарты. 14	
novotest.ru 11.07.2017.....	14
Стандарты по уровню экологической безопасности могут выработать для недвижимого	
имущества.....	15
Вечерняя Москва 11.07.2017.....	15
Росаккредитация опубликовала перечень эквивалентных отмененных и новых стандартов	
для регламента на низковольтное оборудование.....	16
novotest.ru 11.07.2017.....	16
Подготовлен проект изменений в решение о принятии «железнодорожных» технических	
регламентов.....	16
qgc.ru 10.07.2017.....	16
ВНИИПО МЧС России: проект межгосударственного стандарта ГОСТ	
МЧС-Медиа, 04 июля 2017 г.....	17
Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном	
информационном указателе "Национальные стандарты" (по состоянию на 1 января	
текущего года), а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе	
"Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего	
стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном	
информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация,	
уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования	
- на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и	
метрологии в сети Интернет (www.gost.ru).....	17
Национальные стандарты электронного здравоохранения заработают в 2018 году.....	17
Медвестник, 10 июля 2017 г.....	17
Добровольную сертификацию малого бизнеса для госзакупок упростят.....	17
certificatione.ru 08.07.2017.....	17
Актуализирован перечень стандартов для регламента на бензин и топливо.....	18
novotest.ru 07.07.2017.....	18
Росаккредитация реализовала возможность указывать сведения о GTIN продукции в	
государственных реестрах.....	19
Росаккредитация 05.07.2017.....	19
Стандарты ИСО 21528:2017 упрощают обнаружение энтеробактерий в продтоварах.....	19
novotest.ru 04.07.2017.....	19
Внесены изменения в Программы стандартов для техрегламентов на низковольтное	
оборудование и бензин.....	20
qgc.ru 04.07.2017.....	20
Новый технический комитет по стандартизации займется качеством посуды в России.....	21
gost.ru 05.07.2017.....	21
Новый добровольный стандарт ИСО / ТС 22163 поможет поездам прибывать вовремя.....	21

05.07.2017.....	21
Водке готовят «золотой» ГОСТ.....	22
Известия 03.07.2017.....	22
Подготовлен проект Программы стандартов для ТР ЕАЭС об ограничении применения опасных веществ.....	22
qgc.ru 04.07.2017.....	22
Плесень, кислинка и мягкая острота: вышел новый ГОСТ на сырокопченую колбасу.....	23
Московский комсомолец 28.06.2017.....	23
Химическая чистка вместе с ГОСТ Р 51108-2016.....	23
http://www.ria-stk.ru 28.06.2017.....	23
О техрегламентах и стандартах: итоги конференции по стандартизации и оценке соответствия в Казани.....	24
qgc.ru 28.06.2017.....	24
Высокое качество строительства становится стандартом.....	24
Вечерняя Москва 27.06.2017.....	24
Две трети алкоголя в России не соответствуют ГОСТам.....	25
Известия 27.06.2017.....	25
Спорт и стандартизация.....	26
gost.ru 23.06.2017.....	26
В России стартует масштабное исследование хлеба.....	26
minpromtorg.gov.ru 19.06.2017.....	27
Около 200 стандартов вступили в силу с начала июня.....	27
gost.ru 16.06.2017.....	27
Сертификация.....	28
Принципы Национальной системы сертификации обсудили в Оренбургской области.....	28
gost.ru 04.07.2017.....	28
Отопительные приборы и некоторые строительные материалы теперь подлежат обязательной сертификации.....	28
centrattek.ru 29.06.2017.....	28
Сертификация товаров для детей.....	29
searchnews.info 19.06.2017.....	29
Сертификат на детскую одежду.....	29
Защита прав потребителей.....	29
В России могут ввести специальные ГОСТы на драгоценные камни.....	30
businessfm.spb.ru 12.07.2017.....	30
О защите прав потребителей в контексте цифровой экономики на площадке "Группы двадцати".....	30
Роспотребнадзор 11.07.2017.....	30
Информация на упаковке товара должна быть легко читаема и понятна для потребителя.....	31

<a href="http://www.ria-stk.ru">http://www.ria-stk.ru</a> 07.07.2017.....	31
Половина рыбной продукции в России продается незаконно.....	31
<a href="http://centrattek.ru">centrattek.ru</a> 07.07.2017.....	31
Как выбрать качественную варено-копченую колбасу.....	31
Вечерняя Москва 06.07.2017.....	31
Переход на новые контрольно-кассовые аппараты защитит права покупателей.....	32
<a href="http://www.ria-stk.ru">http://www.ria-stk.ru</a> 04.07.2017 .....	32
Как защитить здоровье людей от производства фальсифицированной продукции.....	33
<a href="http://www.ria-stk.ru">http://www.ria-stk.ru</a> 30.06.2017.....	33
Качество под защитой.....	33
<a href="http://argumenti.ru">argumenti.ru</a> 03.07.2017.....	33
О контроле за качеством и безопасностью питания в детских коллективах.....	34
Роспотребнадзор 04.07.2017.....	34
Проблема качества меда носит международный характер.....	35
<a href="http://roskachestvo.gov.ru">roskachestvo.gov.ru</a> 21.06.2017.....	35
III.....	37
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ.....	37
Многовекторный характер российско-американских отношений.....	37
<a href="http://www.gost.ru">www.gost.ru</a> 17.06.2017.....	37
Перспективы сотрудничества в сфере стандартизации и метрологии обсудили на Российско-Китайском ЭКСПО.....	38
<a href="http://www.gost.ru">www.gost.ru</a> 02.07.2017.....	38
Международное признание калибровочных и измерительных возможностей РГП «КазИнМетр» по электрическим видам измерений.....	38
<a href="https://kazinmetr.kz">https://kazinmetr.kz</a> , 01.07.2017.....	38
КР и КНР намерены сотрудничать в области стандартизации и метрологии.....	39
Вечерний Бишкек, <a href="http://www.vb.kg">http://www.vb.kg</a> , 07 июля 2017 г.....	39
ЕЭК налаживает сотрудничество с европейскими комитетами по стандартизации.....	39
<a href="http://arka.am">arka.am</a> 28.06.2017.....	39
IV.....	41
НОВОСТИ ФБУ ЦСМ.....	41
Гордость и новинки Северной столицы.....	41
МК в Питере, 13 июля 2017 г.....	41
В Санкт-Петербурге выбрали самые качественные товары и услуги.....	43
Интернет-сайт Росстандарта <a href="http://www.gost.ru">www.gost.ru</a> , 12 июля 2017 г.....	43
Подведены итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2017 года. 44	44
Союз промышленников и предпринимателей СПб, <a href="http://www.spp.spb.ru">http://www.spp.spb.ru</a> , 12 июля 2017 г.....	44
Поддержка инновационной продукции.....	46
<a href="http://www.csm.ellink.ru">http://www.csm.ellink.ru</a> , 12 июля 2017 г.....	46
В Мурманском ЦСМ обсудили актуальные вопросы оценки состояния измерений в лабораториях.....	47
<a href="http://www.mcsm.ru">http://www.mcsm.ru</a> , 21 июня 2017 г.....	47

В Санкт-Петербурге обсудили вопросы подготовки премии по качеству.....	47
gost.ru 20.06.2017.....	47
Директор «Калининградского ЦСМ»: Мне хочется, чтобы Закхаймские ворота были культурно-туристическим объектом.....	47
http://rugrad.eu, 5 июля 2017.....	47
Красноярский ЦСМ освоил поверку оборудования мобильных дорожных лабораторий.....	48
gost.ru 07.07.2017.....	48
Более 90% оборудования на пунктах техосмотра транспортных средств Красноярска проходит ежегодную поверку.....	48
gost.ru 05.07.2017.....	48
В Воронежском ЦСМ аккредитован орган по сертификации продукции.....	49
gost.ru 30.06.2017.....	49
Краснодарский ЦСМ подтвердил соответствие системы менеджмента качества.....	49
gost.ru 29.06.2017.....	49
Испытательная лаборатория Бурятского ЦСМ подтвердила свою компетентность.....	50
gost.ru 28.06.2017.....	50
О добровольной сертификации в Ростовской области.....	50
gost.ru 27.06.2017.....	50
Молодые специалисты ЦСМ ПФО и УрФО обменялись опытом в рамках межрегиональной конференции.....	51
gost.ru 26.06.2017.....	51
Качество медицинских услуг в Алтайском крае находится на постоянном контроле.....	51
gost.ru 22.06.2017.....	51
Кировская губернская выставка – ориентир на качество.....	52
gost.ru 22.06.2017.....	52
Оренбургские студенты приняли участие в конкурсе работ по стандартизации и метрологии.....	52
gost.ru 21.06.2017.....	52
В Санкт-Петербурге обсудили вопросы подготовки премии по качеству.....	53
gost.ru 20.06.2017.....	53
Оренбургский ЦСМ подтвердил соответствие системы менеджмента качества.....	53
gost.ru 16.06.2017.....	53
V.....	54
РАЗНОЕ.....	54
На «ИННОПРОМе-2017» обсудили международные стандарты для российского экспорта.....	54
obltv.ru 12.07.2017.....	54
На Иннопроме-2017 будут представлены первые результаты проекта НСС по подтверждению продукции ГОСТам.....	54
gost.ru 11.07.2017.....	54
О рабочем визите заместителя Руководителя Росстандарта Алексея Кулешова в Казань.....	54
www.gost.ru 25.06.2017.....	55

Об информации по проектам стандартов, находящихся на нормоконтроле.....	55
gost.ru 30.06.2017.....	55
В Смоленске пройдет выставка «100 лучших товаров России».....	55
smolgazeta.ru 04.07.2017.....	55
Стандарты для евразийского рынка инноваций и интеллектуальной собственности.....	56
gost.ru 23.06.2017.....	56
Информационные технологии и стандартизация для оборонно-промышленного комплекса.....	56
gost.ru 23.06.2017.....	56
"Стандарты и качество" исполнилось 90 лет!.....	57
19.06.2017.....	57

# I. МЕТРОЛОГИЯ

## ***В РФ создается Национальный институт метрологии***

*<http://www.rostest.ru>, 12.07.2017*

Национальный институт метрологии России будет создан как объединение всех государственных научных метрологических институтов страны. Такое структурирование, принятое в государствах с наиболее продвинутой метрологией, будет способствовать дальнейшему развитию международного сотрудничества в области метрологии и утверждению позиций РФ как одного из ведущих государств международного метрологического сообщества.

## ***Метрологи и представители Росаккредитации обсудили пути реализации Стратегии ОЕИ до 2025 года***

*<http://www.vniims.ru>, 11.07.2017*

В работе расширенного совещания-семинара в Казани приняли участие заместители директоров по метрологии региональных ЦСМ Приволжского, Уральского, Сибирского и Южного округов, специалисты двух ведущих российских метрологических институтов

– ВНИИМС и ВНИИР, представители руководства Росаккредитации и Территориального управления ПФО Росстандарта.

Повестка дня двухдневного мероприятия включала в себя большое число стратегических, организационных и практических вопросов, заявленных для обсуждения, что повлияло на довольно плотный график работы совещания.

Актуальными темами для дискуссий стали вопросы, связанные с реализацией основных положений недавно принятой Стратегии обеспечения единства измерений до 2025 года, включая пути совершенствования законодательной базы. С докладами по этим направлениям выступили представители Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы (ВНИИМС) Владимир Яншин и Юрий Андрощук.

Особое обсуждение получил вопрос об увеличении доли калибровочных работ относительно работ по поверке, что также заложено в новой Стратегии. В качестве проблем, требующих совместных решений метрологов и представителей Росаккредитации, были названы – упрощение и сокращение процедур аккредитации метрологических организаций и разумная оптимизация затрат на ее прохождение, которые, на текущий момент, по мнению большинства участников совещания, неоправданно велики.

Спецпредставитель Руководителя Росстандарта в Приволжском федеральном округе Филипп Балашов отметил общую заинтересованность в минимизации издержек этого процесса и создании такого инструмента, который реально необходим экономике.

В качестве отдельных выступлений прозвучали темы импортозамещения в области измерительной техники, состояния метрологического надзора в регионах и организации взаимодействия научно-исследовательских метрологических институтов с региональными Центрами метрологии и стандартизации.

## ***Актуальная информация о весоизмерительной технике***

[www.csmkhv.ru](http://www.csmkhv.ru) 06.07.2017

### **НОВОСТИ ДОБРОПОЛЬЯ**

В последнее время на рынках, МАФах, ярмарках, лотках субъекты ведения хозяйственной деятельности, нарушая права потребителей на достоверную информацию о результатах измерений, массово используют весовые бытовые устройства китайского производства или вообще неизвестных производителей, которые фальсифицированы под весы торгового назначения и которые, в соответствии с требованиями законодательства, запрещены для использования.



Отмечаем, что весы и гири, которые используются для осуществления торгово-коммерческих операций должны иметь поверочное клеймо или свидетельство о поверке. Поверка проводится научными метрологическими центрами, которые имеют международно признанные калибровочные и измерительные возможности на соответствующие виды и подвиды измерений, и/или с применением национальных эталонов; научными метрологическими центрами, метрологическими центрами и поверочными лабораториями, уполномоченными, на проведение поверки соответствующих средств.

Весы обязательно должны иметь маркировку, которая содержит товарный знак производителя, заводской номер, класс точности, наибольшую и наименьшую границы взвешивания, цену изделия или дискретность отсчета, знак соответствия.

Каждый экземпляр весов имеет соответствующую идентифицированную по заводскому номеру эксплуатационную документацию, где в частности отмечается информация относительно гарантийных обязательств производителя.

Поверка весов и гирь всех типов должна проводиться раз в год.

Отмечаем, что во время проведения торгово-коммерческих операций запрещается использовать неисправные, фальсифицированные или переделанные средства измерительной техники, такие, которые не прошли периодическую поверку, поверку после ремонта и не отвечают установленным метрологическим требованиям.

Нарушение правил применения средств измерительной техники, которые используются в сфере законодательно регулируемой метрологии, влечет за собой наложение штрафа на должностных лиц предприятий и организаций независимо от формы собственности, физических лиц-предпринимателей.

## ПАМЯТКА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

относительно защиты от недостоверных результатов измерений

Государственная служба Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей, в связи с многочисленными информационными запросами и обращениями потребителей относительно порядка поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, которые находятся в эксплуатации, и оплаты, за эти услуги, информирует о следующем.

В соответствии с частью 1 статьи 17 Закона Украины «О метрологии и метрологической деятельности» от 05.06.2014 № 1314-viI (далее – Закон), законодательно регулируемые средства измерительной техники (далее – СИТ), которые находятся в эксплуатации, подлежат периодической поверке и поверке после ремонта.

В соответствии с частью 5 статьи 17 Закона поверка законодательно регулируемых СИТ, что находятся в эксплуатации, проводится: научными метрологическими центрами, которые имеют международно признанные калибровочные и измерительные возможности по соответствующим видам и подвидам измерений, и/или с применением национальных эталонов; научными метрологическими центрами, метрологическими центрами и поверочными лабораториями, уполномоченными, на проведение поверки соответствующих средств.

Перечень уполномоченных предприятий, учреждений и организаций, на право проведения поверки СИТ размещен на официальном сайте Минэкономразвития [www.me.gov.ua](http://www.me.gov.ua) (раздел Деятельность/Техническое регулирование/Метрология).

Субъекты ведения хозяйственной деятельности обязаны своевременно с соблюдением установленных межповерочных интервалов подавать законодательно регулируемые СИТ, которые находятся в эксплуатации, на периодическую поверку.

Перечень категорий законодательно регулируемых СИТ, которые подлежат периодической поверке, утвержден постановлением Кабинета Министров Украины от 04.06.2015 № 374.

Следует отметить, что в соответствии с частью 4 статьи 17 Закона периодическая поверка, обслуживание и ремонт (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) СИТ (результаты измерений которых используются для осуществления расчетов за потребленную для бытовых потребностей электрическую и тепловую энергию, газ и воду), который является собственностью физических лиц, осуществляются за счет субъектов ведения хозяйственной деятельности, которые предоставляют услуги по электро-, тепло-, газо- и водоснабжению.

Ответственность за своевременность проведения периодической поверки, обслуживания и ремонта (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) СИТ (результаты измерений которых используются для осуществления расчетов за потребленные электрическую и тепловую энергию, газ и воду), которые являются собственностью физических лиц, полагается на субъектов ведения хозяйственной деятельности, которые предоставляют услуги по электро-, тепло-, газо- и водоснабжению.

Периодическая поверка проводится за счет тарифов на электро-, тепло-, газо- и водоснабжение.

Порядок представления СИТ на периодическую поверку, обслуживание и ремонт, утвержден постановлением Кабинета Министров Украины от 08.07.2015 № 474.

В соответствии со статьей 22 Закона Держпродспоживслужба при осуществлении метрологического надзора за законодательно регулируемыми СИТ, которые находятся в

эксплуатации, проводит проверку субъектов ведения хозяйственной деятельности относительно:

- состояния и соблюдения правил применения СИТ;
- соблюдение требований к периодической поверке СИТ;
- применение разрешенных средств измерения во время эксплуатации СИТ.

В случае нарушения Ваших прав на бесплатную периодическую поверку, обслуживание и ремонт (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) СИТ (результаты измерений которых используются для осуществления расчетов за потребленные для бытовых целей электрическую и тепловую энергию, газ и воду), который является собственностью физических лиц, достоверность результатов измерений, в том числе при:

- обеспечении защиты жизни и здоровья граждан;
- контроле качества и безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств;
- контроле состояния окружающей природной среды;
- контроле безопасности условий труда;
- контроле безопасности дорожного движения и технического состояния транспортных средств;
- топографо-геодезических, картографических и гидрометеорологических работах, работах, по землеустройству;
- торгово-коммерческих операциях и расчетах между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе во время предоставления транспортных, бытовых, коммунальных, телекоммуникационных услуг, услуг почтовой связи, снабжения и/или потребления энергетических и материальных ресурсов (электрической и тепловой энергии, газа, воды, нефтепродуктов, и тому подобное);
- начислении сумм налогов и сборов, налоговом и таможенном контроле;
- выполненных работ, связанных с определением параметров зданий, сооружений и территории застройки;
- работ с использованием аппаратуры глобальных спутниковых навигационных систем;
- регистрации национальных и международных спортивных рекордов.

Вы имеете право обратиться в Держпродспоживслужбу Украины (01001, г. Киев, ул. Б. Гринченко, 1), ее территориальные органы (адреса и телефоны территориальных органов Держпродспоживслужбы можно найти на сайте [www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua) в разделе Контакты), которые находятся в областях и г. Киеве.

Держпродспоживслужба и ее территориальные органы рассматривают все обращения потребителей, права которых были нарушены, в установленный действующим законодательством срок.

Согласно статье 5 Закона Украины «Об обращении граждан», обращение, может быть устным или письменным. Устное обращение излагается гражданином на личном приеме или с помощью средств телефонной связи через определенные контактные центры, телефонные «горячие линии» и записывается (регистрируется) должностным лицом.

Письменное обращение посылается по почте или передается гражданином в соответствующий орган, учреждение лично или через уполномоченное им лицо, полномочия которого оформлены в соответствии с законодательством. Письменное обращение также может быть послано с использованием сети Интернет, средств электронной связи (электронное обращение).

В обращении должно быть указано фамилия, имя, отчество, местожительство гражданина, изложена суть затронутого вопроса, замечания, предложения, заявления или жалобы, просьбы или требования. Письменное обращение должно быть подписано заявителем (заявителями) с указанием дат. В электронном обращении также должен быть отмечено электронный почтовый адрес, на который заявителю может быть послан ответ, или сведения, о других средствах связи с ним. Применение электронной цифровой подписи при послании электронного заявления не требуется.

В тексте обращения необходимо указать наименование и местонахождение субъекта ведения хозяйственной деятельности. Без указания этой информации невозможно осуществить проверку. Эта информация есть в фискальном чеке и в книге жалоб и предложений, что содержится в уголке потребителя заведения и должна быть предоставлена по требованию потребителя.

При обращении в Держпродспоживслужбу подаются следующие документы: –  
обращение;

- копия обращения к субъекту ведения хозяйственной деятельности;
- копия документа, который удостоверяет факт приобретения продукции;
- копия технического паспорта или другого документа, который его заменяет, с отметкой о дате продажи;
- другие документы, которые касаются рассмотрения обращения.

## **В МИФИ обсудили перспективы создания ядерного стандарта времени и частоты**

*<http://www.atomic-energy.ru>, 13 июня 2017*

Институт Лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз) организовал в НИЯУ МИФИ 1-й Международный семинар «Ядерные стандарты частоты» («Nuclear Frequency Standard: State of the Art»), посвященный исследованиям аномально низколежащего изомерного состояния в ядре тория-229 и перспективам создания ядерного стандарта времени и частоты нового поколения.

Ядро изотопа тория-229 в последнее время вызывает все больший интерес научного сообщества, так как является уникальным физическим объектом, обладая единственным известным изомером, чья энергия возбуждения  $7.8 \pm 0.5$  эВ сравнима по величине как с энергиями оптических фотонов, так и с энергиями валентных электронов. Данное обстоятельство определяет перспективы его применения при разработке новых устройств, работающих в ВУФ диапазоне (например, лазера на ядерном переходе), а также в качестве репера стандарта времени и частоты. Необходимые для физических приложений точные характеристики изомерного перехода в тории-229 остаются пока еще “terra incognita” для ученых, поэтому исследования в данной области весьма перспективны и интересны.

В работе семинара приняли участие ведущие ученые, специализирующиеся в области квантовой метрологии, лазерной, ядерной и атомной физики.

Встречу открыл член-корреспондент РАН, директор Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (ФИАН) Колачевский Николай Николаевич.

С обзорным докладом, посвященному определению единицы времени и частоты, выступил главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ»), профессор НИЯУ МИФИ Пальчиков Виталий Геннадьевич. Им было отмечено, что в настоящее время над решением задач по созданию ядерного стандарта времени и частоты активно работают передовые исследовательские группы в США, Германии, Великобритании и Японии. В России экспериментальные работы проводятся пока только на площадке НИЯУ МИФИ (Институт ЛаПлаз) совместно с ФИАН и ФГУП «ВНИИФТРИ». Именно поэтому доклады сотрудников Института ЛаПлаз вызвали большой интерес у участников семинара.

Исследователи из НИЯУ МИФИ представили результаты разработки многосекционной линейной квадрупольной ловушки для ионов  $\text{Th}^{3+}$  на которой была продемонстрирована возможность захвата и удержания  $\sim 10^3$  ионов на макроскопических

временах ~30 с. Обсуждались особенности получения многократно заряженных ионов методом лазерной абляции и лазерного охлаждения ионов Th<sup>3+</sup>.

Заведующий лаборатории электрон-ядерных и молекулярных процессов НИИЯФ МГУ им. Д.В. Скобельцына, профессор НИЯУ МИФИ Евгений Викторович Ткаля, теоретик и основоположник самой идеи использования ядер для создания часов, предложил оригинальный метод возбуждения ядер тория-229, внедренных методом импульсной лазерной имплантации в матрицу широкополосного диэлектрика, увеличивая при этом полезный сигнал до нескольких миллионов фотонов в секунду, что является беспрецедентным на сегодняшний день результатом.

Интересную по содержанию теоретическую работу по атомным часам доложил профессор Новосибирского государственного университета Юдин Валерий Иванович. Им была рассмотрена задача влияния дефекта масс применительно к оптическим атомным часам на ансамблях ультрахолодных ионов в ловушке, который, как оказалось, может приводить к дополнительным частотным сдвигам часовых переходов, что необходимо учитывать при оценке метрологических характеристик.

Отдельно стоит отметить обзорный доклад руководителя департамента времени и частоты Брауншвейгского физико-технического института профессора Эккхарда Пайка. Речь шла о результатах работ европейского консорциума “nuClock”, поддерживаемого ЕС в рамках FET-проекта (FET: Future and Emerging Technologies) и ориентированного на исследование ядерного перехода в тории-229. Консорциум включает 8 крупнейших европейских научных партнеров, таких как PTB (Германия), LMU (Германия), университет Юваскюля (Финляндия), Институт Макса Планка ядерной физики (Германия), Венский университет (Австрия), Институт Макса Планка квантовой оптики (Германия), компания Toptica Photonics. Профессор Пайк рассказал о новых результатах исследований европейских коллег в области создания лазерных систем для спектроскопии электронных и ядерных переходов тория в ионной ловушке. Также им был отмечен высокий уровень экспериментальных и теоретических работ, выполняемых группой российских ученых на площадке НИЯУ МИФИ.

По результатам международного семинара было единогласно поддержано предложение о ежегодном его проведении.

## ***В Екатеринбурге обсудили направления сотрудничества между Россией и Чехией в сфере стандартизации и метрологии***

*gost.ru, 11 июля 2017 года*

Шестое заседание Рабочей группы по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия Межправительственной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Чешской Республикой состоялось в г. Екатеринбурге, в период проведения 8-й международной промышленной выставки ИННОПРОМ.

Заседание провел заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Борис Потемкин.

Чешскую делегацию возглавил первый заместитель Председателя Управления по технической стандартизации, метрологии и государственным испытаниям (UNMZ) Мирослав Хлоупек.

В составе российской делегации в мероприятии приняли участие представители Академии стандартизации, метрологии и сертификации (ФГАОУ ДПО «АСМС (учебная)»), Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д.И. Менделеева (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»), а также Всероссийского научно-исследовательского института расходометрии (ФГУП «ВНИИИР»).

В состав чешской делегации вошли представители Управления по технической стандартизации, метрологии и государственным испытаниям, а также Чешского метрологического института (СМІ).

Главной темой обсуждения на заседании стали итоги взаимодействия и перспективы российско-чешских отношений в области стандартизации, метрологии, образования и информационного обеспечения.

Стороны высоко оценили и выразили поддержку активному взаимодействию между «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» и Чешским метрологическим институтом. Особое внимание было уделено динамично развивающимся направлениям взаимодействия между институтами в области образования и организации взаимных стажировок.

В ходе заседания также рассматривался вопрос о подписании Соглашения о предоставлении национальных стандартов и другой нормативной документации для копирования и продажи на бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF между оператором национального фонда стандартов ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» и Управлением по технической стандартизации, метрологии и государственным испытаниям Чешской Республики. Стороны договорились рассмотреть возможность подписания соответствующего соглашения в рамках очередного заседания Рабочей группы.

В рамках итогового протокола в том числе отражена достигнутая договоренность о проведении Седьмого заседания Рабочей Группы в первом полугодии 2018 года в Чешской Республике.

### ***На работу к родителям***

***АО "Арзамасский приборостроительный завод", 07 июля 2017 г.***

21 июня на заводе прошла акция, организованная специалистами службы метрологии. АПЗ с экскурсией посетили дети сотрудников этого подразделения.

Визит на предприятие начался с посещения заводского музея. Здесь дети познакомились с историей АПЗ, воочию увидели продукцию, выпускаемую на предприятии, которая сегодня пользуется спросом во многих отраслях экономики, а также изделия, сошедшие с конвейера 60 лет назад.

Дальше была, пожалуй, самая интересная часть экскурсии. Ребята оказались за пределами проходной, на территории завода. Перед тем как попасть на производство, обязательный инструктаж по технике безопасности. Очень интересным и познавательным оказалось посещение цеха №53, где работают станки фрезерной группы, современные обрабатывающие центры Willemin. На координатно-измерительной машине VideoCheck службы метрологии на пятирублевой монете был продемонстрирован процесс замера деталей оптикой, также при помощи демонстрационной детали показан контактный способ замера. Большая часть работ автоматизирована, но без помощи человека все равно не обойтись.

И, конечно, основная часть визита - это служба метрологии. Дети посетили лаборатории по разным видам измерений, где увидели работу таких приборов, как осциллограф, вольтметр, вибростенд, микроскоп, смогли узнать массу своего тела на весах с различным классом точности. Также посмотрели установки, на которых поверяются манометры, термометры и самые большие на заводе, по габаритным размерам, лабораторные весы 1961 года выпуска.

- Подобную акцию мы проводим впервые, - рассказывает предцехком службы метрологии Татьяна Блинова. - Ребята впервые на заводе, для них это другой мир, другая жизнь. Большое спасибо руководству предприятия, что пошли навстречу и помогли организовать экскурсию.

В этот день на заводе побывали 24 ребенка от 5 до 17 лет. После экскурсии дети и их родители обсудили впечатления за ароматным чаем и вкусным пирогом, который испекли повара комбината питания.

Мнения

Елена Петрова, контролер ИпиСИ:



- Мой сын первый раз на заводе. Считаю, что такие акции очень полезны для современных детей. Необходимо, чтобы они знали, как и где работают родители, чем занимаются, что за профессия такая "метролог" и какие еще существуют специальности.

Это может их заинтересовать и расширит кругозор.

Артем Ефремов:

- Мой дедушка, Евгений Гаранин, на приборостроительном заводе работает с 1975 года в службе метрологии. Сегодня я наконец-то увидел его рабочее место. Знаю, что он очень гордится тем, что трудится на таком большом предприятии. Еще на заводе работают моя мама - в цехе №49 и бабушка - в цехе №43.

Оля Быстрова:

- На заводе работает мама. Впервые вижу такие большие и умные станки. Очень интересно, как они точно выполняют свою работу. Экскурсия понравилась, я не пожалела, что пришла сюда.

## ***Игры на доверии***

### ***Или как правильно провести поверку приборов учета***

***Волжская коммуна, 11 июля 2017 года***

Все больше самарцев оборудуют свои квартиры счетчиками холодного и горячего водоснабжения, газа и электроэнергии. К этому подталкивает и правительство - тарифы при использовании индивидуальных приборов учета стали заметно ниже. Однако время от времени эти аппараты должны проходить поверку, и вот тут-то потребители сталкиваются с целым рядом проблем.

Как отмечает руководитель регионального центра общественного контроля ЖКХ, член Общественной палаты Самарской области В.И. Часовских, вокруг поверки счетчиков возникает немало конфликтов. Нередко, к примеру, на подъездах развешивают грозные объявления, в которых граждан призывают немедленно пройти эту процедуру, ссылаясь на «действующее законодательство». При этом, разумеется, за объявлением стоит фирма, которая преследует исключительно корыстные цели.

Средняя стоимость поверки счетчика в Самаре сегодня составляет около 600 рублей. Что же касается сроков поверки, необходимых для каждого конкретного счетчика, то они указаны в инструкции к модели, и именно на эти данные и нужно ориентироваться. «В соответствии с ФЗ от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, в том числе бытовые газовые счетчики, подвергаются первичной

поверке Государственными региональными центрами метрологии до ввода в эксплуатацию или после ремонта, - пояснили «ВК» в ОАО «Самарагаз». - Таким образом, любой прибор учета расхода газа при покупке уже поверен, что подтверждается клеймом госповерителя на корпусе прибора. Межповерочный интервал, то есть срок, в течение которого действует поверка, устанавливается изготовителем, он указан в паспорте прибора и в зависимости от марки счетчика составляет от 4 до 12 лет. По истечении межповерочного интервала прибор учета подлежит поверке, причем обязанность по проведению поверке и все расходы на поверку счетчика лежат на абоненте».

Не следует обращать внимание на нередко встречающиеся предложения проверить счетчики «без снятия», за что якобы взимается дополнительная плата. В каждом случае эта процедура регламентирована действующим законодательством. Так, если приборы учета воды можно поверить в любой коммерческой организации, предоставляющей подобные услуги, то чтобы осуществить такую процедуру со счетчиками электроэнергии, самарцам нужно обратиться в ПАО «Самараэнерго». Счетчиками газа займется ФБУ «Самарский ЦСМ».

При этом не стоит забывать, что собственно поверкой приборов учета обязанности абонента не заканчиваются. «Документы о проведении поверки нужно передать в компанию, производящую начисления», - говорят в ООО «СКС». Если этого не сделать, то оплата будет производиться по установленному нормативу потребления, умноженному на тариф.

Кстати, именно так будет происходить начисление и в том случае, если пользователь понимает, что по каким-то причинам счетчики ему дольше не выгодны. Никакой ответственности за отказ от них собственник квартиры нести не будет.

В.И. Часовских, руководитель регионального центра общественного контроля ЖКХ:

- Согласно существующим правилами, счетчики холодного и горячего водоснабжения, установленные в квартирах, должны проходить поверку на месте, без снятия. А вот счетчики газа и электроэнергии необходимо снимать и отправлять для поверки в специализированные организации. Это неудобно и требует немалых расходов. Но учитывая все сложности, в ближайшее время планируется изменить законодательство, переложив ответственность за поверку индивидуальных приборов учета с жильцов на Управляющие компании.

## ***В точности весов – честность продавцов***

***Пятигорская правда, 04 июля 2017 г.***

Роскошный урожай этого лета был представлен на открытой распродаже, состоявшейся в микрорайоне Белая Ромашка. Многие горожане приехали на традиционную

ярмарку, чтобы пополнить запасы овощей и фруктов. Уступая в цене, владельцы палаток и торговых мест наперебой предлагали свежий, полный солнца и витаминов товар.

Торговля на ярмарке, как всегда, находилась под пристальным вниманием контрольно-инспекционных органов. По информации отдела торговли администрации Пятигорска в начале июля свой товар выставили 103 представителя. Везли они продукцию со всех районов Северного Кавказа. Тот факт, что покупатели имели возможность приобрести товары местных производителей, – отличительная особенность торговли в разгар сезона. В этот раз на ярмарку было завезено продуктов на сумму более 2 млн. рублей.

— Поскольку наша задача — организовать ярмарку качественно и удобно для потребителей, мы решили пригласить специалистов Федерального центра стандартизации и метрологии, — рассказал заведующий отделом торговли администрации города Иван Никишин. — Мы попросили их провести проверку точности аппаратов для взвешивания. Поскольку весь товар в процессе реализации подвергается взвешиванию, то точность весов — это один из параметров, подтверждающий честность продавцов.

Инспекторы на выбор проверили семь торговых точек. Результат один – все аппараты соответствуют весовым мерам. Весы этих реализаторов продукции опломбированы бирками, указывающими на гарантию качества. Метки действительны на рынке весь ближайший год. Специалисты Центра стандартизации и метрологии также рекомендовали всем продавцам располагать весы удобно – так, чтобы меры веса были видны покупателям. Этот совет они дали не случайно, ранее поступали на телефон администрации города жалобы посетителей распродажи.

Сотрудники отдела торговли проинформировали владельцев прилавков, что могут проводить проверки без предупреждения и впредь. В пределах внимания инспекторов остаются продавцы-«стихийщики», которые распространяют свой товар без разрешения. Так, в ходе проведения ярмарки зафиксирован факт незаконной торговли творогом. На нарушителя составлен протокол об административном правонарушении и будет наложен штраф.

В остальном сбыт фруктов, овощей и ягод происходил мирно. Малина стоила до 200 рублей, клубника — 150, черешня – 160. Любители летних ягод могли полакомиться также черной, красной смородиной и крыжовником, заплатив 150-170 рублей за килограмм продукта.

## **Орёл захлестнула агрессивная реклама по замене счетчиков**

*Орловская среда, 04 июля 2017 г.*

Непростая ситуация, которая сложилась с агрессивной рекламой одной из частных фирм, стала предметом детального разбора на рабочем совещании в городской администрации. Орловцы получают в свои почтовые ящики рекламные листовки, оформленные в стиле официальных документов. Реклама предлагает поверку водосчетчиков, при этом собственников квартир пугают санкциями за отказ общения с этой организацией. Многих людей (особенно пожилого возраста) вводит в заблуждение агрессивный стиль рекламы и они платят деньги. Добавляет путаницы название организации «Городская служба» — на самом деле в структуре муниципальных отделов и служб такой организации нет — это частная лавочка.

При этом как прокомментировал директор «Водоканала» Василий Иванов, суть проблемы в том, что поверка одного счетчика в орловском «Центре стандартизации и метрологии» стоит порядка 380 рублей. Новоявленная коммерческая структура «Городская служба» предлагает не поверку, а замену счетчика. И новый прибор продается жильцам по завышенной цене. При этом старые счетчики еще будут служить долго и исправно, так что необходимости в покупке новых нет.

Самое важное — полиция ничего сделать не может — люди сами соглашаются отдать свои деньги. Например, буханка хлеба стоит 20 рублей, но вам предлагают купить буханку за 3 тысячи рублей. И если вы отдаете деньги, то никакого мошенничества нет — вы же сами совершаете эту сделку совершенно добровольно и вы сами понимаете абсурдность такой завышенной цены.

Единственным выходом в этой ситуации может быть информирование населения. Во-первых, в официальных квитанциях «Водоканала» указано, когда истекает срок поверки счетчиков — до этой даты можете совершенно не беспокоиться. Во-вторых, любая организация имеет право продавать товары и услуги по свободным ценам — это ваш выбор покупать ли буханку хлеба за 3000 рублей (или новый водосчетчик вместо исправно работающего). В-третьих, в Орле существует «Центр стандартизации и метрологии», где можно произвести поверку счетчиков по вменяемым тарифам в сроки, которые указаны в вашей квитанции. В-четвертых, учитесь отличать рекламу от официальных квитанций и адресных писем — в рекламе отсутствуют ваши персональные данные (указан лишь номер дома и номер квартиры). В-пятых, расскажите об этом вашим знакомым, соседям или пожилым родственникам — именно люди старшего поколения в «группе риска».

## ***У сотен белгородцев отказались принимать свидетельства о поверке газосчётчиков. Что происходит?***

*Городской портал Белгорода go31.ru, 30 июня 2017 г.*

Абонентские службы «Газпрома» в Белгородской области отказались принимать свидетельства о поверке газовых счётчиков у более двухсот абонентов. Большинству из них теперь начисляют плату по нормативу и предлагают установить новое оборудование за свой счёт.

Ранее все пострадавшие воспользовались услугами компании «Газсервис»: единственной в регионе фирмы, делающей мобильные поверки без снятия счётчиков. Компания в свою очередь обвиняет «Газпром межрегионгаз Белгород» в доминирующем положении на рынке: он не принимает у людей документы «Газсервиса».

Go31 коротко рассказывает, что происходит в регионе на рынке поверок газовых счётчиков и что теперь делать людям.

### **Месяц на ответ**

Александр Чебаков из Шебекина в первой половине мая отдыхал в отпуске. Когда вернулся, соседка принесла ему квитанцию об оплате коммунальных услуг. Внизу жирным шрифтом он прочитал, что срок действия счётчика до ближайшей поверки истекает в первых числах июня.

На этот случай у Александра хранилась брошюра «Газсервиса»: компания предлагала абонентам выполнить поверку, не снимая счётчика, всего за час. Такой вариант его устроил, ведь времени оставалось не так много.

В скором времени к шебекинцу приехал рабочий компании. Вместо того, чтобы старинке снимать счётчик, специалист подключился к газовой трубе, замерил расход и выписал свидетельство о годности прибора.

Однако в абонентской службе Шебекинского района этот документ не приняли. Там Александру заявили, что свидетельство от «Газсервиса» не подходит. На просьбу выдать официальный отказ, в абонслужбе ответили, что оформят его не раньше месяца.

— Пару дней назад мне пришла новая квитанция. Газ мне посчитали по нормативу, получается, за прошедший месяц я задолжал газовикам 6 700 рублей, — сетует Александр на сумму, которую никогда не платил за газ даже в холодное время года.

Причины, по которой его свидетельство не приняли, мужчине не озвучили до сих пор.

### **Родом из Белгорода**

Мобильные поверки получили большую популярность в 2014 году. Практически во всех регионах страны существуют компании, предоставляющие абонентам такую

услугу. Где-то мобильные поверки осуществляют даже государственные центры стандартизации метрологии (ЦСМ). В Белгороде работают две компании, которые владеют таким оборудованием, но лишь одна предоставляет услуги жителям региона — «Газсервис».

Как отмечает заслуженный метролог региона Александр Куцобин, мобильное оборудование для поверки газовых счётчиков изобрели в Белгороде. В 2000-м году инженер Илья Горбунов придумал установку «КРАБ-М». Больших финансовых успехов ему это не принесло, но дело осталось живо. Через несколько лет оборудование доработала ростовская компания «Турбулентность-ДОН», и теперь им пользуются по всей России.

Однако в родном городе прибор не прижился. Сейчас в регионе существует две компании, владеющих мобильным оборудованием для поверок. Заместитель генерального директора по реализации газа в «Газпром межрегионгаз Белгород» Юрий Мухин в разговоре с Go31 отметил, что всего в области существуют пять компаний, которые занимаются поверками. В их числе государственный ЦСМ и газпромовский реализатор газа.

### **Вопросы к руководству**

Лариса Меньшикова из Строителя, как и Александр, заказала мобильную поверку, но, в отличие от него, заранее. Счётчик на её кухне невозможно открутить. Гайки навечно приварены к трубам, поэтому для традиционной поверки прибор пришлось бы вырезать болгаркой. Это подразумевает дополнительные траты денег и времени.

Лариса Меньшикова передала свидетельство в абонслужбу ещё в середине мая. Документ с ответом ей вручили через месяц. В нём говорится, что свидетельство о поверке и протокол оформлены с нарушениями требований нормативно-правовых актов. В частности, значения фактической относительной погрешности измерения объёма газа, указанные в протоколе, превысили предельные величины, установленные в описании типа счётчика.

В местной абонслужбе «Газпром межрегионгаз Белгород» корреспонденту Go31 предложили обсудить с руководством вопрос о непринятии у абонентов результатов поверок. Однако позже выяснилось, что сейчас руководство находится на совещании, и журналистам стоит обращаться в главный офис компании по региону.

Уже упомянутый замдиректора по реализации газа Юрий Мухин убеждал Go31, что абонслужбы принимают свидетельства клиентов «Газсервиса», однако бывают исключения, когда документы неграмотно оформлены.

В «Газсервисе», в свою очередь, отмечают, что абонслужбы в принципе не должны требовать у абонентов протоколы. Юрист компании Алексей Хапилин ссылается на соответствующее постановление правительства. Однако Юрий Мухин считает иначе. По его словам, абонслужбы всегда принимают свидетельства только с протоколами, где указаны все данные о поверке.

Ради эксперимента корреспондент Go31 позвонил в абонслужбу по Белгороду и представился клиентом государственного ЦСМ. В телефонном разговоре он спросил оператора, могут ли у него принять свидетельство о годности счётчика без дополнительных сведений в протоколе.

— Да, мы принимаем так, приносите, — сообщила оператор на другом конце провода.

Пять районов прокурора

Сейчас «Газсервис» намерен привлечь к ответственности «Газпром» за фактический отказ принимать документы от сертифицированной компании. Организация подала сразу несколько жалоб в районные прокуратуры, а также в региональное управление Федеральной антимонопольной службы.

Согласно этим документам, имеющимся в распоряжении Go31, свидетельства перестали принимать у жителей Старооскольского, Губкинского, Шебекинского, Яковлевского и Новооскольского районов. А вот у белгородских абонентов пока всё в порядке.

В региональном УФАС нашему изданию сообщили, что уже приняли документы по этим заявлениям, жалоба находится на стадии рассмотрения. Отметим, что белгородские антимонопольщики не впервые рассматривают жалобы «Газсервиса» на «Газпром». В 2016 году управление ФАС трижды возбуждало дела о недопуске компании на рынок, но откладывало их: поставщик газа обещал учесть претензии и принимать свидетельства от абонентов.

Существует вероятность, что людям, воспользовавшимся услугами «Газсервиса», предложат переверить счётчик в другом месте, а время простоя посчитают по нормативу, то есть сумма в квитанциях увеличится в несколько раз.

Однако возможен и другой сценарий. В 2014 году, когда «Газсервис» впервые вышел на рынок поверки счётчиков, «Газпром межрегионгаз Белгород» также не принял у абонента свидетельство. Мужчина обратился в суд и потребовал вернуть деньги за некачественную услугу, а также компенсировать сумму за газ, начисленную по нормативу. Однако суд признал, что услуга была выполнена качественно, а газовики злоупотребляли правом и доминирующим положением на рынке. Деньги в итоге вернул «Газпром».

## **Как человечество пришло к нынешнему исчислению времени 45 лет назад в сутках была впервые введена дополнительная «високосная» секунда.**

*<https://news.mail.ru>, 30 июня 2017 г.*

Использовать координационную, 61-ю, секунду было решено для того, чтобы наверстать накопившуюся разницу между всемирным координированным (UTC) и средним солнечным временем. Последнее в большой степени зависит от скорости вращения земли, а она постепенно снижается — и разрыв между привычным и реальным солнечным временем становится всё заметнее.

Как устроено время, по которому мы все живем, где проще всего попасть «во вчера» и может ли «високосный час» прийти на смену дополнительной секунде, разбирались «Известия».

Всемирное координированное время

Всемирное координированное время было введено в 1964 году. Его обозначают как UTC, при этом сама эта аббревиатура никак не расшифровывается — она стала компромиссом между сокращениями от английского (CUT) и французского (TUC) названий.

А вот хорошо всем известная система измерения времени по Гринвичу (GMT) на самом деле не используется с конца 1920-х годов XX века. Еще 1 января 1925 года на смену ей пришло Всемирное, или среднее солнечное, время (UT).

Существует сразу несколько версий всемирного времени, которые отличаются способом его точного определения. UT0, например, определяется с помощью наблюдения за звездами и внегалактическими радиоисточниками (UT0). А наиболее распространенное UT1 вообще-то означает местное солнечное время на долготе 0 градусов, но поскольку точно определить его невозможно, UT1 основывается на сложной системе дополнительных подсчетов, основанных на том, под каким углом Земля вращается по отношению к международной небесной системе координат.

Именно на основе UT1 позднее возник международный стандарт времени UTC, которое сегодня определяется по атомной шкале.

Службы точного времени в своей работе используют атомные или квантовые часы. Помимо этого, именно на их данных основываются почти все навигационные системы мира — от тех, которые обеспечивают движение космических кораблей, баллистических ракет и самолетов, до автомобильных систем вроде GPS или ГЛОНАСС.

При этом в мире существует лишь несколько так называемых центров стандартов частоты, в которых установлены атомные часы. Они расположены в Национальном институте



стандартов и технологий в штате Колорадо, США, Национальном институте передовой промышленной науки и технологии в японском Токио, Федеральном физико-техническом агентстве в немецком Брауншвейге, Национальной лаборатории метрологии и испытаний во французском Париже и Национальной физической лаборатории в британском Лондоне.

Попасть во вчера

Часовые пояса объединили территории, на которых максимально совпадает реальное солнечное время, и в результате разница во времени с UTC почти везде оказалась кратна одному часу. Но в некоторых случаях разница во времени становится важным фактором в отношениях с другими странами или в организации жизни внутри страны — и тогда привычное деление на часовые пояса не действует.

Так, небольшой Непал в реальности находится в том же часовом поясе, что граничащая с ним территория Индии, однако непальцы специально ввели небольшую разницу во времени, которая позволяла бы им не чувствовать дискомфорта от расхождения с солнечным временем.

Похожая ситуация сложилась на архипелаге Чатем, расположенном в Новой Зеландии: разница во времени с основной территорией государства составляет 15 минут, а разница между архипелагом и временем UTC — 12 часов 45 минут. Кроме того, «особым» временем с разницей в 15 минут пользуются несколько деревень на западе Австралии, где разница с UTC составляет 8 часов 45 минут.

В Китае же, напротив, решили сократить количество часовых поясов для удобства управления страной. Территория Китая расположена в пяти различных часовых поясах, однако действует в стране единое пекинское время. А если пересечь границу Китая и Афганистана, то придется сразу перевести часы на 3,5 часа.

Большое количество часовых поясов в одной стране, как правило, достигается за счет наличия отдаленных заморских или островных территорий — это в первую очередь касается США, Великобритании и Франции.

Наибольшее число материковых часовых поясов — 11 — сейчас используется в России. С 2011 года в стране было введено понятие часовой зоны, подразумевающее законодательное установление единого времени на территории, которая может располагаться в нескольких часовых поясах.

Помимо зимнего и летнего времени (переход на которое был впервые введен в 1917 году), Россия является единственной страной в мире, где существует понятие декретного времени. Оно означает реальное время часового пояса плюс один час и было введено в 1930

году постановлением СНК СССР. Декреты к тому времени уже были упразднены, так что происхождение названия до сих пор остается загадкой.

В истории известны другие случаи, когда страны законодательно изменяли свои часовые пояса, однако уникальность ситуации с декретным временем заключается в том, что при изменении времени сразу в нескольких регионах часовые пояса формально остались прежними за счет формулировки «плюс один час». Сам переход, согласно постановлению СНК, осуществили для более рационального использования светлого времени суток. В 1991 году оно было официально отменено.

Всемирное координированное время синхронно с появившимся в середине 1950-х годов атомным временем, но также зависит и от Солнца, и, соответственно, от вращения Земли.

Однако скорость вращения нашей планеты постепенно снижается, а это значит, что UTC нуждается в корректировке. Следит за этим созданная в 1987 году Международная служба вращения земли, которая еженедельно сообщает о результатах наблюдений и об отклонении UTC от среднего солнечного времени в особом бюллетене.

С 1972 года накопленную разницу могут компенсировать, добавив к суткам лишнюю секунду 30 июня или 31 декабря. Помимо этого, допускается использование отрицательной секунды — тогда сутки закончатся в 23:59:59. При этом в некоторых случаях возможны сбои в работе отдельных компьютерных программ и приложений, но в целом «високосные» секунды не влияют на работу техники.

Последний раз дополнительная секунда была введена 31 декабря 2016 года.

Високосный час вместо високосной секунды

Не исключено, что в обозримом будущем может последовать новая мировая реформа времени. В 2009 году Международный астрономический союз предложил отказаться от координационной секунды. Ученые объяснили это тем, что скорость вращения Земли становится всё ниже, а значит, добавлять «лишнюю» секунду придется всё чаще.

В качестве альтернативы в астрономическом союзе предложили каждые 6 тыс. лет добавлять к всемирному координированному времени по одному дополнительному часу, однако пока принимать реформу никто из «хранителей времени» не торопится. В 2012 году было решено перенести обсуждение этого вопроса на 2015-й, затем на 2017-й. Теперь дальнейшая дискуссия по этому вопросу запланирована на 2023 год.

## **Продление срока действия свидетельства об утверждении типа на электронные нагрузки Актаком!**

[www.eliks.ru](http://www.eliks.ru) 05.07.2017



Продлен срок действия свидетельства об утверждении типа средств измерений (Госреестр СИ РФ №50595-12) на прецизионные электронные нагрузки Актаком

- большой мощности: [АТН-8360](#), [АТН-8365](#), [АТН-8366](#) (3600 Вт); [АТН-8240](#) и [АТН-8245](#) (2400 Вт); [АТН-8180](#) и [АТН-8185](#) (1800 Вт)

[АТН-8360](#), [АТН-8365](#), [АТН-8366](#)



[АТН-8180](#), [АТН-8185](#), [АТН-8240](#), [АТН-8245](#)



- средней мощности [АТН-8120](#) и [АТН-8125](#) (1200 Вт) ; [АТН-8060](#) и [АТН-8065](#) (600 Вт)



- малой мощности: [АТН-8030](#) и [АТН-8036](#) (300 Вт)



Линейка прецизионных электронных нагрузок Актаком, которые могут использоваться в сфере метрологического контроля и надзора) выглядит следующим образом:

Срок действия обновленного свидетельства - до 15 мая 2022 года.

Модель	АТН-8020	АТН-8030	АТН-8036	АТН-8060	АТН-8065	АТН-8120	АТН-8125
Макс. мощность	200 Вт	300 Вт	300 Вт	600 Вт	600 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Входной ток	0...20 А	0...30 А	0...15 А	0...120 А	0...30 А	0...240 А	0...60 А
Входное напряжение	0...150 В	0...150 В	0...500 В	0...150 В	0...500 В	0...150 В	0...500 В
Модель	АТН-8180	АТН-8185	АТН-8240	АТН-8245	АТН-8360	АТН-8365	АТН-8366
Макс. мощность	1800 Вт	1800 Вт	2400 Вт	2400 Вт	3600 Вт	3600 Вт	3600 Вт
Входной ток	0...240 А	0...120 А	0...240 А	0...120 А	0...240 А	0...120 А	0...480 А
Входное напряжение	0...150 В	0...500 В	0...150 В	0...500 В	0...150 В	0...500 В	0...150 В

## II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### *Стандартизация*

#### *Разрабатываются стандарты в сфере цифрового производства*

*Минпромторг России 12.07.2017*

На площадке международной промышленной выставки "ИННОПРОМ-2017" состоялась пленарная сессия «Цифровое предприятие: от датчика к бизнес решениям». В мероприятии приняли участие Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, Председатель Совета Фонда \*Центра стратегических разработок\* Алексей Кудрин, Президент Boeing Russia&CIS Сергей Кравченко, Вице-президент Schneider Electric Грегори Конари и другие.

В рамках дискуссии, глава Минпромторга России рассказал о формировании цифровых предприятий в России и технологических решениях, которые уже используются отечественными промышленными предприятиями.

«Необходимо, чтобы и «операционка», и производственные процессы, и логистика, и корпоративные элементы были как единое целое, но этому мешает отсутствие нормативной базы», - отметил Денис Мантуров.

По его словам, сегодня очевидно, что одна из ключевых основ цифровизации – электронная промышленность. Только в прошлом году запущено более 100 проектов, результаты которых могут быть использованы для внедрения цифровых технологий. В их числе проекты по вычислительной технике, телекоммуникационному оборудованию, а также по созданию систем интеллектуального управления - что особенно важно для внедрения на производствах технологий промышленного интернета.

«Нужно создать условия для того, чтобы бизнесу было интересно и выгодно, а также внедрять типовой стандарт производства. Росстандарт сейчас разрабатывает новые стандарты, регламентирующие действие всех цифровых процессов», - рассказал Денис Мантуров.

## ***Оценить вкус изделий из какао-бобов во Всемирный день шоколада помогают стандарты***

*novotest.ru 11.07.2017*

По мнению некоторых историков и археологов, первыми готовить шоколад научились ацтеки, дав получившемуся блюду название "пища богов". В 1519 году завоеватель Кортес прибыл в Мексику в компании своих испанских конкистадоров и первым из европейцев попробовал шоколадный напиток, которым местные жители угостили его в качестве знака гостеприимства. Горький вкус испанцу и его подчиненным не понравился, поэтому они добавили сахарный тростник, окрестив получившийся напиток "черное золото". Позднее новый для Старого света продукт был доставлен в Европу, став деликатесом во дворце испанского короля.

Довольно долго шоколад в Европе употреблялся в пищу только людьми из аристократических кругов. Выдающиеся женщины того времени даже думали, что шоколад является афродизиак и способен зажигать огонь страсти. При этом вплоть до конца 19 века шоколад в Старом свете предлагался кондитерами лишь в жидкой форме. И только после изобретения гидравлического пресса, который позволил выдавливать масло из какао-бобов и смешивать его с сахаром и какао-порошком, появился шоколад в виде плиток. Позже при производстве шоколадных плиток в них стали добавлять молоко и различные продукты: орехи, изюм и прочие наполнители. Подобная продукция и по сей день пользуется большой популярностью среди людей всех возрастов и уровней достатка.

Шоколад обладает высокой питательной ценностью, являясь энергоемким продуктом с длительным сроком хранения, особым ароматом и изысканным вкусом. Современная наука

установила присутствие в шоколадных изделиях веществ и соединений, которые способствуют умственному расслаблению и восстановлению. В темных сортах шоколада даже содержатся вещества, которые стимулируют выделение эндорфинов в организме (так называемых "гормонов счастья").

Всемирный день шоколада впервые прошел во Франции в 1995 году. Этот праздник отмечается вот уже более двух десятилетий в разных странах путем проведения различных мероприятий, посвященные сладкому продукту. В частности, проводятся экскурсии на фабрики и в кондитерские цеха, где изготавливаются шоколадные плитки и другие изделия на базе какао-бобов. И проводить подобные мероприятия помогают многочисленные добровольные стандарты на основе консенсуса.

Стандарт ASTM E619 на бумажную упаковку для шоколада, которая не пропускает посторонние запахи

При изготовлении шоколадной продукции очень часто используются бумажные упаковочные материалы, которые характеризуются относительно высоким уровнем экологичности и низкой себестоимостью. Чтобы гарантировать нейтральность запаха бумажной упаковки, многие организации устанавливает процедуры тестирования с привлечением обученных экспертов.

Помогает им в этом релевантный добровольный стандарт на основе консенсуса под названием ASTM E619 "Стандартная практика оценки посторонних запахов применительно к бумажной упаковке". В тексте этого документа описывается практика применения эффективных методов определения типа постороннего запаха, а также содержатся рекомендации в части установления его источника.

Данные методы применимы ко всем бумажным упаковочным продуктам и вспомогательным компонентам, таким как покрытия, краски и различные виды клея, а также к пластиковым материалам, используемым в сочетании с бумагой.

Стандарт ИСО 11053:2009 на оценку уровня содержания какао в молочном шоколаде

Одной из самых популярных в настоящее время разновидностей рассматриваемого продукта можно назвать молочный шоколад. Осуществлять оценку уровня содержания какао в таком шоколаде помогает добровольный стандарт ИСО 11053:2009 "Растительные жиры и масла – Определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде".

В тексте стандарта ИСО 11053:2009 описывается процедура определения наличия и количественной оценки эквивалентов какао-масла и молочного жира в молочном шоколаде путем профилирования триацилглицеролом с использованием оборудования для высокочувствительной капиллярной газожидкостной хроматографии. Полученные в ходе

хроматографии данные в последующем оцениваются с помощью регрессии методом дробных наименьших квадратов.

Стандарт ANSI/ASAE EP406.4 JAN2003 (R2008) поможет вырастить какао-бобы в теплице

Как правило, какао-бобы выращиваются в тропических странах, расположенных недалеко от экватора. Но при правильном подходе собрать урожай можно и в северных широтах. Для этого понадобится эффективная теплица.

Стандарт ANSI / ASAE EP406.4 JAN2003 (R2008) "Отопление, вентиляция и охлаждение теплиц" обеспечивает информацию о конструкции портиков, связанную с их обогревом, охлаждением и вентиляцией, а также включает в себя требования к вентиляции подобных объектов сельскохозяйственной инфраструктуры как в зимнее время, так и летом. Кроме того, авторы документа рассмотрели конструктивные особенности вспомогательных типичных систем.

Стандарт МЭК 60335-2-90:2015 поможет подогреть горячий шоколад

Одним из наиболее популярных в настоящее время элементов меню различных кафе, баров и ресторанов, если рассматривать исключительно продукты на базе какао-бобов, является горячий шоколад. Обеспечивать желаемую температуру подобного вкусного и ароматного напитка помогает стандарт МЭК 60335-2-90:2015 "Бытовые и аналогичные электроприборы - Безопасность - Часть 2-90: Частные требования к коммерческим микроволновым печам".

Этот стандарт содержит рекомендации в области безопасности для изготовителей микроволновых печей полкой дверцей, предназначенных для коммерческого использования и подключаемых к электросетям с номинальным напряжением не более 250 вольт (для однофазных приборов) и 480 вольт (для других приборов).

## ***Стандарты по уровню экологической безопасности могут выработать для недвижимого имущества***

***Вечерняя Москва 11.07.2017***

11 июля депутат Мосгордумы, заместитель председателя комиссии по городскому хозяйству и жилищной политике Валерий Теличенко рассказал о том, что стандарты по уровню экологической безопасности могут выработать для недвижимого имущества.

По словам депутата, появление подобных стандартов — это своего рода стратегия развития современных производственных технологий в разных областях: строительство, транспорт, энергетика.

— По нашей инициативе в системе Росстандарта был создан технический комитет № 366, который называется «Зеленые технологии среды жизнедеятельности и зеленая инновационная продукция», — рассказал Теличенко. — Стоит задача как раз начать разработку таких документов — государственных стандартов, которые регламентировали бы эти производственные технологии.

Сегодня, отметил депутат, ведется разработка терминологии, после чего планируется создать систему стандартизации. Сначала она будет запущена на городском уровне, а затем и на всероссийском. Как отметил Теличенко, на создание подобной базы и ее запуск может уйти около пяти лет.

### ***Росаккредитация опубликовала перечень эквивалентных отмененных и новых стандартов для регламента на низковольтное оборудование***

*novotest.ru 11.07.2017*

10 июля 2017 г. на официальном сайте Росаккредитации было опубликовано разъяснение по вопросу допустимости применения новых стандартов взамен устаревших при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Так, Росаккредитация подготовила список эквивалентных отмененных и принятых на их основе (взамен) стандартов, с применением которых сертификация или декларирование низковольтных устройств может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий оборудованием и средствами измерений, а также других дополнительных трат, включая:

- повышение квалификации работников;
- пересмотр процедуры;
- расширение области аккредитации.

В список вошло 103 позиции ранее действующего и принятого стандартов. Например, оценка соответствия электрических тепловых насосов, воздушных кондиционеров и осушителей будет проводиться по актуализированному ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 взамен на версию от 2010 г.



## **Подготовлен проект изменений в решение о принятии «железнодорожных» технических регламентов**

*qgc.ru 10.07.2017*

7 июля 2017 года, начато общественное обсуждение проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 710».

Речь идет о разработанных изменениях для решения КТС «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Согласно вынесенным на обсуждение изменениям, пункт 3.2 пункта 3 решения о принятии «железнодорожных» регламентов будет дополнен новым абзацем. В нем установлено, что до 2 августа 2018 года допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза маневровых локомотивов без документов об обязательном подтверждении соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия. Речь идет о локомотивах, модернизируемых с продлением срока службы и выпускаемых в обращение для применения на железнодорожных путях не общего пользования.

Проект изменений разработан Министерством транспорта Российской Федерации с целью возможности использования маневровых локомотивов. Согласно ныне действующим положениям, продление срока службы локомотивов возможно только после осуществления работ по их модернизации с продлением срока эксплуатации и последующей сертификацией на соответствие требованиям технического регламента ТС «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011).

По словам разработчика изменений, продление переходного периода позволит организациям, которые являются собственниками маневровых локомотивов, провести необходимые работы по модернизации данного вида транспорта с продлением срока службы: разработать конструкторскую документацию, осуществить постановку продукции на производство, пройти обязательную сертификацию на соответствие требованиям ТР ТС 001/2011 или же закупить новый подвижный состав.

Отметим, что публичное обсуждение проекта изменений будет длиться 60 дней – до 5 сентября 2017 года.

# **ВНИИПО МЧС России: проект межгосударственного стандарта ГОСТ**

*МЧС-Медиа, 04 июля 2017 г.*

Специалистами ООО «Каланча» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2016 год (шифр 1.2.274-2.010.16) разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний». Есть возможность прислать замечания присылать до 10 сентября 2017 г. по следующему адресу. Проект был разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Каланча», внесен на рассмотрение Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 274 «Пожарная безопасность» и принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации. За принятие стандарта проголосовали РФ, Республика Армения, Азербайджанская Республика, Республика Беларусь, Грузия, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Республика Молдова, Республика Таджикистан, Туркменистан, Украина, Республика Узбекистан. Проект введен впервые.

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге "Межгосударственные стандарты".

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты" (по состоянию на 1 января текущего

года), а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

## ***Национальные стандарты электронного здравоохранения заработают в 2018 году***

*Медвестник, 10 июля 2017 г.*

В начале будущего года в России начнут действовать 90 национальных стандартов в сфере информатизации здравоохранения. Об этом порталу [Medvestnik.ru](http://Medvestnik.ru) сообщил председатель технического комитета по стандартизации «Информатизация здоровья», председатель комитета «Интернет+медицина» Института развития интернета, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Георгий Лебедев.

«Уже подготовлены 56 российских стандартов, их дополняют международные, которые будут гармонизированы с российскими до конца года, – сказал эксперт. – Это технические стандарты, которые обеспечивают информационный обмен между медицинскими системами и их взаимодействие с медицинскими приборами, содержат требования к ЭМК, к мобильным медицинским приборам, к кодированию понятий, действующих в здравоохранении и нормативным медицинским документам. Всего в мире сейчас действует более 180 международных стандартов, касающихся электронного здравоохранения, мы хотим обеспечить, чтобы все они действовали и в РФ».

Георгий Лебедев подчеркнул, что деятельность технического комитета по стандартизации «Информатизация здоровья», созданного согласно приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), носит независимый характер. Эта межведомственная структура включает 50 организаций и не подчиняется Минздраву или какому-либо другому учреждению.

Подробнее: <https://www.medvestnik.ru/content/news/Nacionalnye-standarty-elektronnogo-zdravoohraneniya-zarabotaut-v-2018-godu.html>

## ***Добровольную сертификацию малого бизнеса для госзакупок упростят***

*certificazione.ru 08.07.2017*

Правительство выдвинуло предложение об упрощении требований к сертификации в добровольном порядке, которая должна проводиться в отношении предприятий бизнеса среднего и малого уровней. Это необходимо для того, чтобы они более активно участвовали в процедурах закупок различных товаров и услуг, используемых для удовлетворения возникающих нужд экономического сектора на государственном уровне.

Исходя из этого, стоит отметить, что все участники государственных закупок в данной процедуре будут пользоваться документацией, относящейся к системам сертификации на добровольной основе. Такие системы входят в реестр единого образца, в связи с чем, заказчики будут обладать правом утверждения необходимого перечня товаров или услуг.

Согласно содержанию пояснительной записки, прилагаемой к рассматриваемому нововведению, становится ясно, что совокупность работ по сертификации добровольного вида, к заказчикам которой предъявляются требования повышенного уровня, должна проводиться за счет его финансовых средств либо в безвозмездном порядке.

Стоит отметить, что помимо всего вышеизложенного Правительство собирается внедрить следующие регулирующие нормы в сфере данной сертификации. В частности к ним относятся:

1. Особенности осуществления всевозможных процедур идентификации на предмет соответствия услуг, товаров и выполняемых работ;
2. Порядок признания на взаимной основе полученных процедурных результатов по подтверждению соответствия в сфере сертификации добровольного вида;
3. Утверждение единого классификатора товаров, услуг и работ, которые могут подвергаться сертификации на добровольной основе;
4. Утверждение порядка и установленного перечня заказчиков, которые будут иметь право на требование документации, указывающей на прохождение подтверждения в добровольном порядке соответствия.

## ***Актуализирован перечень стандартов для регламента на бензин и топливо***

*novotest.ru 07.07.2017*

3 июля 2017 г. опубликовано решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 72 «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826», которым пересмотрен перечень ГОСТов, применяемых для целей соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

Документ был принят 30 июня 2017 г. и начинает действовать с 2 августа 2017 г.

Новый перечень ГОСТов к ТР ТС 013/2011

Актуализированный перечень состоит из 331 стандартов (межгосударственные и национальные), содержащих правила и методы исследований, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 013/2011, а также осуществления оценки соответствия бензина, топлива и мазута.

Ряд стандартов будет применяться только до указанной даты, а именно:

- до 1 января 2018 г. - ГОСТ 2517-85 01.01.2018, СТБ EN 12916-2011, СТБ ИСО 3405-2003, СТБ EN 116-2002, СТБ ИСО 20846-2005 и еще 3 стандарта;

- до 1 мая 2018 г. - ГОСТ 3338-68;

- до 1 июня 2018 г. - СТБ EN 1601-2005, СТБ EN 13132-2006 и СТБ ISO 12156-1-2011;

- до 1 января 2019 г. - СТ РК ИСО 8754-2004, ГОСТ ISO 20846-2012, ГОСТ Р EN ИСО 20846-2006, СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004), ГОСТ ISO 20884-2012 и еще 148 стандартов.

## ***Росаккредитация реализовала возможность указывать сведения о GTIN продукции в государственных реестрах***

***Росаккредитация 05.07.2017***

В ходе экспертного совещания с представителями розничной торговли из X5 Retail Group, METRO Кэш энд Керри, ECR Russia и Ассоциации компаний розничной торговли, заместитель начальника Управления административно-финансовой деятельности и развития информационных технологий Росаккредитации Юрий Бутенко сообщил о реализации технической возможности внесения в государственные реестры во ФГИС Росаккредитации вместе со сведениями, обеспечивающими идентификацию продукции, информации о 13-значных номерах GTIN, соответствующих нанесенным на продукцию штрих-кодам.

Данный функционал реализован Федеральной службой по аккредитации в том числе в соответствии с решениями рабочей группы по проекту «Мобильное качество» Агентства стратегических инициатив (АСИ). Ранее руководитель Росаккредитации Алексей

Херсонцев отмечал, что «эта мера позволит однозначно идентифицировать продукцию, на которую выдан сертификат или зарегистрирована декларация, что актуально в рамках глобальной задачи по обеспечению прослеживаемости продукции и повышению качества данных реестров».

Сведения о глобальных номерах предмета торговли в составе сведений о сертификатах и декларациях во ФГИС Росаккредитации могут указывать как заявители при регистрации декларации через электронный сервис регистрации деклараций, так и органы по сертификации при внесении сведений о выданных сертификатах и зарегистрированных декларациях в соответствующие реестры.

Представители розничной торговли одобрили результат работы Федеральной службы по аккредитации в данном направлении и сообщили о намерении активно использовать в своей деятельности сведения о GTIN продукции, вносимые в реестры Службы.

В ходе совещания также обсуждались перспективы интеграции информационных систем торговых сетей с реестрами Росаккредитации. Участники рынка выступили с инициативой о расширении состава вносимых в реестры сведений о продукции.

Юрий Бутенко сообщил, что вопрос о возможности и способе расширения состава сведений о продукции в рамках предстоящей модернизации ФГИС Росаккредитации будет проработан до конца 2017 года совместно с участниками рабочей группы по взаимодействию с розничной торговлей при Общественном совете при Росаккредитации.

## ***Стандарты ИСО 21528:2017 упрощают обнаружение энтеробактерий в продтоварах***

*novotest.ru 04.07.2017*

Наряду со многими безвредными симбионтами семейство микроорганизмов под названием энтеробактерии включает в себя известные патогены вроде кишечной палочки, сальмонеллы и чумной палочки. Представителей данного семейства часто именуют "кишечными бактериями", поскольку многие из них обитают в кишечниках животных и даже человека.

В кишечнике человека в нормальных условиях можно обнаружить многих относительно безопасных представителей данного семейства бактерий. Но когда эти бактерии распространяются за пределы кишечника, они могут вызывать самые разные инфекции и заболевания, такие как пневмония, инфекции крови, инфекции мочевых путей и менингит. К примеру, диарея, вызванная энтеробактериальной инфекцией, является весьма

распространенной проблемой для многих европейцев. При этом очень важно помнить, что энтеробактерии могут передаваться через пищу и воду.

Чтобы упростить борьбу с данными микроорганизмами, Международная организация по стандартизации (International Organization for Standardization; ИСО; ISO) недавно подготовила и опубликовала соответствующие документы. Речь о двух добровольных стандартах на основе консенсуса под названием:

- ИСО 21528-2:2017 "Микробиология пищевой цепи - Горизонтальный метод обнаружения и количественной оценки энтеробактерий - Часть 1: Обнаружение энтеробактерий".

- ИСО 21528-2:2017 "Микробиология пищевой цепи - Горизонтальный метод обнаружения и количественной оценки энтеробактерий - Часть 2: Метод подсчета количества колоний микроорганизмов, клеток животного происхождения".

Стандарты ИСО 21528-1:2017 и ИСО 21528-2:2017 предназначены для использования при оценке образцов, количество колоний в которых, как ожидается, превышает 100 на миллилитр или на грамм. Методология, которая описывается в данных стандартах, может применяться к продуктам, предназначенным для употребления в пищу человеком и животными, а также к образцам материалов с объектов по производству и обработке пищевых продуктов.

Стандарты обеспечивают все необходимые руководящие указания для специалистов организаций, которые проводят микробиологические тесты в отношении продуктов питания или кормов для животных.

Важно отметить, что данные документы представляют собой пересмотренные версии одноименных стандартов 2004 года. Перечень изменений в этих версиях по сравнению с более ранними включает помимо прочего следующее:

- В приложение к документам были включены точные справочные данные, основанные на результатах межлабораторного исследования с использованием метода.

- Появилась информация о новых средах для проведения тестов.

Авторы обновленных стандартов из серии ИСО 21528:2017 отмечают, что описанные в этих документах методы предназначены для применения в своей работе персоналом, имеющим достаточный опыт использования лабораторного оборудования. При этом авторы документов настаивают на том, что в целях защиты персонала тесты необходимо проводить в надлежащим образом оборудованных лабораториях под контролем опытных микробиологов.

В документах перечислены все приемлемые материалы, необходимые для тестирования, а также рекомендуемые методы отбора проб продуктов питания и кормов для

животных – включая отбор проб на стадии первичного производства и сбор образцов окружающей среды.

В документах также имеются списки того, что должно быть указано в отчете об испытаниях. Такие списки включают подробное описание метода испытаний, метода отбора проб, условий эксплуатации лабораторного оборудования и т. д.

## **Внесены изменения в Программы стандартов для техрегламентов на низковольтное оборудование и бензин**

*qgc.ru 04.07.2017*

3 июля 2017 года официально опубликованы два решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, касающиеся Программ со стандартами для исполнения технических регламентов ТС «О безопасности низковольтного оборудования» и «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Оба решения приняты несколькими днями ранее – 30 июня.

Так, решением № 71 внесены изменения в решение Коллегии ЕЭК № 295 от 25 декабря 2012 года о Программе по разработке (пересмотру, внесению изменений) межгосударственных стандартов, применяемых для добровольного и обязательного соблюдения технического регламента на низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011).

Документ предусматривает редакционные правки, изменение сроков разработки/пересмотра и замену ответственного разработчика для отдельных стандартов, актуализацию представленных стандартов, а также дополнение Программы 359-ю новыми позициями. Среди них стандарты на:

- лазеры и лазерные устройства;
- строительные скобяные изделия;
- электрические кабели;
- источники питания для сварки;
- измерительные трансформаторы и др.

Что касается второго документа, то решением Коллегии ЕЭК № 72 внесены изменения в решение Комиссии ТС № 826 от 18 октября 2011 года о принятии технического регламента по безопасности бензина и топлива (ТР ТС 013/2011).



Данные изменения касаются актуализации Перечня стандартов, необходимых для применения и исполнения (в т. ч. и на добровольной основе) требований указанного технического регламента.

Согласно новой редакции, Перечень стандартов включает 311 позиций. Значительная часть представленных стандартов будет применяться до определенной даты – 1 мая 2018 года, 1 июня 2018 года или 1 января 2019 года. К примеру, до января 2019-го применяются стандарты на:

- определение серы в нефтепродуктах;
- оценку смазывающей способности дизельного топлива;
- методы определения фракционного состава в нефтепродуктах и др.

Оба опубликованных решения вступают в силу через 30 дней – 2 августа 2017 года.

## **Новый технический комитет по стандартизации займется качеством посуды в России**

*gost.ru 05.07.2017*

Новый технический комитет по стандартизации «Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий» (ТК 147) создан приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №1433 от 30 июня 2017 года.

Вопрос безопасности приготовления пищи для людей был и остается среди наиболее значимых. Сегодня он особенно актуален в связи с наводнением рынка посуды большим количеством недоброкачественного, а зачастую и контрафактного товара иностранного производства.

В область деятельности нового технического комитета по стандартизации входит разработка национальных стандартов по металлической посуде, в которых будут четко прописаны методы контроля качества.

Также в рамках нового ТК будут актуализироваться уже существующие ГОСТы: в них будут учтены новые технологии производства, а также соотнесены потребности покупателей в качественной и безопасной посуде с возможностями производственных компаний.

Отдельной задачей поставлена разработка требований, выполнение которых позволит посуде не деформироваться и в течение долгого времени сохранять антипригарные свойства (не допуская при этом наличия в составе химических примесей, которые могут оказать ущерб здоровью человека).

В состав ТК 147 вошли производственные компании из Санкт-Петербурга, Псковской, Московской, Ростовской областей, Пермского края, Республики Татарстан, а также общественные организации в области защиты прав потребителей, научно-исследовательские организации, объединения юридических лиц, высшее учебное заведение (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт»).

Секретариат ТК 147 будет вести АО «Нева Металл Посуда» (г. Санкт-Петербург).

## ***Новый добровольный стандарт ИСО / ТС 22163 поможет поездам прибывать вовремя***

***05.07.2017***

Будь то наводнения, обильные листопады или снегопады, создающие заторы на путях, ошибки персонала или проблемы с передачей сигнала – существует огромное количество причин для задержки поездов. И для многих из нас такие инциденты являются частью жизни. Разве что за исключением случаев, когда путешествовать приходится по Швейцарии. Однако авторы только что опубликованного тематического сборника руководящих принципов надеются изменить сложившуюся ситуацию к лучшему, повысив качество обслуживания пользователей железнодорожного транспорта.

Речь идет о документе, который опубликовала Международная организация по стандартизации (International Organization for Standardization; ИСО; ISO). Называется он ИСО / ТС 22163 "Приложения для управления движением на железнодорожном транспорте - Система управления качеством - Требования к системе управления бизнесом для железнодорожных организаций: ИСО 9001:2015 и особые требования к применению в железнодорожном секторе".

Документ призван помочь системным интеграторам и производителям оборудования для железнодорожной отрасли улучшить качество своих услуг и изделий через реализацию передовых методик и производственных процессов.

Эта техническая спецификация представляет собой модифицированный с учетом потребностей железнодорожной отрасли международный стандарт ИСО 9001:2015 "Системы управления качеством – Требования". Последний представляет собой наиболее широко используемый в мире сборник руководящих указаний в сфере повышения качества.

## ***Водке готовят «золотой» ГОСТ***

***Известия 03.07.2017***

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) готовит изменения национального стандарта на водку, которые позволят производителям помещать в бутылку с напитком золотые или серебряные подковы, монеты, пластины и другие мелкие предметы. Подобные корректировки ГОСТа, по мнению разработчиков, помогут производителям расширить ассортиментную линейку. Однако маркетологи уверены: если водка действительно хорошая, то «украшать» ее таким образом нет необходимости.

Уведомление о разработке проекта изменения с пояснительной запиской будет размещено в июле на официальном ресурсе Росстандарта, сообщили «Известиям» в агентстве. Речь идет о корректировке ГОСТа «Водки и водки особые. Общие технические условия», который действует с 2013 года.

Разработчиком поправок в ГОСТ выступает технический комитет по стандартизации «Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция» (ТК 176), непосредственными исполнителями — сотрудники Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФИЦПБП). В этой организации «Известиям» пояснили, что ГОСТ будет изменен с учетом пожеланий производителей. В частности, они хотят использовать мелкие предметы из золота и серебра при изготовлении и упаковке водок. В перспективе в бутылку будет разрешено помещать мелкие подковы, монеты, пластины и другие предметы из драгоценных металлов. Никакой опасности для здоровья подобные «добавки» не представляют, уточнили в ФИЦПБП.

Для производителей алкоголя соблюдение ГОСТа является обязательным, следует из закона «О госрегулировании производства и оборота этилового спирта...» (171-ФЗ). Хотя, согласно закону «О стандартизации в РФ», соблюдение норм, установленных ГОСТами, носит добровольный, а не обязательный порядок.

Один из крупнейших производителей крепкого алкоголя — «Татспиртпром» уже выпускает водку, на дно бутылки которой кладется сувенирная монета из серебра 999-й пробы, выпущенная к 1000-летию Казани. Напиток реализуется в подарочном исполнении и пользуется большой популярностью среди туристов, сообщили «Известиям» в пресс-службе предприятия. Представитель «Татспиртпрома» отметил, что данный продукт изготавливается в соответствии с техническими условиями (ТУ), прошедшими все необходимые согласования — в том числе, и с техническим комитетом по стандартизации. Необходимость создания ТУ была вызвана как раз решением добавлять в бутылки монету, сама водка производилась по ГОСТу.

В рознице также можно встретить водку с золотом или золотыми хлопьями. Гендиректор Комитета производителей алкогольной продукции Александр Романов

подчеркнул, что покупатели ценят подобную продукцию, то есть маркетинговый ход работает.

Маркетолог Станислав Кауфман пояснил, что тренд на украшение напитков пришел в Россию из Азии, где производители любят класть в напитки разнообразные корни, фрукты, монеты и даже ящериц.

— Понятно, что на вкусе подобные добавления никак не отражаются, но для дополнительного привлечения внимания это может использоваться — если речь идет об уникальных акциях. Хотя, если водка хорошая, украшать ее, конечно, не надо. Тем более это напиток не для украшений, подстегивать потребителей алкоголя неправильно, — уточнил он.

Управляющий партнер Kirikov Group Даниил Кириков считает, что никаких особых рисков подобная инициатива не повлечет — для производителей алкоголя это, по его мнению, вполне безопасный способ расширить ассортиментную линейку.

— Скорее всего, речь будет идти о сегменте алкоголя с повышенной стоимостью — различных подарочных напитках и т.д. Конечно же, широким спросом такая продукция пользоваться не будет, однако она и не направлена на массового потребителя. Свою нишу подобный ассортимент, несомненно, займет. Риски могут быть связаны только с тем, что это не должно сказаться на качестве продукции, поэтому требуется четкое регулирование — что и как можно будет добавлять в водочные бутылки.

Согласно данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС) за январь–март 2017 года, объем произведенной в России водки составил 166 млн л, что на 66% больше, чем за аналогичный период в 2016 году.

## ***Подготовлен проект Программы стандартов для ТР ЕАЭС об ограничении применения опасных веществ***

*qgc.ru 04.07.2017*

30 июня 2017 года с целью общественного обсуждения на сайте ЕЭК опубликован проект решения Коллегии ЕЭК «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Обсуждение проекта продлится 20 дней – до 20 июля текущего года.

Программа предусматривает 8 пунктов, все из которых – разработка ГОСТ на основе ИЕС (включая СТБ ИЕС и ИЕС PAS). Ответственным разработчиком межгосударственных стандартов обозначена Республика Беларусь. Срок выполнения – с 2018 по 2020 год.

Среди запланированных стандартов:

- «Техническая документация для оценки электрической и электронной продукции в части ограничения содержания вредных веществ»;
- «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»;
- «Определение "низкого галогена" для электронной продукции»;
- «Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях» (части 6, 7-1, 7-2, 8 и 9: наличие эфиров фталиевой кислоты в полимерах, шестивалентного хрома в полимерах и электронике, полибромированных бифенилов и др.).

Напомним, технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) был принят решением Совета ЕЭК № 113 от 18 октября 2016 года. Действовать документ начнет 1 марта 2018 года. С этого момента оценка соответствия радиоэлектроники и электротехники по требованиям указанного техрегламента будет осуществляться в форме декларирования (схемы 1д, 3д и 6д для серийно выпускаемых изделий и 2д, 4д для партии продукции).

## ***Плесень, кислинка и мягкая острота: вышел новый ГОСТ на сырокопченую колбасу***

*Московский комсомолец 28.06.2017*

Делать колбасу из хряков и баранины не смогут мясокомбинаты в ближайшем будущем. Зато на прилавках совершенно законно поселятся батоны сервелата, покрытые плесенью.

Как стало известно «МК», об этом говорится в новом ГОСТе на сырокопченые и сыровяленые колбасы. Как рассказали в ФГУП «Стандартинформ», новый стандарт начнет работать с 1 июля. По нему правильный батон сервелата или салями должен иметь сухую поверхность без пятен, наплывов фарша или жирного блеска. Поврежденная оболочка будет считаться нарушением ГОСТа. В нарезке гостовская колбаса тоже не должна терять лицо: срезу надлежит быть ровным, без серых пятен и пустот. «Дырявый» батон означает, что фарш

на производстве плохо перемешали. Цветовая палитра стандартом предусмотрена широкая: от розового до темно-красного и бордового. На вкус ломтик правильной копчености должен быть солоноватым и с ярко выраженным ароматом пряностей. Однако жечь язык сделанная по новому ГОСТу колбаса не должна. Допускается лишь легкая острота. Правда, в старом колбасном стандарте был еще один вкусовой критерий — привкус копчености. В новом документе этого пункта нет. Зато в нем сказано, что продукт вполне может иметь кисловатый привкус, если в него добавили регуляторы кислотности. А вот класть в фарш фосфаты, которые замедляют окисление и удерживают влагу, будет запрещено. Кроме того, нарушением требований стандарта будет считаться крахмал в сухой колбасе. Между тем плесень на поверхности батона новый ГОСТ разрешает, но с оговоркой: она должна быть результатом роста стартовых культур, а не порчи продукта. Кроме того, слой правильной плесени должен быть равномерным. Еще одно новшество коснется сырья, из которого нельзя делать колбасу. В черный список попало мясо быков, хряков, баранов и козлов. Также производителям колбасы, претендующим на маркировку «ГОСТ» на этикетке, придется забыть об использовании перемороженного мяса.

## ***Химическая чистка вместе с ГОСТ Р 51108-2016***

*<http://www.ria-stk.ru> 28.06.2017*

Когда мы хотим получить услугу по химической чистке, у нас часто возникают вопросы: не испортят ли нам вещь, каковы негативные последствия чистки, не вызывают ли они аллергию и т. п. Правдивого ответа, конечно, мы вряд ли получим. Никто нам не скажет: обращайтесь в другую организацию для получения более качественных услуг.

Однако не все так просто. Существуют определенные требования к процессу химической чистке одежды, изготовленной из различных материалов; к качеству изделий, прошедших химическую обработку; а также к персоналу. Выполнение этих требований обеспечивает безопасность жизни и здоровья потребителей, окружающей среды и сохранность изделий, прошедших химическую чистку.

Все эти требования теперь отражены в новом ГОСТ Р 51108-2016 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия», вступившим в силу 1 июня 2017 г.

Поэтому при обращении в организацию, оказывающую услуги по химической чистке изделий, мы вправе поинтересоваться, знает ли персонал о существовании такого стандарта, соблюдает ли он его требования и несет ли ответственность в соответствии с требованиями стандарта. Если о нем ничего не знают, то лучше обходить такую химчистку стороной, в которой вряд ли кто отвечает за качество чистки!

## **О техрегламентах и стандартах: итоги конференции по стандартизации и оценке соответствия в Казани**

*qgc.ru 28.06.2017*

20 июня 2017 года на сайте Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия опубликованы итоги состоявшейся конференции «Стандартизация и оценка соответствия как инструменты защиты интересов бизнеса».

В ходе мероприятия, прошедшего 14 июня в Казани, были рассмотрены такие вопросы, как:

- развитие и совершенствование системы технического регулирования Евразийского экономического союза;
- особенности практического применения требований технических регламентов ЕАЭС;
- организация контроля за соблюдением данных требований;
- развитие национальной системы аккредитации;
- формирование системы нотификации органов по оценке соответствия и др.

Участники конференции были проинформированы о сегодняшней ситуации в развитии системы технического регулирования ЕАЭС. Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии В. Корешков рассказал о разработке технических регламентов Союза. В частности, было отмечено, что на текущий момент 4 техрегламента находятся на стадии подготовки к принятию, еще 6 регламентов – на этапе внутригосударственного согласования. В отношении 25 технических регламентов завершена работа по актуализации перечней стандартов. Относительно еще 7 перечней стандартов отправлены предложения по актуализации в соответствующие органы государственной власти ЕАЭС. Также прозвучала информация о завершении публичного обсуждения нового проекта Типовых схем оценки соответствия, устанавливающих единые правила и процедуры в данной области. Среди обозначенных проблем – необходимость ускорения работы по принятию поправок в действующие технические регламенты, а также недостаточная оперативность процедуры внутригосударственного согласования.

Участниками конференции была отмечена роль стандартов в качестве инструмента повышения конкурентоспособности российской продукции. Среди таких стандартов – серия «Бережливое производство» и «Российское качество».

Напомним также, 16 июня нынешнего года были опубликованы официальные итоги заседания Консультативного комитета по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии.

## ***Высокое качество строительства становится стандартом***

***Вечерняя Москва 27.06.2017***

22 июня на конференции «Комфортный город. Нормы и правила» был представлен проект нового документа — региональных норм градостроительного проектирования (РНГП).

Как рассказал главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов, само положение о региональных нормах — достаточно свежее.

— Поэтому некоторые нормативы составляются заново. Раньше при планировке пользовались сводами правил, самыми разными по своей сути, — рассказал Сергей Кузнецов. — Но эта система не задавала правильного русла, некого стандарта качества в нашем понимании.

Используя свод новых правил, девелоперы и архитекторы смогут понять, чего от них хочет город. Поймут требования к строительству зданий любого типа: от жилья до школ и детских садов, от поликлиник до объектов дорожной инфраструктуры.

— По сути, заказчику при составлении технического задания по объекту можно будет взять данные из нормативов. А архитекторы будут знать, на что ориентироваться, — отметил Сергей Кузнецов.

В основу нормативов лег новый термин — урбан блок. Например, в жилом квартале это один отдельно стоящий дом вместе с объектами обслуживания на первых этажах, двором, а также пожарными объектами. Из нескольких таких блоков складывается квартал, наполненный дорогами, дворами, парковками и спортивными площадками. А взяв несколько кварталов, город получает микрорайон в привычном понимании этого слова.

— Это большая работа, которая в целом приведет к тому, что мы сможем подвинуть существующие нормы в разумную сторону, — отметил Сергей Кузнецов.

Утверждать все новые нормы планируется в этом году, отметил он. А чаще всего использоваться они будут при одной из самых амбициозных городских программ — реновации ветхого жилого фонда столицы, для которой станет необходимой нормативной базой.

— Она также будет сформулирована в окончательном варианте до конца года и в результате получит полный пакет документов, нормативов в том числе, — добавил Кузнецов.



— Реновация не будет делаться на уровне волонтаристского желания чиновников. Наоборот, мы заранее все показываем и готовы принимать комментарии и конструктивные предложения.

Раньше при строительстве, в том числе и жилой застройки, архитекторы и девелоперы часто сталкивались с разными проблемами, чтобы одновременно построить и качественное здание, и вписаться в воров нормативов.

— Мы хотим, чтобы качественная среда получалась естественным образом из нормативов, — отметил Кузнецов. — Чтобы качество недвижимости было не ниже заданного на уровне Москвы.

Реновация для города может стать в том числе и возможностью пересмотреть существующие нормы и комплексно повысить их качество.

В обсуждении норм с докладами выступили не только московские девелоперы и архитекторы, но и зарубежные специалисты. Обмен опытом крайне важен.

— Мы все должны учиться. Но сегодня мы говорим о постоянном обмене опытом, и новый мир позволяет нам учиться не только на своих, но и на чужих ошибках, — сказал Сергей Кузнецов.

Но принятие новых норм и использование международного опыта поможет городу гармонично эволюционировать и начать систематически изменяться в лучшую сторону, отметил главный архитектор столицы.

#### КСТАТИ

22 июня в силу вступили требования свода правил, касающихся проектирования оснований зданий. Они повысят уровень безопасности и энергосбережения во время строительства и эксплуатации дома. Среди нововведений — запрет на использование старых металлоконструкций. Прописаны особенности проектирования в сейсмически опасных районах.

## ***Две трети алкоголя в России не соответствует ГОСТам***

*Известия 27.06.2017*

Более 65% алкогольной продукции в России не соответствует заявленным на этикетках ГОСТам, показали проверки Росалкогольрегулирования (РАР), проведенные в прошлом году. В свою очередь эксперты Роспотребнадзора оценивают легальную алкогольную продукцию в России как безопасную и стабильно качественную.

В 2016 году экспертно-аналитическими центрами (испытательными лабораториями) Росалкогольрегулирования были проведены испытания 981 образца алкогольной и спиртосодержащей продукции на соответствие ГОСТам. Об этом говорится в проекте итогового доклада службы по результатам деятельности в прошлом году, с которым ознакомились «Известия». В документе указано, что 638 проб (65%) не соответствовали государственному стандарту.

Испытания проводились в трех экспертных центрах РАР, созданных для выявления недоброкачественной и небезопасной для здоровья граждан алкогольной продукции, следует из проекта доклада.

В Росалкогольрегулировании комментариев не предоставили, однако известно, что в общероссийском классификаторе стандартов указаны ГОСТы на каждый алкогольный напиток. Государственный стандарт содержит правила производства, руководства, технологию или характеристики применительно к товарам или связанным с ними процессам. Согласно закону «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта...» (171-ФЗ), «алкогольная продукция, находящаяся в розничной продаже на территории РФ, сопровождается информацией на русском языке, которая должна содержать сведения о ... государственных стандартах, требованиям которых алкогольная продукция должна соответствовать». Таким образом, производители алкоголя обязаны выпускать продукцию, которая будет соответствовать ГОСТам и делать об этом пометку на этикетке.

В то же время из закона «О стандартизации в РФ» следует, что соблюдение стандартов для производителей является добровольным. Ранее замглавы Минэкономразвития Олег Фомичев объяснял «Известиям», что после внесения изменений в законодательство о техническом регулировании и стандартизации аналогичные поправки не были своевременно внесены в 171-ФЗ. Возникшие противоречия привели к тому, что положения закона трактуются не в пользу производителей и импортеров. В Минэкономразвития считают, что эти противоречия следует снять.

— При этом информация о применяемых производителем стандартах или технических условиях (ТУ) в обязательном порядке должна быть отражена на этикетке, — подчеркнул Олег Фомичев.

— Требования ГОСТ базируются на технологических возможностях современного производства, поэтому они не могут быть признаны, например, «слишком строгими». Следует отметить, что некоторые производители алкогольной продукции, с одной стороны, нацелены на извлечение максимальной прибыли, иногда в ущерб качеству продукции, а с другой — для выживания на рынке они стремятся к максимальному снижению

себестоимости, что тоже может отражаться на качестве, — рассказали «Известиям» в «Татспиртпроме».

Глава Комитета производителей алкогольной продукции Александр Романов подчеркнул, что сейчас некоторые российские стандарты имеют расхождения с международными. Например, согласно последним ром может как иметь, так и не иметь осадок, но российский ГОСТ его наличия не допускает.

В Роспотребнадзоре «Известиям» заявили, что в целом алкогольная продукция в России безопасна и соответствует нормативным требованиям, и ее можно оценить как стабильно качественную.

В прошлом году Роспотребнадзор исследовал 11,3 тыс. проб алкогольной продукции, в том числе 1,6 тыс. проб импортного производства, следует из ежегодного доклада службы. Алкоголь тестировали на соответствие техническим регламентам, которые обязывают производителей выпускать на рынок безопасную продукцию и с информацией на этикетке, не вводящей потребителей в заблуждение. По данным Роспотребнадзора, не соответствовало обязательным требованиям 416 проб (3,6%), из них 79 импортного производства (4,8%).

## ***Спорт и стандартизация***

***gost.ru 23.06.2017***

К Международному Олимпийскому дню, который отмечается ежегодно 23 июня, Российским научно-техническим центром информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «Стандартинформ») подготовлен обзор новых стандартов по спортивной тематике.

Так, ГОСТ Р 57168-2016 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование спортивное пляжное. Требования и методы испытаний» устанавливает требования безопасности и методы испытаний спортивного пляжного оборудования.

Согласно документу, применяемые материалы не должны вызывать термический ожог при контакте с кожей пользователей в климатических зонах с очень высокими или очень низкими температурами, а также не должны оказывать вредное воздействие на окружающую среду от начала эксплуатации до утилизации спортивного оборудования.

Стандарт не распространяется на оборудование детских игровых площадок, оборудование для детей до трех лет и для фитнес-маршрутов.

ГОСТ Р 56440-2015 «Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности» распространяется на оборудование

для общественного пользования, главным образом детьми старше трех лет и подростками, совместно или индивидуально. В стандарте описаны требования к фундаментам, цепям, ограждению спортивных площадок. Документ не распространяется на оборудование детских игровых площадок, искусственные конструкции для спортивного лазания и пляжное оборудование.

Оба стандарта разработаны отраслевым объединением национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт».

## ***В России стартует масштабное исследование хлеба***

*minpromtorg.gov.ru 19.06.2017*

Минпромторг России совместно с Роскачеством запустил всероссийское исследование хлеба. Проект позволит провести анализ качества этого продукта на российском рынке и выявить производителей, достойных государственного Знака качества. Исследование пройдет по трем направлениям – на соответствие обязательным показателям безопасности, ГОСТам и повышенным стандартам Роскачества.

По мнению Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова такой масштабный проект позволит определить новые направления развития отрасли.

«Современные экономические реалии подталкивают рынок ориентироваться уже не только на ценовую доступность хлеба, но и на его потребительские характеристики, - отметил глава Минпромторга России, - Отличительной чертой настоящего времени является тот факт, что отечественный покупатель стал гораздо реже приобретать этот традиционный для нашего стола продукт: только за последние 10 лет потребление хлеба сократилось на четверть с 66 до 49 кг на человека в год.

Министр отметил, что такие данные обусловлены исключительно осознанным выбором потребителя, а не сокращением доходов населения или дефицитом хлеба.

«В этом контексте всероссийское исследование качества позволит оценить специфику рынка для каждого российского региона и наметить векторы развития отрасли», - заключил Министр.

В свою очередь руководитель Роскачества Максим Протасов назвал предстоящую проверку одним из главных социально-значимых проектов ведомства в этом году.

«Мы решили изменить формат и представить отдельное исследование для каждого федерального округа. Каждый месяц эксперты анонимно будут закупать хлеб в 5-10 регионах

и локально предоставлять результаты, чтобы к концу года мы смогли проанализировать ситуацию на рынке всей страны и создать наглядную картину результатов», - сказал глава Роскачества

В лучших аккредитованных лабораториях страны образцы исследуют по 50 показателям качества и безопасности. Хлеб проверят на наличие пестицидов, фосфатов, следов картофельной болезни, изучат такие физико-химические параметры, как влажность, зольность, количество клейковины. Важным вектором исследования станет изучение «натуральности» продукта: эксперты узнают, какие искусственные добавки и заменители применялись при производстве продукта. Кроме того, проверка позволит выявить использование низкокачественного сырья и добавление фуражной пшеницы.

По мнению экспертов, использование наименования «хлеб» на продуктах, созданных по техническим условиям, приводит к дезориентации потребителей и дискриминации добросовестных производителей, выпускающих продукцию по классическим технологиям.

Представители отрасли считают исследование необходимым и своевременным.

«Долгое время отсутствовал должный контроль за соблюдением технологии приготовления хлеба, соответствия его состава ГОСТовским параметрам, - заявил Алексей Лялин, член правления Российского Союза пекарей и ассоциации Руспродсоюз, эксперт Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Российской Федерации, - Сегодня разрешается выпускать хлебобулочные продукты по техническим условиям с сохранением основного наименования хлеба в фактически уже новом продукте. Активное использование замороженных полуфабрикатов хлебобулочных изделий в технологии выпечки без уведомления об этом покупателя ведёт к прямому обману населения нашей страны».

Проект по исследованию качества хлеба стартует в Центральном федеральном округе, где будет закуплено порядка 70 самых популярных брендов. В исследование войдут образцы, произведенные в Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Рязанской, Смоленской, Тульской, Ярославской областях и Москве.

Результаты первого исследования хлеба, произведенного на территории ЦФО, будут доступны на портале Роскачества к середине июля.

Аккредитованные лаборатории уже прошли межлабораторные сличительные испытания (МСИ), которые позволили выявить наиболее точные испытательные центры для этой категории. В отборочном туре участвовали свыше 70 аккредитованных испытательных центров по всей России. По результатам отборочного тура исследование пройдет в шести лучших лабораториях России.

## **Около 200 стандартов вступили в силу с начала июня**

*gost.ru 16.06.2017*

Российским научно-техническим центром информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «Стандартинформ») подготовлен обзор новых стандартов, введенных в действие с 1 июня 2017 г.

Всего в силу вступили 192 документа по стандартизации межгосударственного и национального уровня, в том числе на железнодорожную электросвязь, пищевую продукцию, бытовые электроприборы, гражданскую оборону, менеджмент знаний, защиту информации, цифровое вещательное телевидение, горно-шахтное оборудование, нефтяную и газовую промышленность.

Значительная часть стандартов посвящена обслуживанию населения.

ГОСТ Р 57137-2016 «Бытовое обслуживание населения. Термины и определения» определяет систему понятий в области бытового обслуживания населения: киноуслуги, парикмахерские услуги, уход за кожей лица и тела, косметический татуаж, спас-услуги, услуги по уборке, фитнес-комплекс и химическая чистка.

ГОСТ Р 51108-2016 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия» обеспечивает безопасность жизни и здоровья потребителей, окружающей среды, сохранность изделий, прошедших химическую чистку.

Объектами химической чистки являются изделия всесезонного ассортимента: одежда из натуральных, искусственных и синтетических материалов, обувь, головные уборы, галантерейные изделия, мягкие игрушки, тюль, чехлы, ковры, спецодежда и сумки. Стандарт содержит требования к используемым органическим растворителям, приему и влажно-тепловой обработке изделий, а также к персоналу, оказывающему услуги химчистки.

ГОСТ Р 57116-2016 «Фитнес-услуги. Общие требования к фитнес-объектам» предназначен для применения юридическими лицами и индивидуальными предприятиями, предоставляющими фитнес-услуги и устанавливает требования к вентиляции и отоплению, водоснабжению и канализации, мебели и отделке помещений.

## **Сертификация**

## **Принципы Национальной системы сертификации обсудили в Оренбургской области**

*gost.ru 04.07.2017*

Механизмы функционирования, принципы и инструменты Национальной системы сертификации (далее-НСС) на территории Оренбургской области обсудили в рамках круглого стола «Что прячется за ГОСТом? Стандарты качества с точки зрения экспертов и потребителей», который состоялся 28 июня 2017 г. в редакции еженедельника «АиФ в Оренбуржье».

Ключевыми спикерами мероприятия стали директор ЦСМ в Оренбургской области (ФБУ «Оренбургский ЦСМ») Сергей Бойко, начальник отдела по подтверждению соответствия продукции, услуг и СМК центра Анна Антипова и начальник отдела стандартизации Наталия Фот. Свою точку зрения об актуальности реализации принципов НСС высказали также представители Роспотребнадзора по Оренбургской области, Министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, комитета потребительского рынка, услуг и развития предпринимательства администрации г. Оренбурга, крупные товаропроизводители, научная интеллигенция и представители СМИ.

В процессе диалога было отмечено, что НСС принесет пользу как честным производителям, став инструментом для борьбы с фальсификатом, так и потребителям, которые смогут быть уверенными в том, что покупают высококачественный продукт.

В завершение мероприятия все присутствующие пришли к единому мнению, что совместная работа органов по подтверждению соответствия продукции, услуг и СМК с надзорными органами и интегрирование механизмов НСС в учебный процесс ВУЗов позволит создать сильную систему, способную вернуть доверие покупателей к отечественным производителям.

(По материалам ФБУ «Оренбургский ЦСМ»)

## **Отопительные приборы и некоторые строительные материалы теперь подлежат обязательной сертификации**

*centrattek.ru 29.06.2017*

В России вводится обязательный характер процедуры сертификации ряда товаров, которые применяются преимущественно при осуществлении строительных работ. Речь идет о Постановлении Правительства РФ от 17 июня 2017 года № 717 «Об обязательном

подтверждении соответствия отопительных приборов, теплоизоляционных материалов, строительных растворов и смесей требованиям безопасности». В сопроводительном документе к данному нормативному акту отмечается, что на сегодняшний день в Российской Федерации в отношении производителей продукции, перечисленной в наименовании постановления, действует добровольный порядок подтверждения соответствия ее качества требованиям, указанным в национальных стандартах. При этом соответствующие требования не внесены в действующие технические регламенты, что создает ситуацию отсутствия правовых оснований для привлечения производителей, не соблюдающих установленные нормы, к ответственности. В результате как отечественные, так и зарубежные поставщики таких товаров пользуются возможностью удешевления конечного продукта, тем самым снижая уровень его безопасности при использовании и создавая угрозу здоровью и жизни людей, эксплуатирующих данные приборы и материалы.

Применение обязательного характера сертификации такой продукции обеспечит более высокий уровень качества товаров на рынке и устранил возможность недобросовестной конкуренции за счет неоправданного удешевления сырья и материалов, применяемых при их производстве. При этом, однако, для того, чтобы обеспечить всем компаниям возможность привести свое производство в соответствие с новым законодательными требованиями, постановление предусматривает введение переходного периода, предшествующего вступлению данного постановления в полную силу.

## ***Сертификация товаров для детей***

*searchnews.info 19.06.2017*

Сохранить здоровье детей – важнейшая задача государства. Именно поэтому качество изделий, предназначенных для ребёнка, жёстко регламентируется действующими нормативными и законодательными актами.

### **Сертификация игрушек**

Детская игровая продукция занимает особое место в жизни ребёнка, начиная с его рождения. Требования к сертификации игрушек подробно изложены в Техническом регламенте, которому присвоен номер 008/2011. Текст упомянутого документа принят 23.09.11 (решение № 798 КТС с последними правками от 12.12.12). Документ действует на всей территории ЕАЭС.

Положения данного ТР распространяются на всю рассматриваемую продукцию, за исключением той, которая упомянута во втором пункте первой статьи вышеназванного регламента.



Подтверждением того, что игрушка полностью отвечает требованиям, сформулированным в настоящем ТР, является сертификат (ст.6 документа). Причём выполнение сертификационных испытаний игрушек возможно только в специализированных лабораториях, внесённых в реестр ТС и по одной из разрешённых для этого схем.

Сертификат на игрушки, производимые серийно, имеет ограниченную легитимность – 5 лет с момента выдачи. Документ, оформленный на партию подобных изделий, срока не имеет.

Сертификат на детскую одежду

Вопросы, связанные с подтверждением безопасности и качества одежды для ребёнка любого возраста, подробно регламентированы ТР с регистрационным номером 007/2011. Текст упомянутого регламента КТС принят 23.09.11 (решением № 797), актуальная версия датирована 10.06.14. Согласно вышеуказанного документа, сертификат на детскую одежду и обувь выдается на определенный перечень товаров, определенные абзацем четвертым первой статьи.

Требования к рассматриваемой продукции сформулированы в статьях 5 и 6 регламента.

Алгоритм подтверждения соответствия детально изложен в статье 12 регламента 007/2011. Согласно положениям данной статьи, требуется получение свидетельства, подтверждающего безопасность товара с точки зрения санитарии, эпидемиологии и гигиены (СГР ТС), декларирования либо получение сертификата на одежду и обувь детского ассортимента. Необходимость того или иного документа определяется, исходя из требований к конкретному изделию.

СГР ТС выдаётся бессрочно. Декларация оформляется на 5 лет. Сертификат сохраняет свою легитимность в сроки, не превышающие пяти лет.

## ***Защита прав потребителей***

### ***В России могут ввести специальные ГОСТы на драгоценные камни***

***businessfm.spb.ru 12.07.2017***

Основная причина в том, что сегодня более 40% бриллиантов и изделий из них, представленных в ювелирных магазинах, не соответствуют заявленным характеристикам, -

сообщают «Известия» со ссылкой на руководителя Московского геммологического сертификационного центра Александра Тюненкова. По его словам, свыше 20% камней весом до 0,29 карата на самом деле являются искусственными. Самый распространенный вид мошенничества — завышение показателей цвета и чистоты. Такие манипуляции чаще всего проделывают с крупными и средними бриллиантами. Генеральный директор ювелирного дома Альбамонте Всеволод Бобовников уверен, что введением очередного ГОСТа невозможно решить проблему фальсификата.

Предполагается, что сертифицировать по ГОСТу будут камни весом свыше одного карата. Новые правила могут вступить в силу уже в следующем году. Кроме того, Ассоциация ювелиров Евразийского экономического союза готовит инициативу о введении лицензирования компаний, которые занимаются оптовой торговлей драгоценными камнями, а также обработкой и «выращиванием» синтетических драгоценных камней.

## ***О защите прав потребителей в контексте цифровой экономики на площадке "Группы двадцати"***

***Роспотребнадзор 11.07.2017***

Тема развития цифровой экономики стала одним из приоритетов повестки дня саммита «Группы двадцати», состоявшегося 7-8 июля 2017 года в г. Гамбурге.

В коммюнике лидеров по итогам саммита в рамках "цифрового блока" главами государств "двадцатки" подчеркнута важность развития цифровой грамотности, а также совершенствования системы защиты прав потребителей в контексте электронной коммерции.

Стоит подчеркнуть, что Россия выступила инициатором обсуждения темы защиты прав потребителей в формате «Группы двадцати». Особая актуальность данных вопросов для мирового сообщества отмечена в статье президента Российской Федерации В.В. Путина, посвященной сотрудничеству в рамках «двадцатки».

Преимущества и новые возможности цифровой экономики несомненны. Однако риски и вызовы, с которыми ежедневно сталкиваются потребители цифровой экономики, ставят под угрозу гармоничное развитие новых моделей данного сектора экономики.

Люди и уровень их доверия к новым технологиям и моделям рынка не только являются ключевыми элементами, но и важнейшими индикаторами успешного развития цифровой экономики.

В данном контексте особое значение приобретает цифровая грамотность потребителей. Формирование «уверенных пользователей» цифровой экономики – основа

повышения потенциала самих потребителей по защите своих прав в контексте электронной коммерции.

Приверженность лидеров "двадцатки" к развитию данной темы свидетельствует об общемировых тенденциях.

Роспотребнадзор проводит планомерную работу, направленную на совершенствование защиты прав потребителей в условиях новых реалий цифрового мира, как на национальном уровне, так и на международных площадках, включая «Группу двадцати». В том числе речь идет о разработке законопроекта в отношении регулирования деятельности платформ, агрегирующих информацию о товарах или услугах, а также по формированию единых подходов в сфере обеспечения защиты прав потребителей в контексте электронной торговли на евразийском пространстве и на площадке СНГ.

В настоящее время при непосредственном участии Роспотребнадзора на различных международных площадках, включая Конференцию ООН по торговле и развитию и ОЭСР, обсуждаются вопросы формирования единых подходов в сфере регулирования цифровой экономики.

Россия имеет значительный опыт и практику в области совершенствования системы защиты потребителей, как на национальном, так и на региональном уровне. Для решения задач, отмеченных в заявлении лидеров «Группы двадцати», Роспотребнадзор намерен поступательно развивать сотрудничество со странами «двадцатки» и профильными международными организациями для повышения уровня защищенности потребителей в эру цифровой экономики.

Уже сегодня ведомством разработаны конкретные инициативы международного сотрудничества по развитию цифровой грамотности и защите прав потребителей в контексте электронной коммерции, которые будут представлены партнерам по «двадцатке» для рассмотрения и дальнейшей реализации в качестве пилотных проектов "Группы двадцати".

### ***Информация на упаковке товара должна быть легкочитаема и понятна для потребителя***

<http://www.ria-stk.ru> 07.07.2017

Каким образом можно оценить легкочитаемость и понятность информации на упаковке товара? Об этом можно узнать, ознакомившись с проектом технического регламента Таможенного союза о маркировке пищевой продукции.

Роспотребнадзор предложил внести изменения в технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 022/2011) «Пищевая продукция в части ее маркировки», объясняя это тем, что информация на упаковке товара должна быть легко читаемой и понятной для потребителя. Должен присутствовать контраст между цветом нанесенных знаков, символов и цветом фона, который является важным фактором для различения маркировочных знаков.

В пояснительной записке сказано, что в существующей версии технического регламента не установлены критерии «легко читаемость» и «понятность».

Роспотребнадзор рекомендует в поправках к техническому регламенту опубликовать информацию о том, что придуманное название пищевой продукции должно располагаться рядом с наименованием этой продукции, так чтобы его можно было разглядеть.

Согласно предложенным изменениям в технический регламент, критерием легко читаемости должна быть четкость и разборчивость шрифта для нанесения маркировки и наличие контраста между цветом знаков, символов маркировки и цветом фона. Все это в совокупности позволит покупателям прочесть информацию на упаковке или этикетке товара без использования оптических приборов, за исключением очков или линз, которые применяются для коррекции зрения по медицинским показаниям.

Что касается критерия «понятность», то он расшифровывается как свойство информации о пищевой продукции в виде текста и (или) изображения, обеспечивающее возможность однозначно передавать ее суть. Кроме того, изменения в технический регламент касаются размеров шрифтов, которые используются для нанесения информации на упаковку, а также указания мест для размещения этой информации.

## ***Половина рыбной продукции в России продается незаконно***

*centrattek.ru 07.07.2017*

Оценку состоянию некоторых сегментов рынка продуктов питания дал руководитель Министерства промышленности и торговли РФ Д. Мантуров. Так, по его информации, доля фальсифицированного молока и молочной продукции достигает 20%. Однако с рыбной продукцией ситуация обстоит еще более тревожно: чиновник оценил долю товаров, которые попадают на прилавки незаконным путем, в 50%. В эту цифру была включена рыба, выловленная с несоблюдением требований действующего порядка лова, а также завезенная из-за рубежа с нарушением правил ввоза, то есть контрабандным путем. Кроме того, распространенной практикой является подмена более дорогих наименований рыб более дешевыми видами, поскольку визуально потребителю достаточно сложно отличить их между собой. Это широко применяется в отношении трески, а также лососевых видов рыб.

Например, по оценкам экспертов, около 40% рыбы, продающейся в магазинах под видом трески, на самом деле является другим продуктом.

При этом опасность в такой ситуации представляет не столько собственно подмена одного вида рыбы другим, сколько вероятность присутствия в ней различных инфекций и микроорганизмов, которые могут нанести вред здоровью потребителей. Наконец, значительный ущерб претерпевает и российская экономика, которая недополучает платежи, связанные с осуществлением таможенных процедур и взысканием налогов. При этом оценить его действительный объем в текущих условиях представляется проблематичным, поскольку на сегодняшний день в России отсутствует система ветеринарной сертификации продукции животного происхождения. Однако по независимым оценкам НИУ ВШЭ, на основных сегментах рынка потребительских товаров, которые в совокупности формируют порядка 60% общего розничного спроса, в 2015 году оборачивалось порядка 2,5 трлн рублей.

## ***Как выбрать качественную варено-копченую колбасу***

***Вечерняя Москва 06.07.2017***

Варено-копченые колбасы занимают около 13,5% всего ассортимента колбас на рынке. Как и прочие виды колбасных изделий, они стоят на четвертом месте наиболее популярных у отечественного потребителя продуктов, уступая лишь фруктам, овощам, молочным и хлебобулочным изделиям.

### **С ДОБАВЛЕНИЕМ СПЕЦИЙ**

— Для изготовления варено-копченых колбас используют говядину, свинину в размороженном и охлажденном состоянии, шпик, иногда — субпродукты, с добавлением молока или сливок, — рассказывает технолог мясного производства Виталий Прощенко. Технология производства сводится к одному: ингредиенты измельчают и соединяют в фарш, который тщательно смешивают. После этого его отправляют в специальные емкости, в которых температура не падает ниже 0 и не поднимается выше 8 градусов. Там продукт созревает, потом к нему добавляют немного воды и смешивают до получения однородной консистенции. Затем — процесс наполнения оболочек, после чего колбасу направляют на обжарку в дымовые камеры с температурой 45–55° С, где выдерживают в течение 1–2 часов. Затем колбасу варят в воде или в паровой камере при температуре 70–75° С в течение 45–90 минут в зависимости от диаметра батона.

— После варки колбасу охлаждают в течение нескольких часов, затем направляют на копчение, после чего сушат примерно 2–3 суток в камерах при температуре 12–15° С до

приобретения нужной консистенции и влажности, — объясняет Виталий Проценко. — Рецептuru варено-копченой колбасы включает и специи.

В итоге в холодильнике батон такой колбасы может храниться достаточно долго — в течение пятнадцати суток. И все-таки лучше, если вы съедите колбасу раньше.

— Ведь если технология ее приготовления хоть немного нарушалась, можно и отравиться, — предупреждает Виталий Проценко. — Понюхайте колбасу. Если почувствовали любой посторонний запах, лучше не рискуйте.

#### ВНИМАНИЕ НА ОБОЛОЧКУ

— Выбирая продукт, не смущайтесь, если на колбасе образовался белый налет, — рассказывает Виталий Проценко. — А вот варено-копченая колбаса, имеющая липкий налет, опасна, ее покупать нельзя.

Еще один маленький секрет, который поможет выбрать качественный продукт: подержав колбасу в руках, понюхайте их. Если запах сильный, то производитель точно переборщил с ароматизаторами.

А вот еще один несложный тест на качество продукта: придя домой, отрежьте небольшой ломтик и сверните его. Если колбаса качественная, она не сломается. Сломалась — значит, продукт не очень хороший. Больше не покупайте колбасу у этого производителя.

#### ОТЛИЧНОЕ ВТОРОЕ БЛЮДО

— Варено-копченая колбаса хороша с макаронами, пастой и тушеной капустой, — рассказывает шеф-повар ресторана «Мясной двор» Евгений Китаев.

По словам эксперта, этот деликатес хорош как ингредиент пиццы и мясных рулетов.

— А вот жарить варено-копченую колбасу, например, с яичницей, я не советовал бы, — пояснил Китаев. — Этот продукт уже полностью готов к употреблению. Его нужно лишь подогреть.

#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Елена Соломатина, диетолог:

— Варено-копченая колбаса — продукт, который я не советовала бы есть каждый день. Она очень калорийна — до 550 килокалорий на 100 граммов продукта. К тому же она довольно жирная. Если белка в такой колбасе 10–15 процентов, то жира — до 50 процентов. Из-за большого количества соли колбаса может задерживать жидкость в организме, что вызывает отечность и некоторые другие проблемы. Поэтому она противопоказана к употреблению при повышенном давлении. Я советовала бы есть варено-копченую колбасу не чаще раза в неделю и желательно с зеленью или с черным хлебом: содержащаяся в них клетчатка выводит из организма лишний животный жир.

## **Переход на новые контрольно-кассовые аппараты защитит права покупателей**

*<http://www.ria-stk.ru> 04.07.2017*

С начала июля 2017 г. граждане Российской Федерации смогут самостоятельно проверить легальность магазинов, в которых они приобретают товары, а также получать и хранить чеки в электронном виде.

Все торговые предприятия Российской Федерации, а также интернет-магазины с 1 июля должны перейти на современные контрольно-кассовые аппараты с функцией передачи данных в Федеральную налоговую службу.

Покупатели, совершив покупку в магазине, должны будут получать чеки с нанесенными на них особыми QR-кодами. Сосканировав код на смартфон или введя реквизиты чека вручную, можно узнать на сайте Федеральной налоговой службы, есть ли информация о сделанной покупке или нет. Имея чек с QR-кодом, покупатель сможет подтвердить покупку товара и удостовериться в легальности продавца.

Как это работает? На свой смартфон в AppStore или GooglePlay можно скачать бесплатное мобильное приложение Федеральной налоговой службы, которое позволяет использовать QR-код для проверки кассовых чеков. Для считывания кода нужно поднести изображение QR-кода к камере мобильного устройства, затем на экране должна появиться информация о покупке.

В Федеральной налоговой службе сообщили о том, что покупатель вправе выбрать любой способ получения чека на товар: либо бумажный чек, либо чек в цифровом виде, отправленный на электронную почту или смартфон. Любым из этих способов он получит возможность быстро проверить легальность чека.

По состоянию на 29 июня 2017 г. в Федеральной налоговой службе зарегистрировано 850 тыс. онлайн-класс (75% от целевого показателя на данном этапе реформы).

В Федеральной налоговой службе надеются, что применение новой технологии передачи данных позволит сделать сферу розничной торговли и оказания услуг более прозрачной, а бизнесу избавиться от лишней отчетности.

## **Как защитить здоровье людей от производства фальсифицированной продукции**

*<http://www.ria-stk.ru> 30.06.2017*

По всей стране во время проверок пищевых продуктов на соответствие указанным стандартам качества Роспотребнадзором было выявлено большое количество фальсифицированной продукции.

Такого рода проблемы часто встречаются на производстве и при выпуске и реализации мясной и молочной продукции. Роспотребнадзор выявляет и изымает фальсифицированную продукцию у производителей, с торговых прилавков и у предприятий общепита.

Действуя в интересах потребителей, надзорным и контролирующим органам приходится постоянно совершенствовать меры, связанные с борьбой с фальсифицированной и контрафактной продукцией. Одной из таких мер является создание Роспотребнадзором системы быстрого оповещения «О сведениях и принимаемых мерах в отношении несоответствующей нормативным актам продукции», в которую в режиме онлайн поступает информация о выявлении на территории Российской Федерации продукции, несоответствующей установленным требованиям. Это позволяет принимать меры реагирования к недобросовестному поставщику или продавцу одновременно на всей территории Российской Федерации.

Чаще всего подделывают молочную продукцию, консервы, особенно мясные.

В целях борьбы с недобросовестным поставщиком или продавцом Роспотребнадзор приостанавливает их деятельность, передает дело в органы правопорядка, применяет штрафные санкции и осуществляет отзыв деклараций и сертификатов соответствия. Такие меры позволяют снизить использование некачественной продукции на предприятиях различных отраслей.

На предприятиях Роспотребнадзор осуществляет контроль и надзор за недобросовестными поставщиками и продавцами с целью пресечения неправомерных их действий. Деятельность некоторых предприятий может быть приостановлена по суду.

Кроме того, Роспотребнадзор мониторит ситуацию, связанную с импортом в Россию пальмового масла, разрешенного к ввозу в страну с 2001 года в качестве заменителя молочного жира. Контролирующие и надзорные органы в случае несоблюдения пропорций применения пальмового масла, которое перерабатывается на российских предприятиях, будут пресекать их действия и постоянно вести работу по выявлению нарушений.

Применительно к обороту контрафактной и фальсифицированной продукции предлагается внести поправку в Уголовный кодекс РФ, в которой будет предусмотрена уголовная ответственность за производство и ввоз на территорию РФ контрафактной и фальсифицированной продукции, опасной для здоровья населения. Предполагается применение системы штрафов за производство и реализацию фальсификата в зависимости от



степени тяжести нарушений. Роспотребнадзор будет следить и пресекать любой оборот некачественной продукции.

## **Качество под защитой**

*argumenti.ru 03.07.2017*

Каждый год премия в области высокого качества сервиса и производимых товаров «Права потребителей и качество обслуживания» собирает лучшие компании из разных сфер бизнеса: страхование, банковское дело, общественное питание, связь и др. Этот год не стал исключением. 16 июня в Marriott Krasnaya Polyana 5\* состоялась 8-я ежегодная церемония награждения лауреатов. Премия ежегодно присуждается компаниям, которые следуют букве закона и прилагают усилия для повышения качества оказываемых услуг и производимой продукции.

Сергей Кудрявцев, директор по сервису компании ASUS в России и странах СНГ

Вполне понятно, что каждый из нас является как поставщиком, так и потребителем разного вида товаров и услуг, казалось бы, просто надо обслуживать клиентов так, как хотелось бы, чтобы обслуживали тебя! Но не всегда удаётся реализовать желаемое.

Открыл мероприятие форум, который позволил обсудить актуальные проблемы взаимодействия современного потребительского рынка, расставить приоритеты в системе первоклассного сервиса и качества предлагаемого товара, решить ключевые вопросы развития потребительской культуры России, обменяться опытом общения со своим потребителем.

На двух площадках работало более 100 топ-менеджеров и руководителей ведущих российских и иностранных компаний!». «Клиент всегда прав. Именно эта фраза является ключевым пунктом для компании ASUS при определении уровня и качества сервиса, который мы стараемся предоставить нашим клиентам и партнёрам», – делится опытом директор по сервису компании ASUS в России и странах СНГ Сергей Кудрявцев.

Особое внимание в этом году на форуме уделили качеству товаров и услуг для детей. Компании, вошедшие в число лауреатов в этой номинации, прекрасно понимают свою ответственность за будущее страны: «Наша задача – отобрать всё самое лучшее и полезное по всему миру, чтобы наши дети выросли здоровыми» – считает представитель компании «БИБИКОЛЬ».

Нельзя не согласиться, что здоровье является неотъемлемой частью благосостояния нашего общества. О важных аспектах в сфере медицины рассказала Татьяна Пескова, медицинский директор ООО «Лаборатория Гемотест»: «В сфере медицинских услуг

одинаково важны обе составляющие – качество самой лабораторной услуги и сервисная составляющая обслуживания пациентов».

Завершила деловую программу торжественная церемония награждения лауреатов. Тёплая атмосфера зала была создана не только Антоном Привольновым, ведущим церемонии, но и самими лауреатами, которые ощущали себя соавторами и творцами большого общего дела. Церемонию украсил очень стильный, профессиональный дуэт Sweet beat project. Представители всех компаний-участников сошлись в едином мнении, полученные награды послужат гарантией доверия потребителей.

Кроме основных 10 номинаций были озвучены победители в номинации «Выбор потребителей», награда в которой была присуждена на основании оценок участников тестовой лаборатории Исследовательского холдинга «РОМИР».

Среди лауреатов премии – салон оптики для детей и подростков «БИНОККИО», сеть АЗС «ГАЗПРОМНЕФТЬ», ювелирная сеть «585\*ЗОЛОТОЙ», компания «МОСКОВСКИЕ ОКНА», компания AFI Development, Компания Performance food, компания «ШАТУРА», ТМ dmi ДЯТЬКОВО, интернет-магазин женской одежды Gerug, городской цифровой сервис «ЧУДО ТЕХНИКИ», Группа компаний «КИДБУРГ», салон красоты SACHAR, сеть фитнес-клубов «ЗЕБРА», региональная сеть спортивных клубов премиум-класса Olymp, ООО «НЭТ БАЙ НЭТ – ХОЛДИНГ» (бренд Wifire), страховая компания «СОГЛАСИЕ», ООО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ-ОМС», ООО «Производственная компания «АПС ДСК», ESET Russia, ПАО «Банк «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», ООО «ЗЕТТЕК», «СКИН ФУД РУС», АО «Негосударственный пенсионный фонд «СОГЛАСИЕ», DAILY BY T, бренд POLARIS (ООО «Партнёр-Энерджи»), ООО «БЭБИОНИКА», ООО «ЭКОМИЛК», ООО «ТИМЕКС ПРО».

Премия «Права потребителей и качество обслуживания» инициирована Фондом «Социальные проекты», проводится во взаимодействии с Ассоциацией компаний розничной торговли (АКОРТ), Ассоциацией компаний интернет-торговли (АКИТ), Ассоциацией экспертов рынка ретейла, Национальным рейтинговым агентством (НРА) и др.

Генеральный партнёр премии – ASUS Россия. Официальный бизнес-партнёр премии – Business Family. Официальный партнёр комфортного пребывания в аэропорте – LLC VIP Lounge. Технический партнёр премии – AST Telecom. Сладкий партнёр – Tili-Testo.

## ***О контроле за качеством и безопасностью питания в детских коллективах***

***Роспотребнадзор 04.07.2017***

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека уделяет особое внимание качеству и безопасности организации питания в детских коллективах.

В 2016-2017 учебном году на контроле Роспотребнадзора по всей России находилось 50,9 тысячи дошкольных образовательных организаций, 48,4 тысячи общеобразовательных организаций, 5,4 тысячи образовательных организаций среднего профессионального образования.

В 2016-2017 учебном году в дошкольных образовательных организациях горячим питанием охвачено 100% детей, в общеобразовательных организациях и средних профессиональных образовательных организациях охват горячим питанием остался на уровне 2015-2016 учебного года и составил 88,8% и 73% соответственно.

В рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за питанием детей в организованных коллективах в 2016-2017 учебном году проведено более 18 тысяч проверок по вопросам организации питания детей. Кроме того, было проверено 3,2 тысячи поставщиков пищевых продуктов.

Основными нарушениями, выявленными в ходе контрольно-надзорных мероприятий в 2016-2017 учебном году, являются: невыполнение примерных меню, в том числе несоблюдение норм питания по основным пищевым продуктам (мясо, молоко, творог, рыба, свежие фрукты, овощи, соки), нарушение санитарно-эпидемиологического режима на пищеблоках.

Невыполнение норм питания в среднем по Российской Федерации составляет в дошкольных организациях по разным категориям продуктов от 1,7% до 4,2% случаев, в общеобразовательных организациях – в 3,6-6% случаев не соблюдались нормы питания по основным пищевым продуктам.

Также Роспотребнадзор выявлял в части рационов занижение порций готовых блюд и восполнение калорийности за счет углеводосодержащих продуктов.

По микробиологическим показателям в целом несоответствие питания детей в организованных коллективах сохраняется на стабильно низком уровне – не более 2% несоответствий, по санитарно-химическим до 4% проб не соответствовало обязательным требованиям. Вся продукция, не соответствующая обязательным требованиям, изъята из оборота.

С начала учебного года в адрес управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации поступило 772 обращения граждан на неудовлетворительную организацию питания в детских коллективах.

По всем обращениям проведены проверки и приняты соответствующие меры, направленные на соблюдение требований санитарного законодательства.

За истекший период 2016-2017 учебного года специалистами Роспотребнадзора за нарушения санитарного законодательства при организации питания в детских организованных коллективах составлено 27,5 тысяч протоколов об административных правонарушениях, наложено штрафов на сумму около 23 млн. рублей. Вынесено 140 постановлений о приостановлении деятельности объектов, осуществляющих организацию питания детей.

Роспотребнадзор продолжает усиленный контроль за питанием детей в образовательных организациях и отмечает, что питание детей должно быть полноценным в соответствии с физиологическими потребностями.

## ***Проблема качества меда носит международный характер***

*roskachestvo.gov.ru 21.06.2017*

Выдержки из проекта выступления руководителя Роскачества Максима Протасова на заседании Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

Россия входит в пятерку крупнейших мировых производителей мёда. Отрасль обладает высоким экспортным потенциалом, за последние 10 лет экспорт меда из нашей страны вырос в 9 раз. Это наш национальный продукт. Необходимость повышения требований к качеству мёда была отмечена Президентом. В тоже время совсем недавно, Китай запретил ввоз алтайского меда из-за наличия в нем антибиотиков.

Проблема качества меда носит международный характер.

В 2015 году Еврокомиссия утвердила план по борьбе с некачественным медом, а также подменой его вида. 30 стран исследовали более 2 000 образцов, доля фальсификата составила 15%.

Анализ данных за 2007-15 годы показал, что объем экспорта меда из Китая, Индии, Вьетнама, Таиланда, Турции и Украины вырос на 196%. А количество ульев в этих странах в тот же период увеличилось лишь на 13%. То есть вывозится явно ненатуральный мед.

А борьба против антибиотиков в меде ведется с начала нулевых годов, когда ЕС, США и Канада закрыли рынки для китайского меда в связи с обнаружением в нем хлорамфеникола.

Вернемся к нашему опыту.

Роскачество исследовало 69 самых распространённых брендов в 5 регионах России, включая Алтайский край, Башкирию и Дальний Восток, по более чем 100 показателям качества, безопасности и потребительских характеристик.

В результате 42% образцов нарушают законодательство, т.е. содержат антибиотики или являются фальсификатом.

Мы снова выявили проблемы, связанные с ветеринарной сертификацией и внутренними противоречиями техрегулирования. Двадцать первый Техрегламент запрещает в сырье все группы антибиотиков, а в готовом продукте - только четыре. Хотя мед как сырье и как готовый продукт – это одно и то же.

В результате, 52% образцов содержат антибиотики, в том числе запрещённые в Европе. И лишь 1% из них официально может быть признан в нашей стране нарушителем. Причем, нами обнаружены препараты, вообще не предназначенные для лечения пчел.

Никто не скрывает, что ветеринарная сертификация проводится без исследований, документарно. Это напрямую связано с низкой оснащённостью региональных лабораторий, и дороговизной испытаний.

Второе противоречие – это двоякое изложение нормы о запрете содержания тетрациклина. В результате из трех образцов с тетрациклином, нарушителем ТР ТС формально является только один.

Другая проблема - это фальсификация мёда. Она осуществляется по двум направлениям.

Первое – это подмена ботанического вида, когда производители меняют дорогие сорта на более дешевые. 35 % образцов не соответствовали виду, заявленному на маркировке. Например, был выявлен мед «кипрейный» вообще без пыльцы кипрея. А «Мед майский» и «горный» состояли из пыльцы подсолнечника, который ни в мае, ни в горах не цветет.

Причина этому - отсутствие установленных идентификационных признаков по большинству видов мёда.

Вторая проблема – разбавление меда глюкозно-фруктозными сиропами. По действующим требованиям ГОСТа невозможно отличить медосодержащий продукт от натурального меда. Роскачество впервые широко применило инновационный метод определения нектарного коэффициента и выявило, что не менее 13% образцов не являются натуральным медом.

## **III. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

*Многовекторный характер российско-американских отношений*

[www.gost.ru](http://www.gost.ru) 17.06.2017



Укрепление и дальнейшее развитие сотрудничества с американскими партнерами стало темой встречи Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексея Абрамова с представителями Американского международного общества по испытанию материалов (ASTM International) и Американского института нефти.

Открывая мероприятие, Руководитель Росстандарта отметил эффективность налаженного между Росстандартом и ASTM International сотрудничества. В частности, Алексей Абрамов обратил внимание на непрерывную работу по расширению и совершенствованию договорно–правовой базы между организациями обеих стран, благодаря которой взаимодействие приобретает многовекторный характер.

Российская сторона представила предложения по оптимизации механизма взаимодействия между подведомственными Росстандарту организациями и ASTM, а также проинформировала о требованиях к официальным переводам документов по стандартизации на русский язык.

В ходе мероприятия также было отмечено, что существующая договорно-правовая база сотрудничества позволяет использовать стандарты ASTM для разработки не только на национальном уровне, но и на региональном.

Алексей Абрамов дал комментарий относительно использования стандартов ASTM при разработке межгосударственных стандартов и отметил, что данная деятельность ведется без нарушений авторского права на стандарты ASTM.

Кроме того, обсуждался вопрос взаимодействия в рамках Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации между Росстандартом и ASTM, заключенного еще в 2007 г.

Также были затронуты темы, связанные с обучающими дистанционными курсами ASTM, система разработки стандартов ASTM Compass.

В стадии проработки находится вопрос о заключении Меморандума о сотрудничестве между Росстандартом и Американским институтом нефти.

Следующая встреча представителей российского ведомства и американских коллег запланирована к проведению в рамках семинара при участии представителей Российского союза промышленников и предпринимателей, а также крупнейших компаний – потребителей нефти и газа.

## ***Перспективы сотрудничества в сфере стандартизации и метрологии обсудили на Российско-Китайском ЭКСПО***

[www.gost.ru](http://www.gost.ru) 02.07.2017

Актуальные вопросы взаимодействия в сфере стандартизации, метрологии и инспекционного контроля были рассмотрены в Харбине (КНР) в рамках IV Российско-Китайского ЭКСПО «Россия и Китай: новые точки роста торгово-экономического сотрудничества, развитие инноваций». Обсуждение состоялось в ходе заседания группы по межрегиональному сотрудничеству Постоянной Российско-Китайской рабочей группы по стандартизации, метрологии, сертификации и инспекционному контролю.

В мероприятии приняли участие руководители ЦСМ Росстандарта Дальневосточного федерального округа, в том числе Представитель руководителя Росстандарта в ДВФО, исполняющий обязанности директора ФБУ «Хабаровский ЦСМ» Вадим Павлов. Китайскую делегацию представлял начальник инспекции по ввозу и карантину провинции Хэйлунцзян Цзюй Фэн.

Ключевыми темами обсуждения в рамках заседания стали перспективы межрегионального сотрудничества по вопросам стандартизации, метрологии и инспекционного контроля, укрепление отношений в области контроля над экспортом и импортом товаров, а также вопросы взаимодействия в области информационной безопасности и качества.

По итогам заседания стороны выразили удовлетворение результатами работы и договорились о поддержании и развитии торгово-экономических отношений на межрегиональном уровне.

## ***Международное признание калибровочных и измерительных возможностей РГП «КазИнМетр» по электрическим видам измерений***

<https://kazinmetr.kz>, 01.07.2017

Основными задачами Соглашения CIPM MRA являются установление степени эквивалентности национальных эталонов (т.е. степени, с которой эти эталоны согласуются с опорными значениями, определяемыми в ходе ключевых сличений, и, следовательно,



согласуются друг с другом), а также взаимное признание сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (НМИ), подписавшими CIPM MRA.

Участие РГП «КазИнМетр» в международных сличениях:

- Ключевые сличения COOMET.EM-K4(345/UA/05) по емкости 10 пФ и дополнительные сличения COOMET.EM-S4(345/UA/05) по емкости 100 пФ;

- Международное дополнительное сличение эталонов индуктивности при рабочих частотах до 10 МГц KOOMET S8(469/-a/09);

- Дополнительные сличения национальных эталонов единицы индуктивности (мер номиналом 10 мГн и 100 мГн KOOMET S14(584/UA/12) позволило опубликование данных о калибровочных и измерительных возможностях РГП «КазИнМетр» по электрическим видам измерений (calibration and measurement capabilities (CMC)) в базе данных ключевых сличений KCDB, поддерживаемой Международным Бюро мер и весов (BIPM\МБМВ).

Калибровочные и измерительные возможности (CMC) определяются как «наивысший уровень измерения или калибровки, обычно предлагаемый клиентам, выраженный в значениях доверительного уровня 95%.

По результатам сличений опубликованы три CMC – строки (электрическая емкость и индуктивность) на интернет-ресурсе KCDB

## ***КР и КНР намерены сотрудничать в области стандартизации и метрологии***

*Вечерний Бишкек, <http://www.vb.kg>, 07 июля 2017 г.*

6 июля состоялась встреча министра экономики Арзыбека Кожошева с министром Главного управления по надзору за качеством, инспекции и карантину КНР Чжи Шупином. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

В ходе встречи Кожошев отметил, что Китай на протяжении многих лет продолжает оставаться для Кыргызстана одним из основных и наиболее привлекательных торговых и инвестиционных партнеров, входит в тройку крупнейших инвесторов республики. В Кыргызстане зарегистрировано 1349 компаний с участием китайского капитала.

В свою очередь Чжи Шупин отметил активное взаимодействие в сфере экспорта и импорта продукции, которое оказывает содействие укреплению кыргызско-китайских двусторонних отношений в сфере торгово-экономического сотрудничества.

Также со стороны министра была выражена благодарность правительству КНР в оказании технической помощи Кыргызской Республике в строительстве ветеринарных лабораторий.

В рамках встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия. Гармонизация стандартов, процедура оценки соответствия, а также метрологии позволит устранить технические барьеры в торговле между двумя странами. Также были озвучены вопросы о заинтересованности с обеих сторон по обмену опытом и обучению специалистов в данных областях.

## ***ЕЭК налаживает сотрудничество с европейскими комитетами по стандартизации***

*arka.am 28.06.2017*

Меморандум о взаимодействии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) и ведущих европейских организаций по стандартизации подписан в Эдинбуре (Великобритания).

Как сообщает пресс-служба ЕЭК, это еще один важный практический шаг по установлению экономических связей между Евразийским экономическим и Европейским союзами.

Со стороны Комиссии документ подписал член Коллегии (министр) по техническому регулированию ЕЭК Валерий Корешков. Президент CEN Венсан Лафлеш и президент CENELEC Бернхардт Тис подписали меморандум со стороны Европейского комитета по стандартизации (CEN) и Европейского комитета по электротехнической стандартизации (CENELEC) – соответственно. Событие произошло на совместном заседании Генеральных ассамблей CEN и CENELEC.

«Меморандум направлен на повышение конкурентоспособности и безопасности продукции, снижение технических барьеров в торговле государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС) с европейскими странами и будет способствовать внедрению цифровых технологий на евразийском пространстве», - подчеркнул Корешков, выступая на церемонии подписания.

Президент CENELEC Бернхардт Тис в свою очередь отметил, что обмен технической информацией и опытом, а также другая совместная работа в рамках меморандума помогут дальнейшему росту экономик и благосостоянию граждан стран, которых он касается.

Стороны договорились до конца 2017 года разработать план мероприятий по обеспечению выполнения основных задач меморандума, в том числе, в приоритетных

отраслях экономики. Реализация документа будет проводиться в форматах обмена информацией и опытом, проведения консультаций и иных совместных действий. В частности, намечено сотрудничество по гармонизации стандартов в сферах низковольтного и высоковольтного электрооборудования, энергоэффективности и электромагнитной совместимости, игрушек, медицинских изделий и т. д.

В повестку дня Генеральной ассамблеи CEN/CENELEC вошли вопросы дальнейшего развития европейской стандартизации на международном и региональном уровнях, стратегия развития новых направлений в области умных технологий (умные города, умные системы измерения, умные транспортные системы), зеленого строительства, промышленной автоматизации, развития цифровой промышленности и т. д.

Европейский комитет по стандартизации (CEN) создан в 1961 году. Основная цель – содействие развитию торговли товарами и услугами путем разработки европейских стандартов (EN). Другие цели: единообразное применение в странах-членах CEN международных стандартов ИСО (ISO) и МЭК (IEC), сотрудничество с европейскими организациями по стандартизации, предоставление услуг по сертификации на соответствие европейским стандартам.

Один из принципов работы CEN – обязательное использование международных стандартов ИСО как основы для разработки стандартов либо дополнение тех результатов, которые достигнуты в ИСО.

Европейский комитет по электротехнической стандартизации (CENELEC) создан в 1971 году в результате слияния двух европейских организаций CENELCOM и CENEL. Основная цель – разработка стандартов на электротехническую продукцию в тесном сотрудничестве с ЕС и ЕАСТ. Организация способствует развитию инновационной деятельности и конкурентоспособности, делая технологии доступными для всей отрасли путем производства добровольных стандартов. CENELEC создает доступ к рынкам на европейском и международном уровне, способствует принятию международных стандартов, где это возможно, через тесное сотрудничество с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Членами CEN и CENELEC являются национальные органы по стандартизации и национальные электротехнические комитеты 34 европейских стран, включая все страны-члены ЕС и три страны Европейской ассоциации свободной торговли (EFTA) – Исландию, Норвегию и Швейцарию, а также три страны-кандидата в ЕС – Сербию, Турцию и Македонию.

Евразийская экономическая комиссия, постоянно действующий наднациональный регулирующий орган Евразийского экономического союза, начала работу 2 февраля 2012

года. В ЕЭК входят представители Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и России. Решения Комиссии обязательны для исполнения в странах Союза. Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии – Тигран Саркисян.

## **IV.**

# **НОВОСТИ ФБУ ЦСМ**

***Гордость и новинки Северной столицы***

***МК в Питере, 13 июля 2017 г.***

В Петербурге определили продукцию и услуги, которые отправятся на федеральный этап конкурса «100 лучших товаров России»

Это самый известный в нашей стране конкурс по качеству. Сотни предприятий и компаний ежегодно борются за победу. Ведь главный приз в конкурсе не сами логотипы лауреата и дипломанта, которые, к слову, можно два года использовать в рекламных целях, а возможность обеспечить на многие годы доброе имя своей продукции, о которой узнает вся страна. А главное — участвовать в «состязании» могут как компании-гиганты, так и небольшие ИП.

В 2017 году конкурс, которому исполняется 20 лет, проходит под девизом «Выбирай лучшее». В течение всех этих лет Программа «100 лучших товаров России», которую реализуют МОО «Академия проблем качества» и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) открывает дорогу на российский рынок различным товарам, которые своим качеством и характеристиками завоевали почетное звание называться лучшими.

Для потребителей, то есть для нас с вами, значок конкурса, например на упаковке товара, говорит, что продукция качественна и безопасна. Объективность отбора и оценки гарантирует участие в этом процессе профессиональных экспертов. Так, на региональном этапе оценивает конкурсные материалы и отбирает товары-финалисты региональная комиссия по качеству. В нее входят представители администрации региона (в нашем случае Санкт-Петербурга и Ленинградской области), контролирующих и общественных организаций и независимые эксперты, которых специально привлекают для оценки участников.

Они же рекомендуют участникам, за какой приз стоит побороться и, следовательно, подать заявку. Так, лучшим предприятиям России каждый год вручают почетные призы «Лидер качества», «Гордость отечества», «За успехи в импортозамещении», «Инновация-2017» и «Народный промысел». Для товаров продовольственных есть приз «Вкус качества». А инновационные проекты каждого финалиста отмечают статусом «Новинка». Отмечает жюри и сотрудников компаний-участников. Лучших работников победивших предприятий отмечают почетными знаками «Отличник качества» и «За достижения в области качества».

В этом году представлять Санкт-Петербург и Ленинградскую область в финале будут 26 товаров и услуг от 19 компаний. Среди них есть и участники-«аксакалы», которые не первый год выходят в финал. Например, компании «Фирма ВИТА» (линия косметики «Формула преображения»), «ВИБРО-ТЕХНИК», АО «Невские берега» и ЗАО «Агрокомплекс Ордеж» уже побеждали на региональном этапе в прошлые годы. И две из них были удостоены наград в общероссийском финале конкурса «100 лучших товаров России» в 2016 году.

МК-цифры

За 19 лет в Программе «100 лучших товаров России» участвовали свыше 45 тысяч предприятий и организаций. Конкурсный отбор на региональном уровне прошли 80 тысяч товаров.

За все эти годы лауреатами стали 12 498 товаров, а дипломантами — 26 021 товар. В том числе в Петербурге звания лауреатов заслужили 157 видов продукции и услуг, а звания дипломантов — 267 товаров. В Ленинградской области соответственно 64 и 91.

Участники конкурса 2017 года

Санкт-Петербург

Номинация «Продовольственные товары»:

— Мука пшеничная цельнозерновая. Приз «Вкус качества». «Мельница Кирова» (филиал ОАО «ЛКХП Кирова»);

— Торты и пирожные бисквитные: «Медовый со сливками», «Леший», «Крем-брюле», «Ленинградский набор». АО «Невские берега»;

— Восточные сладости: «Восточная сладость сливочно-ореховая», «Нуга», «Колбаска сливочная», «Кос-Халва». АО «Невские берега»;

— Чиа Черная *Salvia hispanica* (специя, семена шалфея). Статус «Новинка». ИП Мырина А. Ю.

Номинация «Промышленные товары для населения»:

— Водоочиститель кувшин «Аквафор» («Прованс», «Атлант», «Премиум», «Стандарт»). Приз «За успехи в импортозамещении» и Статус «Новинка». ООО «Аквафор»;

— Тушь для ресниц «Длинные ресницы» и «Дополнительный объем». Линия косметики «Формула преображения». Статус «Новинка». ООО «Химико-биологическое объединение при РАН «Фирма ВИТА»;

— Водоочиститель «Аквафор» («Кристалл», «Кристалл А», «Кристалл Н», «Кристалл Эко»). ООО «Аквафор»;

— Энергосберегающий обогреватель «Теплэко». ООО «ТД ТеплЭко»;

— Автоматическая спутниковая экскурсионная система ENRG. ООО «Радио Гид»;

— Стеновой приточный вентиляционный клапан «Домвент Оптима». ООО «Домашняя вентиляция»;

— Семейство мотоблоков «Нева» МБ1 МультиАГРО (МБ1-Н МультиАГРО (GP200), МБ1-Б МультиАГРО ФС (I/C6,0), МБ1-Б МультиАГРО (RS950)). ЗАО «Красный октябрь — Нева».

Номинация «Продукция производственно-технического назначения»:

— Климатическая камера для испытания бетона на морозостойкость СМ-55/50/-18 МАС. Приз «За успехи в импортозамещении» и Статус «Новинка». ООО «СМ Климат»;

— Трубы из полиэтилена марки ПЭ-100 РС с соэкструзионными слоями для сетей водоснабжения и водоотведения. АО «Нордпайп»;

— Комбикорм ПК-1/2 — комбикорм для кур-несушек в возрасте от 20 до 45 недель. Комбикормовый завод Кирова (филиал ОАО «ЛКХП Кирова»);

— Дробилка щековая ЩД 15. Статус «Новинка». ООО «ВИБРО-ТЕХНИК»;

— Истиратель почвы ИП 1. Статус «Новинка». ООО «ВИБРО-ТЕХНИК».

Номинация «Услуги для населения»:

— Образовательный проект «Электронное наставничество». Статус «Новинка». СПб ГБОУ ДПО «Ресурсный центр»;

— Образовательная программа 45.03.02 «Лингвистика», направленность «Перевод и переводоведение». Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» (ЧОУ ВО «СПБУТУиЭ»);

— Образовательная программа высшего образования 38.03.02 «Менеджмент» направленность «Управление малым бизнесом». ЧОУ ВО «СПБУТУиЭ»;

— Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Стратегическое управление предприятием». ЧОУ ВО «СПБУТУиЭ»;

— Основная образовательная программа высшего образования, направление 40.03.01 «Юриспруденция» направленность (профиль) «Международно-правовая». ЧОУ ВО «СПБУТУиЭ»;

— Образовательная программа 20.03.01 «Техносферная безопасность». ФГАОУ ВО «СПб ГУАП»;

— Оказание комплексных плавательных услуг. ООО «Бассейны».

Ленинградская область

Номинация «Продовольственные товары»:

— Полуфабрикаты из мяса птицы охлажденные и замороженные: «Котлеты по-киевски», «Шницель куриный натуральный», фасованные в потребительскую упаковку массой нетто от 0,1 до 2 кг. Статус «Новинка». ЗАО «Агрокомплекс Оредеж».

Номинация «Промышленные товары для населения»:

— Офисная форматная бумага белая, сорт С, марка Svetocopy. ЗАО «Интернешнл Пейпер».

Номинация «Услуги для населения»:

— Дополнительные образовательные услуги. МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества Волховского муниципального района».

## **В Санкт-Петербурге выбрали самые качественные товары и услуги**

*Интернет-сайт Росстандарта [www.gost.ru](http://www.gost.ru), 12 июля 2017 г.*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 12 июля 2017 г. – Производители Санкт-Петербурга и Ленинградской области вновь подтвердили высокое качество своей продукции в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2017 года. Общественный смотр товаров-участников состязания состоялся 11 июля 2017 г. в ФБУ «Тест-С.-Петербург».

Ежегодно победителями конкурса становятся не только крупные, известные фирмы со своими сложившимися традициями в области качества, но и уверенно заявляющие о себе на рынке молодые компании. Еще одной отличительной особенностью конкурса в регионе является активное участие в нем образовательных и других социально-значимых учреждений, сельскохозяйственных предприятий различного профиля.

По инициативе ФБУ «Тест-С.-Петербург» мероприятия регионального этапа конкурса включены в Государственную программу Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге на 2015 – 2020 годы».

В конкурсе 2017 года приняли участие 30 товаров (видов продукции и услуг) от 21 предприятия и организации Санкт-Петербурга, победителями признаны 23 товара от 17 предприятий и организаций. В Ленинградской области за право войти в сотню лучших состязались 7 товаров от 3 предприятий и организаций, победу одержали 3 товара от 3 предприятий и организаций.

В итоге на федеральный этап конкурса будут представлены кондитерские изделия, системы очистки воды, косметика, обогревательные и вентиляционные приборы, спутниковая экскурсионная система, мотоблоки, промышленное оборудование, комбикорм, образовательные программы, услуги бассейна, полуфабрикаты из мяса птицы и офисная бумага.



## ***Подведены итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2017 года***

***Союз промышленников и предпринимателей СПб, <http://www.spp.spb.ru>, 12 июля 2017 г.***

11 июля 2017 года в ФБУ «Тест-С.-Петербург» прошел общественный смотр товаров-участников регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2017 года.

Конкурс отмечает юбилей - он проводится уже 20-й год подряд.

Организаторами этого, пожалуй, самого престижного в России состязания в сфере качества выступают Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества» и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в рамках выполнения Соглашения об общественно-государственном партнерстве и сотрудничестве, подписанного 10 июня 2016 года. В регионах проведение конкурса поддерживают органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Значимость конкурса подтверждает, в частности, и тот факт, что по инициативе ФБУ «Тест-С.-Петербург» мероприятия регионального этапа конкурса включены в Государственную программу Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге на 2015 - 2020 годы».

Каждый год борьбу за победу ведут сотни предприятий, потому что стать лауреатом или дипломантом - значит обеспечить на многие годы доброе имя своей продукции, о котором будет знать вся страна. Потребители доверяют товарам, отмеченным знаком «100 лучших товаров России».

Главный этап конкурса - региональный. Именно в регионе происходит отбор продукции, которая затем принимает участие в соревновании за звание лучшей в России.

Организационно-методическое обеспечение конкурса в Санкт-Петербурге и Ленинградской области осуществляет ФБУ «Тест-С.-Петербург».

Оценка конкурсных материалов на региональном этапе и отбор товаров-финалистов для участия в федеральном этапе Конкурса проводится региональной комиссией по качеству, состоящей из представителей администрации региона, контролирующих и общественных организаций, с участием независимых экспертов, привлекаемых региональной комиссией для проведения экспертных оценок конкурсных материалов.

Заместителем председателя Санкт-Петербургской региональной комиссии по качеству является генеральный директор, первый вице-президент президента Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаил Александрович Лобин.

Многолетняя практика показала, что участие в конкурсе приносит значительную пользу с точки зрения совершенствования деятельности предприятия. Фактически прохождение конкурсных процедур гарантирует информированность в важнейших вопросах ведения бизнеса в условиях цивилизованного рынка, требующего заключения контрактов со ссылками на действующие директивные и технические документы в разных областях менеджмента.

Предприятия, продукция которых удостоена званий лауреата и дипломанта конкурса, имеют право размещать в течение 2-х лет логотип Программы на упаковке, в паспорте или в другой сопроводительной документации.

Лучшим предприятиям ежегодно вручаются почетные призы «Лидер качества», «Гордость отечества», «За успехи в импортозамещении», «Инновация - 2017», «Народный промысел». Для продовольственных товаров учрежден приз «Вкус качества». Новые инновационные проекты каждого финалиста конкурса отмечаются статусом «Новинка». Лучшие работники предприятий - победителей Конкурса награждаются почетными знаками «Отличник качества» и «За достижения в области качества».

Конкурс 2017 года проходит под девизом «Выбирай лучшее!»

За предыдущие 19 лет в Программе «100 лучших товаров России» участвовали свыше 45 тысяч предприятий и организаций. Конкурс отбор на региональном уровне прошли 80 тысяч товаров. Лауреатами стали 12 498 товаров, а дипломантами - 26 021 товар.

В Санкт-Петербурге звания лауреатов заслужили 157 видов продукции и услуг, а звания дипломантов - 267 товаров. В Ленинградской области 64 и 91 соответственно.

В региональном этапе конкурса 2017 года приняли участие 30 товаров (видов продукции и услуг) от 21 предприятия и организации, победителями признаны 23 товара от 17 предприятий и организаций. В Ленинградской области за право войти в сотню лучших состязались 7 товаров от 3 предприятий и организаций, победу одержали 3 товара от 3 предприятий и организаций.

Интерес к конкурсу «100 лучших товаров России» особенно велик у предприятий и организаций, которые добиваются признания результатов своей деятельности, стремясь не только сохранить весь накопленный положительный опыт, но и эффективно применять современные методы управления и совершенствования деятельности, адаптироваться к ведению бизнеса в условиях быстро меняющейся рыночной конъюнктуры.

Сводные результаты экспертизы товаров участников регионального этапа Всероссийского конкурса Программы "100 лучших товаров России" 2017 года

Санкт-Петербург

Номинация «Продовольственные товары»:

- Мука пшеничная цельносмолотая. Приз «Вкус качества». Производитель «Мельница Кирова» (филиал ОАО «ЛКХП Кирова»);
- Торты и пирожные бисквитные: «Медовый со сливками», «Леший», «Крем-брюле», «Ленинградский набор». Производитель АО «Невские берега»;
- Восточные сладости: «Восточная сладость сливочно-ореховая», «Нуга», «Колбаска сливочная», «Кос-Халва». Производитель АО «Невские берега»;
- Чиа Черная *Salvia hispanica* (специя, семена шалфея). Статус Новинка. Производитель ИП Мырина А.Ю.

Номинация «Промышленные товары для населения»:

- Водоочиститель кувшин «Аквафор» («Прованс», «Атлант», «Премиум», «Стандарт»). Приз «За успехи в импортозамещении» и Статус «Новинка». Производитель ООО «Аквафор»;
- Тушь для ресниц «Длинные ресницы» и «Дополнительный объем». Линия косметики «Формула преображения». Статус «Новинка». ООО «Химико-биологическое объединение при РАН «Фирма ВИТА»;
- Водоочиститель «Аквафор» («Кристалл», «Кристалл А», «Кристалл Н», «Кристалл Эко»). ООО «Аквафор»;
- Энергосберегающий обогреватель «Тэплэко». ООО «ТД ТеплЭко»;
- Автоматическая спутниковая экскурсионная система «ENRG». ООО «Радио Гид»;
- Стеновой приточный вентиляционный клапан «Домвент Оптима». ООО «Домашняя вентиляция»;
- Семейство мотоблоков «Нева» МБ1 МультиАГРО (МБ1-Н МультиАГРО (GP200), МБ1-Б МультиАГРО ФС (I/C6,0), МБ1-Б МультиАГРО (RS950)). ЗАО «Красный октябрь - Нева».

Номинация «Продукция производственно-технического назначения»:

- Климатическая камера для испытания бетона на морозостойкость СМ-55/50/-18 МАС. Приз «За успехи в импортозамещении» и Статус «Новинка» ООО «СМ Климат»;
- Трубы из полиэтилена марки ПЭ-100 РС с соэкструзионными слоями для сетей водоснабжения и водоотведения. АО «Нордпайп»;
- Комбикорм ПК-1/2 - комбикорм для кур-несушек в возрасте от 20 до 45 недель. Комбикормовой завод Кирова (филиал ОАО «ЛКХП Кирова»);
- Дробилка щековая ЩД 15. Статус «Новинка». ООО «ВИБРО-ТЕХНИК»;
- Истиратель почвы ИП 1. Статус «Новинка». ООО «ВИБРО-ТЕХНИК».

Номинация «Услуги для населения»:

- Образовательный проект «Электронное наставничество». Статус «Новинка». СПб ГБОУ ДПО «Ресурсный центр»;
- Образовательная программа 45.03.02 «Лингвистика», направленность «Перевод и переводоведение». Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» (ЧОУ ВО «СПбУТУиЭ»);
- Образовательная программа высшего образования 38.03.02 «Менеджмент» направленность «Управление малым бизнесом». ЧОУ ВО «СПбУТУиЭ»;
- Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Стратегическое управление предприятием». ЧОУ ВО «СПбУТУиЭ»;
- Основная образовательная программа высшего образования направление 40.03.01 «Юриспруденция» направленность (профиль) «Международно-правовая». ЧОУ ВО «СПбУТУиЭ»;
- Образовательная программа 20.03.01 «Техносферная безопасность». ФГАОУ ВО «СПб ГУАП»;
- Оказание комплексных плавательных услуг. ООО «Бассейны».  
Ленинградская область  
Номинация «Продовольственные товары»:
- Полуфабрикаты из мяса птицы охлажденные и замороженные: «Котлеты по-киевски», «Шницель куриный натуральный», фасованные в потребительскую упаковку массой нетто от 0,1 до 2 кг. Статус «Новинка». ЗАО «Агрокомплекс Оредеж».  
Номинация «Промышленные товары для населения»:
- Офисная форматная бумага белая, сорт С, марка Svetocopy. ЗАО «Интернешнл Пейпер».  
Номинация «Услуги для населения»:
- Дополнительные образовательные услуги. МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества Волховского муниципального района».

### ***Поддержка инновационной продукции***

*<http://www.csm.ellink.ru>, 12 июля 2017 г.*

11 июня 2017 года подписано Соглашение между ФБУ «Псковский ЦСМ» и АНО «Инжиниринговый центр Псковской области».

Данное Соглашение предусматривает взаимодействие и сотрудничество по вопросам самооценки соответствия инновационной продукции, разработки нормативных документов в инновационной сфере, поддержки предприятий и организаций в коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, а также взаимной информационной поддержки.

Подписание Соглашения позволит эффективно реализовать лучшие международные практики нормативно-технического обеспечения в российской инновационной среде и содействовать созданию благоприятных условий для популяризации и распространения инновационной продукции и новых технологий, повышению уровня инновационной активности российских предприятий.

### ***В Мурманском ЦСМ обсудили актуальные вопросы оценки состояния измерений в лабораториях***

*<http://www.mcsm.ru>, 21 июня 2017 г.*

Актуальные вопросы оценки состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля обсудили в ФБУ «Мурманский ЦСМ» в ходе бесплатного семинара.

В мероприятии приняли участие представители предприятий и организаций региона, имеющих в своих структурах испытательные лаборатории, таких как: АО «82 СРЗ», Мурманскавтодор, ООО «Полярис», ОАО «АМИГЭ», ФГБНУ «ПИПРО», ООО «Мурманский бетонный завод» и другие.

Семинар прошел в режиме диалога с участниками. Начальник сектора метрологического обеспечения и экспертизы ФБУ «Мурманский ЦСМ» Ракутина А.А. рассказала присутствующим о нововведениях, связанных с принятием новой рекомендации МИ 2427-2016, специалист по качеству ФБУ «Мурманский ЦСМ» Молчановский И.А. разъяснил, как правильно разработать руководство по качеству испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Участники семинара обсудили все интересующие вопросы, поделились опытом подготовки к оценке состояния измерений в собственных лабораториях.

## **В Санкт-Петербурге обсудили вопросы подготовки премии по качеству**

*gost.ru 20.06.2017*

ЦСМ Росстандарта в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области (ФБУ «Тест-С.-Петербург») принял участие в семинаре для организаций-участников конкурса на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг 2017». Мероприятие, организованное Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, было посвящено рассмотрению вопросов подготовки конкурсной документации.

В ходе обсуждения член конкурсной Комиссии, заместитель генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург» Галина Иванова представила информацию о национальных премиях по качеству, а также о применении методологии самооценки для совершенствования деятельности организации.

Вопросы, связанные с подготовкой отчета участника конкурса, участникам семинара разъяснил эксперт награды Правительства Санкт-Петербурга — почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг, главный специалист ФБУ «Тест-С.-Петербург» Юрий Полоцкий.

В семинаре приняли участие представители более 50-ти предприятий и организаций, претендующих на получение награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг 2017 года.

### **Директор «Калининградского ЦСМ»: Мне хочется, чтобы Закхаймские ворота были культурно-туристическим объектом**

*<http://rugrad.eu>, 5 июля 2017*

ФБУ «Калининградский центр метрологии и стандартизации» не собирается продлевать договор аренды с региональным Союзом фотохудожников на помещения Закхаймских ворот (памятник находится на балансе у бюджетного учреждения). Об этом заявил директор организации Игорь Александрович Белов.

В 2012 году, по словам Белова, между Союзом фотохудожников и Центром был заключен договор аренды. Арендатор организовал в помещениях памятника арт-пространство «Ворота» — небольшую площадку, где проходили творческие встречи, экспозиции, спектакли и концерты. Какое-то время арендаторам предоставлялись льготные условия в счет того, что в Закхаймских воротах шли ремонтные работы (как за средства ФБУ,

так и за счет Союза фотохудожников). Конфликты между арендатором и арендодателем начались в прошлом году. После того, как «льготный» период для арендаторов кончился, сумма аренды Закхаймских ворот повышалась несколько раз. Сначала сумма составляла около 10 тыс. руб, потом увеличилась до 22 тыс. руб. С ноября прошлого года, после того, как была проведена оценочная экспертиза, стоимость аренды составила 76 тыс. руб. Сумма, которую определили оценщики, как признается Игорь Белов, удивила всех. Тем не менее, директор уверяет, что не он был инициатором увеличения ставки. Он рассказал, что новую экспертизу ему пришлось заказывать после того, как его начальство провело плановую проверку. Белов заявил, что перед ним поставили вопрос достаточно жестко: почему такое помещение со всеми коммуникациями стоит всего 22 тыс. руб.? «И была команда, чтобы снова сделать оценку», — пояснил он.

У арендатора с этого момента стал накапливаться долг: кураторы задолжали федеральной структуре более 200 тыс. руб. Как рассказал Игорь Александрович Белов, в тот момент ему удалось провести переговоры с председателем Союза Ольгой Юрицыной. Тогда удалось договориться о том, что арендаторы будут 3 месяца платить аренду на прежних условиях, но потом придумают, где достать деньги. Белов считает, что после того, как «каникулы» закончились, Союз фотохудожников вместо того, чтобы рассчитаться с долгами, развернул кампанию в прессе против Центра метрологии и стандартизации (директор учреждения намекал, что эти действия можно расценивать как попытку эмоционального давления на него).

Сейчас Союз фотохудожников погасил часть долга: общая сумма задолженности по арендной плате составляет около 80 тыс. руб. Тем не менее ФБУ не собирается продлевать с Союзом фотохудожников арендные отношения. «Они до сих пор не смогли погасить задолженность с февраля месяца. Они нарушили целый ряд положений договора и охранные обязательства», — пояснил свою позицию директор ЦСМ, добавив, что не видит возможности, чтобы в здание вернулись прежние арендаторы. Игорь Александрович Белов пояснил, что кураторы арт-пространства должны были согласовывать с арендодателем субарендные договоры. Тем не менее, без согласия Центра часть площади ушла в субаренду под кафе. Белов считает, что такие действия противоречат договору и «являются нарушением охранного обязательства».

«Любые работы [в Закхаймских воротах], связанные с прокладкой кабельных трасс, освещения, должны согласовываться со службой охраны памятников. Таких действий не было осуществлено», — рассказал директор Центра. Он также пояснил, что Союз взял на себя обязательства не проводить в Закхаймских воротах никаких перепланировок. Однако,

как рассказал Игорь Белов, в нарушение этих условий арендатор возвел барную стойку для кофейни.

Как пояснил глава ЦСМ, из-за этих нарушений и накопленной задолженности у него больше «нет доверия» к Союзу фотохудожников, и он не собирается продолжать с ними договорные отношения. «Это уже вопрос эмоций», — признался Белов. Он считает, что если ему даже сейчас удастся договориться с кураторами арт-пространства, то те не смогут дать ему никаких гарантий на будущее.

Процесс съезда арендаторов тоже не обошелся без конфликтов. Как рассказывает Игорь Александрович Белов, Союз так и не вывез часть своего имущества. Из-за этого была парализована работа ЦСМ по поиску нового арендатора. Первоначально планировалось, что в Закхаймских воротах разместится Музей марципана. Белов рассказывает, что новый договор так и не был заключен. «Я не исключаю, что мы найдем арендатора, которому поверим. За которого поручатся те люди, кому я доверяю. Который подтвердит свою финансовую состоятельность, в отличие от фотохудожников, которые до сих пор не могут закрыть долги», — отметил Игорь Александрович. После скандала с Союзом фотохудожников он приостановил деятельность по заключению нового договора. Директор ЦСМ заверил, что если проблема будет решена, то он вернется к этому проекту.

Впрочем, Закхаймские ворота могут потерять свою культурно-общественную функцию, которую выполняли при Союзе фотохудожников. Вместо музея в здании может появиться новая лаборатория центра. Игорь Александрович Белов отметил, что решение о новой функции этого здания еще не принял. «У меня есть альтернатива для размещения метрологического оборудования, и теоретически есть возможность, что это будет культурно-туристический объект. Мне хочется, чтобы объект был культурно-туристическим», — пообещал Белов.

## ***Красноярский ЦСМ освоил поверку оборудования мобильных дорожных лабораторий***

***gost.ru 07.07.2017***

ЦСМ Росстандарта в Красноярском крае (ФБУ «Красноярский ЦСМ») первым на востоке России освоил поверку оборудования дорожных мобильных лабораторий (комплексов измерительных передвижных), установленных на базе автотранспортных средств.

По словам начальника отдела геометрических средств измерений ЦСМ Татьяны Красновой, техника, применяемая для определения технических характеристик



автомобильных дорог (продольной и поперечной ровности, продольного и поперечного уклонов, углов поворота и многого другого) периодически нуждается в проверке, так как от ее работы во многом зависит качество новых, реконструированных и ремонтируемых магистралей. «Сейчас для контроля выполняемых работ очень часто применяются передвижные измерительные комплексы – они мобильны и легки в эксплуатации. Однако не надо забывать, что и здесь результаты измерений необходимо сравнивать с эталонами, чтобы не было больших отклонений», - пояснила специалист.

В настоящее время услугой проверки дорожных измерительных комплексов пользуются дорожные организации Красноярска и других городов Сибири, тогда как ранее приходилось перегонять лаборатории за тысячи километров в другие регионы – например, в Омск и Самару.

«Наше оборудование для проверки ничем не уступает тому, что используется на западе страны, а где-то и превосходит его», - отметила Татьяна Краснова. Для выполнения проверки применяется специальный стенд, имитирующий продольные и поперечные уклоны в необходимом диапазоне. Кроме того, Красноярский ЦСМ арендует участок гоночной трассы «Красное кольцо» под Красноярском для выполнения наиболее точных измерений.

(По материалам ФБУ «Красноярский ЦСМ»)

## ***Более 90% оборудования на пунктах техосмотра транспортных средств Красноярска проходит ежегодную проверку***

***gost.ru 05.07.2017***

В ходе совместных проверок станций технического обслуживания и осмотра транспорта специалисты районных органов прокуратуры и Красноярского ЦСМ установили, что свыше 90 процентов оборудования, используемого СТО, проходит ежегодно необходимые процедуры проверки. Об этом рассказал заместитель руководителя регионального Центра стандартизации и метрологии Сергей Шпирко.

По его словам, проверка проводилась во всех районах города – всего проверено более 20 пунктов, входящих в «Реестр профессиональных объединений операторов технического осмотра» Российского союза автостраховщиков. Каждый из них имеет соответствующее действующему законодательству оборудование для техосмотра. «Отрадно, что используемое оборудование проверяется, значит результаты технического диагностирования транспортных средств будут точными, что важно не только для самих станций обслуживания и осмотра, но и для водителей, и для безопасности дорожного движения в целом», - отметил замруководителя Красноярского ЦСМ.

В тоже время выявлены и нарушения. Так, ряд пунктов техосмотра эксплуатируют оборудование неутвержденного типа. В частности, малогабаритный течеискатель, который рассчитан на автомобили, использующие в качестве топлива газ.

Сергей Шпирко напомнил, что с 1 июля 2017 года вступил в силу Приказ Минпромторга РФ от 25.05.2017г. № 1660, в котором конкретизировано требование к средствам измерений, применяемым при техническом диагностировании транспортного средства – они должны быть утвержденного типа и прошедшими поверку. Таким образом, владельцам СТО придется приводить свой парк средств измерений в соответствие.

(По материалам ФБУ «Красноярский ЦСМ»)

### ***В Воронежском ЦСМ аккредитован орган по сертификации продукции***

***gost.ru 30.06.2017***

В целях обеспечения юридических и физических лиц качественными и доступными услугами по подтверждению соответствия продукции, поступающей на российский рынок, ЦСМ Росстандарта в Воронежской области (ФБУ «Воронежский ЦСМ») прошел процедуру аккредитации в качестве органа по сертификации. Учреждение аккредитовано в национальной системе аккредитации на основании приказа Федеральной службы по аккредитации №Аа-632 от 31 мая 2017 г. (номер аттестата об аккредитации - RA.RU.11АЖ41 от 31.05.2017 г.).

Область аккредитации органа по сертификации включает в себя пищевую продукцию, корма и удобрения.

Интеграция органа по сертификации в структуру центра позволит расширить перечень оказываемых услуг, а также повысить технический и экономический потенциал Воронежского ЦСМ.

### ***Краснодарский ЦСМ подтвердил соответствие системы менеджмента качества***

***gost.ru 29.06.2017***

ЦСМ Росстандарта в Краснодарском крае (ФБУ «Краснодарский ЦСМ») успешно прошел инспекционный контроль действующих в центре системы менеджмента качества и системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к проведению работ и (или) оказанию услуг в соответствии с областью аккредитации по:

- поверке и калибровке средств измерений, испытаниям средств измерений в целях утверждения типа, испытаниям продукции;
- аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе документов;
- оценке состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях;
- аттестации испытательного оборудования;
- оказанию информационных услуг в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования» и ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования».

По итогам проверки Краснодарский ЦСМ подтвердил внедрение риск-ориентированного подхода и соответствие системы менеджмента качества, а также системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья установленным требованиям.

По словам генерального директора ФБУ «Краснодарский ЦСМ» Андрея Казанцева, внедрение риск-ориентированных подходов позволило перейти от контроля процессов к предупреждению нежелательных событий и максимальному использованию возникающих возможностей.

(По материалам ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)

## ***Испытательная лаборатория Бурятского ЦСМ подтвердила свою компетентность***

***gost.ru 28.06.2017***

Испытательная лаборатория ЦСМ Росстандарта в Республике Бурятия (ФБУ «Бурятский ЦСМ») подтвердила свою компетентность в заявленной области аккредитации. Выездная экспертиза на подтверждение соответствия лаборатории критериями аккредитации состоялась по приказу Федеральной службы по аккредитации Министерства экономического развития РФ № ПК1 -1194 от 30 мая 2017 г.

В настоящее время лаборатория Бурятского ЦСМ проводит испытания пищевых продуктов и продовольственного сырья, продукции общественного питания по показателям безопасности и физико-химическим показателям; воды природной, питьевой, минеральной и очищенной, сточной по катионно-анионному составу, органическим веществам, а также по показателям радиационной безопасности; лесопромышленной продукции (область аккредитации включает мебель корпусную, мягкую, в том числе мебель для предприятий

торговли); продукции легкой промышленности (изделий текстильных и трикотажных, в том числе для детей и подростков); строительных материалов по определению естественных радионуклидов; почвы, грунтов, донных отложений; посуды и полимерной упаковки.

В рамках проверки комиссия оценила степень квалификации персонала, правильность ведения документов и методик проведения анализов. Также была отмечена оснащенность лаборатории современным оборудованием.

(По материалам ФБУ «Бурятский ЦСМ»)

## ***О добровольной сертификации в Ростовской области***

*gost.ru 27.06.2017*

ЦСМ Росстандарта в Ростовской области (ФБУ «Ростовский ЦСМ») отмечает рост интереса региональных производителей к Системе Добровольной сертификации «Сделано на Дону».

За время функционирования - с 2013 по 2017 год – в системе зарегистрировано 1660 наименований продукции (78 видов) от 36 предприятий Ростовской области. Среди них - крупные производители растительных масел (ООО «АСТОН», ООО «МЭЗ Юг Руси»), хлебобулочных изделий (ООО «ВАНТА», ООО «Хлебозавод Юг Руси»), колбасных изделий (ООО «Колбасный завод «ДОНСКИЕ ТРАДИЦИИ», ООО «РКЗ-Тавр»), резервуаров для воды (ООО «МОП КОМПЛЕКС 1») и другие.

Предприятия, подтвердившие соответствие своей продукции требованиям СДС, получили право использовать в маркировке Знак «Сделано на Дону».

С января по июнь 2017 года Ростовским ЦСМ проведено более 20 инспекционных аудитов. Для предприятий, которые повторно проходят сертификацию, предусмотрен лабораторный контроль продукции, закупленной из торговой сети в рамках инспекционного контроля.

Критерии аудита, а также установленные требования Системы позволяют сертифицировать только те предприятия, которые могут обеспечить стабильное производство качественной и безопасной продукции, а также предприятия с высокой культурой производства.

Эксперты ФБУ «Ростовский ЦСМ» регулярно проводят обучающие семинары в городах и районах Ростовской области по вопросам функционирования Системы, порядку проведения работ по добровольной сертификации «Сделано на Дону», систем пищевой безопасности, основанной на принципах ХАССП, а также принимают участие в дегустационных комиссиях,

организованных министерством сельского хозяйства Ростовской области с целью отслеживания качества продукции, выпускаемой производителями региона.

(По материалам ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

## ***Молодые специалисты ЦСМ ПФО и УрФО обменялись опытом в рамках межрегиональной конференции***

***gost.ru 26.06.2017***

Актуальные вопросы в области обеспечения единства измерений, оценки и подтверждения соответствия, а также системы менеджмента качества обсудили участники IV межрегиональной конференции молодых специалистов ЦСМ Приволжского и Уральского федеральных округов. Организаторами мероприятия, которое прошло 20-22 июня 2017 г. в Уфе, выступили ЦСМ Росстандарта в Республике Башкортостан (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»), Башкирский филиал ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» и Уфимский государственный авиационный технический университет.

В конференции приняли участие более 50 молодых специалистов из Нижнего Новгорода, Екатеринбурга, Перми, Казани, Томска, Оренбурга, Челябинска, Самары, Ижевска и других городов.

Как отметил директор ЦСМ Республики Башкортостан Амран Муратшин, конференция призвана объединить единомышленников с целью дальнейшего улучшения работы и усиления структуры Росстандарта и привести систему обеспечения измерения к международным правилам и стандартам.

В рамках мероприятия также состоялся конкурс профессионального мастерства, по итогам которого первое и третье места заняли представители ФБУ «УРАЛТЕСТ» - Алексей Недобух и Динар Сулейманов. Второе место – у Антона Андропова (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»).

В конкурсе стендовых докладов победителями стали Артур Саптаров (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан») и Максим Платонов (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»).

По итогам мероприятия дипломы победителя IV межрегиональной конференции вручены Владиславу Старостину и Данилу Ким (ФБУ «Пермский ЦСМ») за их совместный доклад «Разработка и внедрение теоретических и практических решений передачи единицы величины при поверке средств измерений с многоточечными датчиками температуры на месте эксплуатации». Диплом первой степени получила Екатерина Свинцова (ФБУ «Томский

ЦСМ)), второе место – у Евгения Зайцева (ФБУ «Тюменский ЦСМ»), Алины Хайруллиной (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан») и Марата Кашапова (ФБУ «Оренбургский ЦСМ»).

(По материалам ФБУ «ЦСМ в Республике Башкортостан»)

## **Качество медицинских услуг в Алтайском крае находится на постоянном контроле**

*gost.ru 22.06.2017*

В целях реализации на территории Алтайского края государственной политики по обеспечению единства измерений, координации работ в области повышения качества и безопасности медицинских услуг оказываемых лечебно-профилактическими учреждениями региона Министерство здравоохранения Алтайского края и ЦСМ Росстандарта в Алтайском крае (ФБУ «Алтайский ЦСМ») заключили Соглашение о сотрудничестве.

Подписанный документ позволит создать эффективный механизм взаимодействия по обеспечению в здравоохранении достоверности и сопоставимости результатов измерений и будет способствовать совершенствованию метрологической базы медицинских учреждений Алтайского края. Формы координации деятельности, закрепленные в соглашении, направлены на борьбу с недобросовестными конкурентами в сфере метрологического обслуживания медицинского оборудования. Особенно это актуально для лечебно-профилактических учреждений, где точность измерений непосредственно влияет на здоровье и жизнь человека.

Реализация соглашения планируется в тесном взаимодействии с АКГУП «Алтаймедтехника», которое является подведомственной организацией Министерства здравоохранения Алтайского края и оказывает услуги метрологического обеспечения.

## **Кировская губернская выставка – ориентир на качество**

*gost.ru 22.06.2017*



а также представители малого и среднего в том числе заявленные на участие во ссии» на губернской выставке «Товары и

та в Кировской области (ФБУ «Кировский и продовольствия Кировской области,

министерство развития предпринимательства, торговли и внешних связей Кировской области, и АНО ЦОВ «Кировэкспоцентр» подготовили для предприятий и посетителей выставки насыщенную программу.

В рамках деловой программы для представителей предприятий Кировской области, руководителей региональных торговых сетей и СМИ прошла пресс-конференция, в работе которой также приняли участие Министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, УФАС по Кировской области, Управление Роспотребнадзора по Кировской области, Вятская ТПП и Кировский ЦСМ. В ходе пресс-конференции особое внимание было уделено вопросам выявления, предупреждения и пресечения фактов реализации фальсифицированной молочной продукции на региональном рынке. Заместитель директора по техническому регулированию Кировского ЦСМ Марина Лашукова в своем выступлении рассказала о целях и задачах реализации пилотного проекта «Национальная система сертификации» на территории Кировской области.

В рамках выставки региональной комиссией по качеству конкурса «100 лучших товаров России» была проведена дегустация конкурсной продукции и оценка документов предприятий. Золотыми медалями выставки была отмечена продукция 14 предприятий региона. Лидером по полученным наградам стал ЗАО «Кировский молочный комбинат».

Для гостей выставки также работал дегустационный стенд «Выбор потребителя», где путем закрытого голосования были определены победители по четырем видам продукции: молоко, сметана, масло и хлеб.

Лидером стала продукция ЗАО «Кировский молочный комбинат», а также молоко ОАО «Сунский маслодельный завод» и хлеб ОАО «Булочно-кондитерский комбинат».

Для самых маленьких посетителей выставки был проведен конкурс рисунка «Качество глазами детей», кроме того, состоялись бесплатные мастер-классы по изготовлению народной вятской куклы, ручной лепки игрушек из глины, плетение кружева на коклюшках – «кукарское кружево», художественная роспись по дереву.

Главная задача проведения подобных мероприятий – повышение узнаваемости бренда Всероссийского Конкурса, поддержка местных производителей, а также содействие продвижению выпускаемых товаров в регионе и повышение их конкурентоспособности.

## **Оренбургские студенты приняли участие в конкурсе работ по стандартизации и метрологии**

*gost.ru 21.06.2017*

Лучшие студенческие работы в области управления качеством, стандартизации, метрологии и сертификации выбрали в Оренбургской области.

Среди основных целей состязания - привлечение учащихся высших и средних учебных заведений к решению вопросов повышения качества продукции, увеличение их научно-исследовательского потенциала, а также оценка творческих способностей.

В конкурсе приняли участие 43 работы, которые оценивались по номинациям: «Стандартизация и подтверждение соответствия», «Метрологическое обеспечение производства» и «Управление качеством».

14 финалистов представили жюри – техническим экспертам - свои исследования, в которых даны рекомендации по повышению качества продукции региональных производителей, предоставляемых услуг автотранспортных предприятий области и по формированию номенклатуры показателей качества посредством методов математического моделирования.

В завершение мероприятия директор ЦСМ Росстандарта в Оренбургской области (ФБУ «Оренбургский ЦСМ») Сергей Бойко дал рекомендации по внедрению в деятельность предприятий представленных результатов исследований, обратив внимание на правовые нормы, в рамках которых работают метрологические службы, а также вручил победителям дипломы и памятные призы.

## **В Санкт-Петербурге обсудили вопросы подготовки премии по качеству**

*gost.ru 20.06.2017*

ЦСМ Росстандарта в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области (ФБУ «Тест-С.-Петербург») принял участие в семинаре для организаций-участников конкурса на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг 2017». Мероприятие, организованное Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, было посвящено рассмотрению вопросов подготовки конкурсной документации.



В ходе обсуждения член конкурсной Комиссии, заместитель генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург» Галина Иванова представила информацию о национальных премиях по качеству, а также о применении методологии самооценки для совершенствования деятельности организации.

Вопросы, связанные с подготовкой отчета участника конкурса, участникам семинара разъяснил эксперт награды Правительства Санкт-Петербурга — почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг, главный специалист ФБУ «Тест-С.-Петербург» Юрий Полоцкий.

В семинаре приняли участие представители более 50-ти предприятий и организаций, претендующих на получение награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг 2017 года.

## **Оренбургский ЦСМ подтвердил соответствие системы менеджмента качества**

***gost.ru 16.06.2017***

ЦСМ Росстандарта в Оренбургской области (ФБУ «Оренбургский ЦСМ») в пятый раз с 2005 г. прошел процедуру подтверждения системы менеджмента качества (СМК) требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001 -2008).

В процессе проверки оценивалось соответствие применения системы менеджмента качества Оренбургского ЦСМ. Также были проанализированы результаты деятельности СМК, в том числе отмечено влияние результатов ее внедрения на повышение качества проводимых работ в области обеспечения единства измерений, подтверждения соответствия и стандартизации.

В связи с предстоящим переходом Оренбургский ЦСМ в 2018 г. на новую версию стандарта ГОСТ ISO 9001-2015, а также учитывая, что одним из ключевых изменений нового нормативного документа является применение процессного подхода с оценкой рисков и возможностей, особое внимание при проверке было уделено оценке показателей соответствия заявленным требованиям СМК с учетом риск-ориентированного подхода.

По результатам проведенного аудита принято решение о соответствии системы менеджмента Оренбургского ЦСМ требованиям ГОСТ ISO 9001 -2011 (ISO 9001-2008) с выдачей сертификата соответствия №РОСС RU.СК05.К0074.

## V. РАЗНОЕ

### **На «ИННОПРОМе-2017» обсудили международные стандарты для российского экспорта**

*obltv.ru 12.07.2017*

Тему изготовления продукции, соответствующей международным стандартам качества, как инструмента повышения экспортного потенциала российской промышленности обсудили сегодня эксперты на конференции в рамках «ИННОПРОМа».

Дмитрий Пумпянский, президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей: «При выходе на внешние рынки экспортеры должны решать вопросы соответствия своей продукции зарубежным стандартам и проходить необходимые процедуры оценки соответствия».

На конференции было подписано соглашение о взаимодействии между Российским союзом промышленников и предпринимателей и Российским экспортным центром. Задача совместной работы – научить потенциальных экспортеров ориентироваться в вопросах международной стандартизации и сертификации. По словам директора Российского экспортного центра Петра Фрадкова, почти половина российских предприятий сталкивается с проблемами подтверждения соответствия иностранным стандартам.

Пётр Фрадков, генеральный директор Российского экспортного центра: «Поставляющая на экспорт продукцию российская компания априори конкурентоспособна. И это очень важно, это говорит в целом о конкурентоспособности нашей промышленности. И если продукция имеет спрос на внешнем рынке, то мы имеем полное моральное право предложить ее на внутреннем рынке российскому потребителю».

### **На Иннопроме-2017 будут представлены первые результаты проекта НСС по подтверждению продукции ГОСТам**

*gost.ru 11.07.2017*

Первые результаты реализации Национальной системы сертификации в России будут представлены в рамках 8-й международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 в Екатеринбурге.

Круглый стол «Развитие Национальной системы сертификации» проведет Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов.

В обсуждении основных вопросов, связанных с реализацией проекта НСС (сегодня в пилотном режиме, а с 2018 года - в масштабах всей страны), примут участие представители бизнес-сообщества, экспертного и отраслевого сообщества, общественных организаций, производителей продукции. Свою позицию представят представители Российского союза промышленников и предпринимателей, Фонда развития промышленности, Роскачества, Центра стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области (УРАЛТЕСТ) и др.

Росстандарт представит первые результаты реализации Национальной системы сертификации, старт на участие в которой был объявлен Министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым 15 мая 2017 года. За этот период ведомством приняты десятки заявок от производителей продукции на российском рынке и проведены первые испытания продукции на соответствие требованиям национальных стандартов (ГОСТов). Успешно прошедшие процедуры сертификации в рамках НСС внесены в соответствующий реестр производителей на сайте Росстандарта.

О том, какие компании прошли оценку соответствия в рамках НСС первыми, какие регионы стали участниками государственного проекта и качество какой продукции гарантирует Росстандарт, будет идти речь на конференции.

Круглый стол проводится в Зале №3 (павильон 4) Екатеринбург-ЭКСПО 13 июля 2017 года. Начало – в 16:00. По итогам конференции запланирован пресс-подход Руководителя Росстандарта Алексея Абрамова.

### ***О рабочем визите заместителя Руководителя Росстандарта Алексея Кулешова в Казань***

[www.gost.ru](http://www.gost.ru) 25.06.2017



Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Кулешов принял участие во Всероссийской конференции

«Стандартизация и оценка соответствия как инструменты защиты интересов бизнеса» в рамках своего рабочего визита в Казань 13-15 июня 2017 г.

С приветственным словом на конференции выступили Член коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Валерий Корешков и заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан Альберт Каримов. Ключевые темы их выступлений – успехи и проблемы в сфере экономического развития России и Татарстана, а также роль стандартизации как инструмента защиты интересов бизнеса.

Доклад Алексея Кулешова был посвящен аспектам регулирования топливного рынка, в том числе изменениям законодательства и новым подходам к подтверждению соответствия. Особое внимание было уделено важности применения инструментов стандартизации для повышения эффективности надзорной деятельности и контроля качества продукции в данной отрасли.

Также в ходе конференции замглавы Росстандарта вручил Почетные грамоты Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии представителям органов власти и бизнеса Республики Татарстан.

Помимо этого, в рамках своего визита в Казань Алексей Кулешов встретился с руководством регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан (ФБУ «ЦСМ Татарстан»), с которым обсудил вопросы дальнейшего взаимодействия, развития стандартизации и обеспечения единства измерений.

Также Алексей Кулешов посетил технополис «Химград», где представлены инновационные разработки и производства современной и перспективной продукции, и Всероссийский научно-исследовательский институт Расходомерии (ФГУП «ВНИИР»), где он ознакомился с новейшими приборами по экспресс анализу качества моторного топлива.

## **Об информации по проектам стандартов, находящимся на нормоконтроле**

***gost.ru 30.06.2017***

Информация по проектам стандартов, находящихся на нормоконтроле доступна на сайте Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «Стандартинформ»).

Новый раздел создан в целях постоянного информирования разработчиков проектов стандартов и технических комитетов по стандартизации о ходе выполнения работ по нормоконтролю.

В разделе содержится наименование разрабатываемого стандарта, дата поступления на нормоконтроль, входящий номер, плановый и уточненный сроки завершения работ и

## ***В Смоленске пройдет выставка «100 лучших товаров России»***

*smolgazeta.ru 04.07.2017*

В Смоленске при содействии администрации области состоится выставка, приуроченная к проведению 20-го юбилейного регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

Программа «100 лучших товаров» создана в 1998 году Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии (ныне Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии), Межрегиональной общественной организацией «Академия проблем качества» и редакцией журнала «Стандарты и качество».

Участники Программы – предприятия, организации и субъекты малого предпринимательства, осуществляющие производство продукции или оказание услуг.

За 20-летнюю историю проведения регионального этапа конкурса в нем приняли участие более 250 предприятий и организаций, многие из которых удостоены почетных званий «Лауреат» и «Дипломант». На федеральный этап конкурса за это время выдвигалось свыше 450 наименований продукции, большинство из них отмечено знаками «Новинка» и «Лидер качества».

Всего в этом году заявки на участие в конкурсе подали 9 предприятий региона, которые готовы представить 16 видов продукции и услуг.

Мероприятие состоится 13 июля в КДЦ «Губернский» в полдень. Дополнительную информацию можно получить по телефону (4812) 24-43-98.

## ***Стандарты для евразийского рынка инноваций и интеллектуальной собственности***

*gost.ru 23.06.2017*

Решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ создан новый межгосударственный технический комитет МТК 550 «Интеллектуальная собственность». Он образован на базе российского национального ТК 481 «Интеллектуальная собственность».

Активное участие в работе МТК примут также: Армения, Белоруссия, Кыргызстан, Узбекистан. В качестве наблюдателя выступит Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджана. Учитывая высокую значимость разработки и применения единых правил-стандартов в сфере управления процессами коммерциализации интеллектуальной собственности, в т.ч. через наднациональные органы ЕАЭС, при формировании евразийского рынка интеллектуальной собственности, возможность своего участия в работе МТК также рассматривают и остальные страны СНГ.

При этом разработанные ТК 481 и введенные в действие национальные стандарты уже в ближайшее время могут стать основой для межгосударственных стандартов в СНГ и евразийских стандартов в ЕАЭС. Это поможет обеспечить конкурентоспособность национальных экономик в рамках инновационного развития, где доля «четвертой корзины» в мировой торговле составляет сегодня более 15%. Тогда как на постсоветском пространстве в пяти странах ЕАЭС за 25 лет выдано 1,2 млн. патентов, но продается из них ежегодно лишь 1-2 процента, а более половины досрочно прекратили свое действие.

## **Информационные технологии и стандартизация для оборонно-промышленного комплекса**

*gost.ru 23.06.2017*



промышленном комплексе, а также роль  
обществом в г. Ижевске.  
Информационные технологии на службе  
собранный более 1000 участников –  
ов власти, специалистов в области  
седателя коллегии Военно-промышленной  
ориентиром в оборонно-промышленного  
комплекса на ближайшие годы должна стать цифровизация предприятий ОПК, при этом  
крайне важным является разработка регуляторных норм, правил и стандартов в этой области,  
которые нередко воспринимаются разработчиками программного обеспечения лишь в  
качестве бюрократических ограничений.

Необходимость разработки нормативной базы, поскольку идеология цифровизации превращается из абстрактной теории в повседневную практику, также была отмечена в докладе заместителя министра промышленности и торговли Олега Рязанцева.

Именно вопросам разработки нормативной базы была посвящена отдельная секция «Нормативное регулирование применения ИТ в ОПК», модератором которой выступил заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев. В ходе обсуждения были рассмотрены такие вопросы, как:

- опыт реализации законодательства по стандартизации предприятиями оборонно-промышленного комплекса;
- актуализация стандартов в области информационных технологий;
- успешные примеры отдельных предприятий по переводу документов по стандартизации в машиночитаемый формат и созданию электронных библиотек стандартов;
- передовые примеры стандартов корпораций, предприятий и интегрированных структур.

В обсуждении также приняли участие представители Минобороны России, Госкорпорации «Росатом», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «ГосНИИАС», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», МГТУ «Станкин», технических комитетов по стандартизации 022 «Информационный технологии», 098 «Биометрия и биомониторинг», 194 «Кибер-физические системы» и многие другие.

## ***"Стандарты и качество" исполнилось 90 лет!***

***19.06.2017***

Дорогие друзья!

Стандарты повсюду сопровождают нас, хотя зачастую мы даже не подозреваем об этом. Чтобы исправить сложившуюся ситуацию, РИА «Стандарты и Качество» с большой помощью Главного редактора Агентства Татьяны Киселевой и Начальника отдела маркетинга Андрея Колесникова (большое спасибо Вам!) подготовило к 90-летию своего ведущего издания — журнала «Стандарты и качество» — специальный фильм, который расскажет о том, как соблюдение стандартов повышает качество нашей жизни, делает её комфортной и безопасной, а также о том, как стандарты изменяют окружающий мир, меняясь вместе с ним.

Наконец-то мы, представляем его широкой общественности и, в первую очередь, - вам! Съёмки этого мини-фильма заняли много времени, сил, потребовали личного участия и помощи наших партнёров и коллег. Хотим сказать отдельное спасибо замечательному режиссеру и оператору Roman Vetoshkin мастерство которого – в каждом кадре! Благодарим всех коллег, кто принял участие в этом проекте, все наши партнерские организации, включая

типографию «Вива-Стар», которая ежемесячно отпечатывает все наши издания и компанию «ТехноПрогресс» и лично Sergey Sidorov, благодаря которым состоялся данный проект.

Друзья! Мы очень старались и, надеемся, Вам понравится получившейся фильм. Пожалуйста, найдите 15 минут, посмотрите фильм, - мы уверены, Вы найдете много нового и интересного для себя.

Очень хотелось бы «расповсюдить» информацию об уникальной отечественной системе стандартизации и управления качеством, снятой в доступной и яркой форме. Будем очень рады, если Вы захотите оформить подписку на наш легендарный журнал, то каждый будет ежемесячно получать кладезь актуальной и полезной в любой работе информации.

Сегодня, спустя 90 лет, журнал "Стандарты и Качество" прочно удерживает лидирующие позиции среди профессиональных изданий не только потому, что является старейшим российским действующим деловым журналом, но и в первую очередь потому, что широко распространяет современные методы менеджмента знаний в области стандартизации и управления качеством. Именно стандарты являются тем действенным инструментом, который помогает бизнес-сообществу оперативно решать первостепенные и стратегические задачи и принимать верные решения. Ведь информация — важнейший стратегический ресурс для развития бизнеса. Точно также считают и наши давние партнеры и авторы, приветствия которых вошли в фильм.

О роли журнала в развитии отечественного производства и импортозамещения, в повышении продовольственной и технологической безопасности нашей страны рассказывают Большие Люди и Большие же Профессионалы:

Член Коллегии (Министр) по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии Валерий Корешков;

Заместитель Министра промышленности и торговли РФ Гульназ Кадырова;

Начальник центра инновационного развития ОАО "РЖД" Александр Зажигалкин.

Завершается фильм блестящим высказыванием главного редактора журнала, президента Всероссийской организации качества Геннадия Воронина о том, что самый совершенный стандарт — это ноты.

Возможно, поэтому журнал, как по нотам, по-прежнему исполняет ведущую партию в освещении проблем реформирования национальной системы стандартизации, разработки и внедрения технических регламентов Таможенного союза, вопросов аккредитации, сертификации продукции и систем менеджмента качества.