



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

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

**ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ  
И СЮЖЕТОВ В СМИ  
15.08.2018 – 15.09.2018**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### I.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

<b>Алексей Абрамов: Росстандарт поможет обеспечить качество продукции ОПК</b> Rambler.ru, 27.08.2018 г.....	1
<b>Санкт-Петербург представит свои предложения для проекта постановления Правительства РФ о коммерческом учете теплоэнергии</b> energyland.info, 16.08.2018 г.....	2
<b>Глеб Никитин: национальную систему сертификации будем развивать</b> Открытый Нижний, 31.08.2018 г.....	4
<b>Такие отзывчивые автомобили</b> Комсомольская правда, 29.08.2018 г.....	6
<b>Иран и Россия будут взаимодействовать в выработке торговых стандартов</b> REGNUM, 06.09.2018 г.....	7
<b>Только одна из 317 саратовских гостиниц решила пройти национальную сертификацию</b> Версия Саратов, 06.09.2018 г.....	12
<b>ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011</b> elec.ru, 11.09.2018 г.....	12
<b>Глава Минстроя возглавил технический комитет по стандартизации "Строительство"</b> ТАСС, 11.09.2018 г.....	14
<b>Запрет на возврат продуктов повысит качество полуфабрикатов</b> Российская Газета, 11.09.2018 г.....	14
<b>Замороженные креветки плохого качества сняли с реализации после проверки Роскачества</b> Роскачество, 11.09.2018 г.....	15
<b>В России вступил в силу стандарт работы вендинговых автоматов</b> ТАСС, 05.09.2018 г.....	17

<b>Роспотребнадзор зафиксировал снижение качества импортной продукции</b> РИАМО, 03.09.2018 г.....	18
<b>Определён оператор эксперимента по маркировке лекарств</b> ТАСС, 04.09.2018 г.....	18
<b>Россия и Вьетнам договорились о сотрудничестве по вопросам стандартизации в строительстве</b> Росстандарт, 12.09.2018 г.....	19
<b>Уличные ямы измеряют по-новому</b> "Коммерсантъ", 01.09.2018 г.....	20

## II.

### НОВОСТИ ФБУ ЦСМ

<b>Китайские стандартизаторы повысили свою квалификацию в России</b> Росстандарт, 07.09.2018 г.....	27
<b>Специалисты из Китайской Народной Республики посетили ФБУ «Тест-С.-Петербург»</b> <a href="http://www.admnews.ru">http://www.admnews.ru</a> , 11.09.2018 г.....	28
<b>70% полутвердых сыров, приобретенных в магазинах Петербурга, не отвечают обязательным требованиям</b> The DairyNews, 11.09.2018 г.....	30
<b>Роскачество представило ТОП порошков, которые помогут родителям в борьбе с чернильными пятнами</b> Advis.ru, 10.09.2018 г.....	34
<b>Тайны жестяной банки</b> Российская газета, 05.09.2018 г.....	38
<b>«Немые свидетели» проконтролируют условия транспортировки продукции</b> ФБУ «Челябинский ЦСМ», 11.09.2018 г.....	40
<b>Метрологи Росстандарта провели аттестацию редкого оборудования</b> ФБУ «Уралтест», 11.09.2018 г.....	40
<b>В Красноярске впервые протестировали наливные полы</b> ФБУ «Красноярский ЦСМ», 10.09.2018 г.....	41
<b>УНИИМ проверил оборудование для контроля производства ядерного топлива</b> УНИИМ Росстандарта, 03.09.2018 г.....	42

<b>Точность спутников ГЛОНАСС проверяют на поле</b> ФБУ «Крымский ЦСМ», 10.09.2018 г.....	43
<b>Глава Нижегородской области Глеб Никитин проверил QR-код НСС</b> ФБУ «Нижегородский ЦСМ», 03.09.2018 г.....	44

### **Ш.**

#### **ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

<b>Требования к школьным принадлежностям разъяснили</b> <b>в департаменте Комитета техрегулирования и метрологии</b> <b>Костанайской области</b> Наша газета, 11.09.2018 г.....	46
<b>Проблемы метрологии: когда украинцев начнут ловить на камеры</b> news.finance.ua, 30.08.2018 г.....	47

## **I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**Алексей Абрамов: Росстандарт поможет обеспечить качество продукции ОПК**

Rambler.ru, 27.08.2018 г.

Новейшие разработки в области лазерных и оптических технологий и другие решения, предлагаемые Росстандартом для повышения эффективности и качества продукции оборонно-промышленного комплекса, обсуждались на круглом столе «Метрология и стандартизация как основа качества для ОПК» 22 августа 2018 г. на «АРМИИ — 2018».

Модератором дискуссии выступил Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов.

«Ключевым фактором в обеспечении качества продукции ОПК является ее конкурентоспособность и соответствие необходимым требованиям, в том числе при поставке на экспорт. Измерительные возможности являются критически важными в промышленности, и Росстандарт здесь выступает партнером Минпромторга и Минобороны. Наши метрологические институты должны удовлетворить потребности ОПК везде, где это возможно», — отметил глава Росстандарта.

Метрологи и стандартизаторы НИИ Росстандарта и российских предприятий обсудили тренды развития в России потребности ОПК в научно-технических разработках, современные вызовы в отношении метрологического обеспечения и качества военной продукции.

О развитии нормативного правового регулирования в области обеспечения единства измерений рассказала директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Оксана Мезенцева.

Основным задачам отрасли информационного обеспечения мероприятий по развитию парка отечественных средств измерений и эталонов радиотехнических величин для нужд ОПК было посвящено выступление начальника Российского Информационно-аналитического центра по радиотехническим и радиоэлектронным средствам измерений (ИАЦ) Росстандарта Ивана Малая.

Актуальные проблемы метрологического обеспечения деятельности предприятий ОПК в части фотоники осветил директор Всероссийского научно-исследовательского института оптико-физических измерений Андрей Батулин.

Глава Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева Антон Пронин обратил внимание на основные аспекты метрологического обеспечения в системах управления и навигации военной и специальной техники.

Эксперты бизнеса и производственных предприятий обсудили основные направления работы в обеспечении качества продукции для оборонно-промышленного комплекса. Заместитель директора по качеству АО «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В. А. Ревунова Игорь Байков обозначил основные проблемы предприятий, связанные с импортозамещением средств измерений, высокотехнологичного оборудования. А генеральный директор холдинга ИНФОРМТЕСТ Сергей Зайченко рассказал о новых перспективных, отечественных разработках российских модульных приборов в открытых стандартах.

В дискуссии также приняли участие эксперты КРЭТ (Концерн „Радиоэлектронные технологии“), НПО „Радиоэлектроника“ им. В. И. Шимко».

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

energyland.info, 16.08.2018 г.

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

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

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

Дискуссию у участников мероприятия вызвало обсуждение грядущих изменений в Правилах коммерческого учета тепловой энергии. На заседание Штаба был приглашен эксперт Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александр Фадеев. Он разъяснил участникам, какие изменения несет проект Постановления Правительства Российской Федерации «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

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

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

Кроме того, заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Дмитрий Долгов отметил важность вопросов, включенных в повестку заседания Штаба для глав администраций районов города и исполнительных органов власти: «Рейтинг энергоэффективности администраций районов формируется в Санкт-Петербурге с 2016 года с полугодовой периодичностью. Мы оцениваем не только фактическое, объективное положение районов в рейтинге, но и, что важнее, динамику

изменений места в рейтинге». Также он напомнил, что идея ведения рейтинга была поддержана на федеральном уровне и рекомендована Минэнерго России к применению всем субъектам Российской Федерации.

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

### **Глеб Никитин: национальную систему сертификации будем развивать**

Открытый Нижний, 31.08.2018 г.

Вчера, 30 августа, в Нижнем Новгороде состоялось награждение победителей конкурса «100 лучших товаров и услуг Нижегородской области – 2018».

Конкурс проводится по инициативе правительства Нижегородской области и проходит в регионе впервые. Координатор конкурса – ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области.

Участие в церемонии награждения принял глава Нижегородской области Глеб Никитин.

Перед началом церемонии награждения глава региона вместе с членами комиссии по качеству Нижегородской области посетил выставку продукции пищевых предприятий – участников конкурса. В центре внимания – выставка товаров, маркированных специальным QR-кодом – знаком федерального проекта Национальной системы сертификации (НСС).

Директор ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области Денис Миронов рассказал главе региона о предприятиях – участниках НСС. Через смартфон был опробован и QR-код на товаре – он четко ведет в реестр продукции, прошедшей испытания в государственных лабораториях Росстандарта и подтвердивших соответствие качества требованиям ГОСТа.

«НСС – важнейший проект, который находится сейчас на старте. И наш регион – лидер по его внедрению. Пищевая продукция уже долгие годы не подлежит обязательной сертификации. Если вы видите продукт с определенными характеристиками, то верить им можно только на основании заверений производителя.



Национальная система сертификации позволяет подтвердить эти характеристики в государственных лабораториях на соответствие ГОСТу. Мы будем продвигать и развивать эту систему. Она уже используется при осуществлении государственных и муниципальных закупок, например, при закупке продуктов в школы и больницы», - поделился Глеб Сергеевич.

Как сообщил Денис Миронов, по состоянию на 27 августа специалистами ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области проведено 150 работ по сертификации продукции в НСС. Еще в работе находится еще 50 заявок на сертификацию.

Кстати, 12 товаропроизводителей – участников НСС также приняли участие и в конкурсе «100 лучших товаров и услуг Нижегородской области»: 11 – пищевая продукция, и 1 – школьная форма. Что касается самого конкурса, то интерес к нему был большой: участие приняли 69 компаний, которые представили 137 наименований продукции в 5 номинациях: «Продовольственные товары», «Непродовольственные товары для населения», «Продукция производственно-технического назначения», «Услуги для населения» и «Товары народных художественных промыслов».

«Для нас большая честь принимать участие в таком мероприятии. Мы были о нем давно и ради участия отложили поездку в Москву, которая была у нас запланирована», - рассказал директор компании по пошиву свадебных платьев «Габбиано» Игорь Постников.

Все эти товары и услуги оценивала экспертная комиссия по качеству. Возглавил ее и. о. вице-губернатора, первого заместителя Председателя Правительства Нижегородской области Евгений Люлин. В состав комиссии вошли представители ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области, министерства промышленности, торговли и предпринимательства, сельского хозяйства и продовольственных ресурсов, связи и информационных технологий, здравоохранения, образования, строительства, культуры, спорта, Торгово-промышленной палаты Нижегородской области, Нижегородской Ассоциации промышленников и предпринимателей, Уполномоченный по правам предпринимателей в регионе. Одна из самых стратегических с точки зрения конкурентоспособности номинация – «Товары производственно-технического назначения».

Среди продукции, заявленной к участию - бронированные автомобили, корпуса к БТР и Тиграм, скоростной катер, уникальные микросхемы, электрокотлы и водонагреватели для ЖКХ. Самая большая номинация конкурса – «Продовольственные товары». В ней участвуют 75 видов продукции от 27 нижегородских предприятий. В номинации «Непродовольственные товары народного потребления» - изготовление

мебели, детские столы и стулья с хохломской росписью, свадебные платья, пленка и пакеты, удобрения. 16 услуг от 15 предприятий заявлено в номинации «Услуги» - для первого регионального конкурса цифра большая. Сюда вошли услуги ЖКХ, продажа топлива (АЗС), салон красоты, ресторан, кейтеринг, сплав на байдарках и многое другое.

И вот они, победители!

- «Продовольственные товары» - ЗАО «Молоко» (участник НСС)
- «Непродовольственные товары народного потребления» - ООО Компания «Гамма Текстиль» (участник НСС)
- «Товары производственно-технического назначения» - ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»
- «Услуги» - ООО «ЛТ Групп»
- «Изделия народных и художественных промыслов» - Ордена «Знак Почёта» АО «Хохломская роспись»

-Хочу поздравить всех участников с завершением регионального конкурса «100 лучших товаров и услуг Нижегородской области» и пригласить к участию в Национальной системе сертификации, - сказал Денис Миронов. – Уверен, в следующем году из-за большого количества участников нам придется проводить церемонию награждения лучших предприятий Нижегородской области на нашем новом стадионе в Нижнем Новгороде!

### **Такие отзывчивые автомобили**

Комсомольская правда, 29.08.2018 г.

Ещё несколько лет назад информацию о том, что какой-либо производитель автомобилей отзываёт с рынка партию автомобилей из-за неисправностей не пропускало ни одно крупное средство массовой информации – сенсация. А сегодня такие сообщения даже особо не замечаются в общем потоке информации и уже стали обыденностью. Тем не менее, если собрать информацию в кучу, получается 2018-й бьёт все рекорды: с начала лета почти два десятка компаний предложили автовладельцам отогнать машины в автосервисы. Затронуты все сегменты авторынка — от изделий АвтоВАЗа до суперкаров Mercedes и инновационного электротранспорта.

Человек не сведущий в автомобилях сходу сделает вывод - налицо ухудшение качества. А для тех, кто понимает - совершенствование диагностики и усиление заботы о потребителе.

Что делать, если ваш автомобиль отзывают? Надо ли за это платить? Как узнать, нет ли в списках вашей «ласточки»? Во всех этих вопросах пытаемся разобраться.

Самые громкие «отзывные» кампании

«Mercedes-Benz». Январь 2018 года. Дефект подушек безопасности. Отозвано 6 639 автомобилей множества моделей, реализованных на российском рынке в 2012-2014 годах. Причина: возможное срабатывание подушки безопасности водителя.

Volkswagen Group Rus. Август 2018 года. Повышенное содержание кадмия в зарядной системе. Речь идет о минимум 124 тысячах электрических хэтчбеков. Содержащиеся в механизме 0,008 грамма кадмия не представляют угрозы для здоровья. Но при утилизации кадмий теоретически может загрязнить атмосферу.

Volkswagen Polo. Декабрь 2017 года. Недостаточная длина провода втягивающего реле стартера затрудняет запуск двигателя. Отзыву подлежали 30 777 седанов, проданные с 2015 год по 2017 годы.

«Nissan». Июнь 2017. Риск утечки топлива и возможного возгорания; повреждения патрубка рулевого усилителя; дефекты сборки. Официальный представитель в России отозвал почти 17,8 тысяч автомобилей, произведенных с 2015 по 2017 годы. Также Nissan отозвал с российского рынка 7 тысяч Murano Z51 из-за повреждения патрубка рулевого усилителя.

В мае 2017 года Nissan отозвал в России 42,3 тысяч автомобилей Almera из-за дефекта сборки заднего стекла автомобиля, установленного без применения грунтового слоя.

Toyota Motor Corporation. Август 2018 года. Проблемы с подушкой безопасности. Японская корпорация отозвала свыше 20 тысяч автомобилей по всей России, проданных с марта 2010-го по май 2015 года. На всех заменят газогенератор передней пассажирской подушки.

Prius. Февраль 2014 года. Ошибки в программном обеспечении, которые могут вызывать остановку двигателя. Компания отозвала 1,9 миллионов автомобилей-гибридов по всему миру из-за ошибок в программном обеспечении. А в апреле 2014 года – еще 27 моделей. Некачественная сборка. Компания отозвала 6,5 миллионов автомобилей. Это самая крупная партия автомобилей, которую компания когда-либо отзывала. Проводилась проверка и замена скрученного кабеля, ведущего к боковой подушке безопасности водителя – выяснилось, что он может быть поврежден при повороте рулевого колеса. За 2012-2014 годы компания в общей сложности отозвала 25 миллионов автомобилей, выпустив всего 21 миллион.

Audi AG. Май 2017 года. Появление посторонних частиц в охлаждающей жидкости; неисправности системы климат контроля. Российский дилер отозвал 14 000 моделей А4, А5, А6 и Q5, реализованных с 2012 по 2017. В марте 2018 года Audi отозвала 4857 автомобилей в России из-за риска возгорания. Источник проблемы - неполадки в системе климат-контроля.

Honda. Февраль 2017 года. Дефект подушки безопасности. В России отозвали больше 135 491 автомобиль. Из них 135 168 автомобиля марки Honda (модели Civic 4D, CR-V, Jazz, FR-V, Legend 4D) и 323 автомобиля марки Асуга (кроссоверы RDX), изготовленные с 2005 по 2016 годы. Из-за ошибки при производственном процессе подушка безопасности может не сработать предусмотренным образом.

Июль 2017 года. Возгорание аккумулятора. Отозвано 2,1 миллиона автомобилей, из которых 1,15 миллиона в США и Канаде, где зимой используется много реагентов. Возгорания связывают также с попаданием реагента в моторный отсек.

Ford. Август 2018 года. Возможное образование трещин на нажимном диске сцепления. В России отозвано почти 4 тысячи автомобилей. В редких случаях из-за трещин на нажимном диске сцепления может быть слышен стук или хлопки из коробки передач, а в крайних случаях — отходить фрагменты сцепления или коробки передач и ударяться о компоненты, находящиеся под капотом, вызывая задымление или возгорание.

Сентябрь 2017 года. Неисправность партии инициаторов подушек безопасности; возгорание автомобиля. Автопроизводитель запустил две отзывные кампании. Обе связаны с пассивными системами безопасности кроссовера Ford Kuga. Причиной первого стал риск отказа подушки безопасности в случае аварии, второго - вероятность, что при ДТП все системы сработают штатно, но подожгут автомобиль.

В рамках первой кампании отзывалось 1 059 автомобилей, реализованных с 25 сентября 2016 года по 30 июня 2017 года. Под вторую отзывную кампанию попали 19 805 автомобилей, реализованных с 21 марта 2013 года по 1 декабря 2015 года. Причина - дефект конструкции нижней отделки средней стойки. В случае столкновения, когда срабатывает пиротехнический преднатяжитель ремня безопасности переднего сиденья, изоляционный материал на внутренней поверхности отделки может загореться.

Март 2018 года. Неисправности в рулевой колонке. Американский производитель Ford отозвал 1,4 миллиона автомобилей. Причина – отвалившийся во время движения руль у владельца седана Ford Fusion. Болты, закрученные с ошибкой, могут расшататься в любой момент. Ford проинформирован о трех случаях, когда руль

отсоединялся во время движения автомобиля. Отзывная кампания затронет модели Fusion и Lincoln MKZ, выпущенные в Северной Америке с 2014-го по 2018 годы.

BMW. Июль 2018 года. Угроза возгорания двигателя из-за попадания горючих компонентов в выхлопную систему. Отзывать начали после сообщений о четырёх десятках случаях возгорания. В списке 323 тысячи машин в Европе. Корейские владельцы в августе подали в суд на производителя, обвинив BMW в неторопливости при решении проблем.

Ноябрь 2017 года. Возможный перегрев двигателя и возгорание; перегрев электропроводки. Отзывано около 1,4 миллиона машин в США. 740 тысяч автомобилей с 2007 по 2011 годы выпуска, в том числе модели X3 и X5. На этих машинах концерн заменил элементы системы вентиляции, которые могут расплавиться от высокой температуры. Еще около 670 тысяч машин других годов выпуска отзываны для замены элементов электропроводки в системе очищения воздуха.

Чем это грозит?

Ничем. Машину не конфискуют, гаишник не придерётся, даже на продажную цену не повлияет. Не хотите ехать в сервис – дело добровольное, пользуйтесь дальше на свой риск.

Как это происходит?

1. Производитель официально объявляет о начале кампании.
2. Производитель уведомляет потребителя (по почте, по телефону) о том, что его автомобиль в списке.
3. Дилер выполняет работы и отчитывается производителю о сделанном.

Зачем компании идут на такие затраты?

1. Имидж – забота о клиенте превыше всего.
2. Убытки - если после аварии выяснится, что неполадка системная - фирма разорится на выплатах компенсаций по судам.
3. Маркетинг - в развитых странах кампания по отзыву машин увеличивает продажи (см. п.1)

Надо знать

- Дилер обязан провести работы бесплатно. Но вполне может предложить какие-либо дополнительные услуги. Ваше право отказаться.
- Бывает отзывная кампания проводится исключительно в рекламных целях. Подумайте, надо ли вам тратить бензин и время на замену самопроизвольно открывающейся крышки «бардачка».

- Поинтересуйтесь у дилера предоставляет ли он на время ремонта сменный автомобиль. Делать это он не обязан, но бывает.

- Не затягивайте с заменой. Деталей всегда хватает, но если вы приедете в сервис через пару лет, то вам могут объявить, что акция давно закончилась, а невостребованные детали возвращены производителю.

- Помните: после того, как автопроизводитель предупредил клиента о начале акции и сообщил её сроки, он снимает с себя ответственность за возможную поломку.

- Если даже ваша машина не на гарантии, сомнительную деталь вам всё равно заменят бесплатно. Но владельца гарантийного автомобиля дилерам легче найти.

Попадает ли ваш автомобиль под акцию?

Проверить, попадает ли ваш автомобиль под отзыв, можно сверив VIN-номер своей машины с перечнем отзываемых машин. Сервис действует на сайте Росстандарта и на сайтах некоторых марок.

Если ваш автомобиль на гарантии, вас наверняка известят о начале кампании. Чем он старше, тем меньше шансов. Поэтому лучше самому следить за новостями и периодически позванивать дилеру.

В США, Японии и Европе на ремонт приезжает около 65% автовладельцев, а у нас всего 15-20. В истории нашего судопроизводства ни один хозяин транспортного средства пока не доказал, что авария произошла из-за заводских неисправностей, которые были известны производителю.

Почему? Причин несколько: не привыкли, жаль времени, лень, плюс классический национальный пофигизм.

Но, уверен, постепенно всё изменится. Отечественный автовладелец поймёт, что отзыв для доработки - обыденное мероприятие, что пренебрегать безопасностью не надо и что отзыв автомобиле не показатель плохого качества производства, а, напротив, забота о жизни и здоровье клиента.

## МНЕНИЯ АВТОЭКСПЕРТОВ

Сергей НИКИФОРОВ

- Ничего удивительного, а, тем более катастрофического в скачке отзывов автомобилей нет. Чем больших высот достигает автодиагностика, тем больше пресекает потенциальных (заметьте - потенциальных, а не реальных) неисправностей. Трудно сосчитать, сколько не случилось благодаря этому аварий, а, следовательно, сколько сохранено жизней.

Так что ничего страшного в отзывах нет.

Игорь ТРОФИМОВ

- На первый взгляд может показаться, что отзыв автомобиля свидетельствует о низком качестве сборки и недостатке контроля на производстве. Но это не так. С каждым годом автомобили совершенствуются, становятся технически сложнее. Увеличиваются требования по безопасности, экологии и многим другим параметрам. Прогресс развивается так стремительно, что человек за ним не всегда успевает. Времени на долгую обкатку бывает недостаточно. И это тренд не 2018 года, а пожалуй, всех десятилетий. Сейчас мы просто вышли на пик.

Социальная ответственность производителя - мера не только репутационная, но и вынужденная. Компании стремятся, с одной стороны, обезопасить своих клиентов, а с другой минимизировать репутационные риски.

А «болячки», к счастью, легко лечатся. Это актуально и для частного, и для общественного транспорта. Например, я слышал, что в США несколько лет назад из соображений безопасности отозвали партию школьных автобусов.

### **Иран и Россия будут взаимодействовать в выработке торговых стандартов**

REGNUM, 06.09.2018 г.

Исламская Республика Иран и Российская Федерация намерены расширить взаимодействие по вопросам торговой и производственной стандартизации и сертификации. 5 сентября руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов заявил, что Иран и Россия поставили перед собой задачу сближения подходов по ряду стандартов и методов их сертификации и обмена информацией по ним.

Иранское информационное агентство ISNA со ссылкой на Алексея Абрамова сообщает, что наличие одинаковых стандартов приведёт к увеличению торговых обменов между двумя странами.

Также ISNA приводит со слов российского чиновника список возможных сфер выработки стандартов, в их числе — кадровая информация, метрология, сельскохозяйственные стандарты и иные смежные с ними вопросы.

**Только одна из 317 саратовских гостиниц  
решила пройти национальную сертификацию**

Версия Саратов, 06.09.2018 г.

Из 317 гостиниц Саратовской области только одна подала заявку в Национальную систему сертификации (НСС), которая заработала с 1 июля 2018 года. Об этом на пресс-конференции рассказала зампред комитета по туризму правительства Саратовской области Екатерина Демянюк.

«Сертификация добровольная и, скорее всего, не все руководители созрели. Возможно, пока нет понимания насколько важно это для них самих», — предположила чиновница.

По ее словам, НСС ставит задачу повысить качество предоставляемых гостиницами услуг. Для этого они должны соответствовать национальным стандартам, созданным на основе действующих ГОСТов. В них зафиксированы требования к уровню обслуживания, персоналу, к территории размещения, что, по задумке авторов, должно приблизить гостиницы к мировому уровню, повысить конкурентоспособность, привлечь поток туристов.

Начальник отдела ЦСМ имени Б. А. Дубовикова Вадим Рудольф пояснил, что сертификацию будут проводить эксперты центров стандартизации и метрологии по всей стране, в том числе и саратовского. По итогам будет выдаваться сертификат и возможность использовать соответствующий знак, подтверждающий качество услуг.

Кроме того, планируется проводить постоянный контроль качества, один раз в год или по мере поступления жалоб. Предусмотрены и санкции — право отозвать сертификат. Для туристов вся информация о добровольной сертификации будет размещена в интернете, чтобы ее можно было использовать при планировании отдыха.

Подтверждение соответствия транспортных средств: запущен проект по электронной сертификации

**ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011**

elec.ru, 11.09.2018 г.

Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем

Предисловие



Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол Ns 40-201) от 29 ноября 2011 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Кол страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации	наименование органа по
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь	
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан	
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт	
Российская Федерация	RU	Госстандарт	

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. Ns 1326-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1ЕС 60601-1-8-2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60601-1-8:2003 Medical electrical equipment Part 1-8: General requirements for safety - Collateral standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems (Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия идентичная (IDT).

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007

## **Глава Минстроя возглавил технический комитет по стандартизации**

### **"Строительство"**

ТАСС, 11.09.2018 г.

Глава Минстроя Владимир Якушев возглавил технический комитет по стандартизации "Строительство". Об этом говорится в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

"Председателем комитета [назначить] министра строительства и ЖКХ России Якушева Владимира Владимировича", - говорится в тексте приказа (имеется в распоряжении ТАСС).

Технический комитет по стандартизации (ТК 465) "Строительство" создан в октябре 2004 года. Является объединением заинтересованных предприятий и организаций, представителей органов исполнительной власти, которое создано на добровольной основе. Основная задача комитета - организация разработки национальных и межгосударственных стандартов в строительном комплексе и подготовка их к утверждению в Росстандарте.

В настоящее время в состав ТК "Строительство" входит 191 организация. Ранее комитет возглавляли заместители министра строительства, пояснил ТАСС глава Союза инженеров-сметчиков Павел Горячкин.

"Приход федерального министра поднимает статус работы комитета, не исключая также, что ему это интересно и лично, в профессиональном плане. Перед главой комитета будут стоять важные задачи по выработке стандартов в информационном моделировании, капитальном ремонте и реконструкции и сотрудничестве с Минпромторгом в области требований к стройматериалам", - заключил эксперт.

## **Запрет на возврат продуктов повысит качество полуфабрикатов**

Российская Газета, 11.09.2018 г.

Между торговыми сетями и поставщиками продуктов питания продолжается спор, нужно ли вводить запрет на возврат непроданной еды. Ретейлеры говорят, что в случае

запрета с полок исчезнут продукты с коротким сроком годности, без консервантов. Производители заверяют, что таких продуктов будет много и цены снизятся.

Правда, сетям придется совершенствовать систему закупок. "Запрет на возврат непроданных товаров подтолкнет торговые сети к внедрению цифровых технологий, которые помогут при заказе товара учитывать многие факторы, влияющие на спрос. Например, погодные условия, дни недели, время выплаты зарплат", - пояснил "Российской газете" руководитель исполкома Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

При этом сети должны будут более гибко выставлять цены, вовремя их снижать до истечения срока реализации товара, говорит он. Сейчас сети закупают лишний товар, который потом возвращается и идет на переработку. Вот только проверить, соблюдались ли условия хранения мяса в магазине, нельзя, поясняет Сергей Юшин. Так что если запрет на возврат будет введен, можно ожидать, что более свежими станут полуфабрикаты.

Запрет на возврат продуктов заставит торговые сети снижать цены для привлечения покупателей. Законопроект с поправками в закон о торговле готовится ко второму чтению в Госдуме, но споры не утихают.

"Мы не против того, чтобы разделить расходы на утилизацию товаров между поставщиками и ретейлерами, но есть сомнения в том, что для этого необходимы поправки в закон о торговле. Есть риски, что сети начнут сокращать закупки, в первую очередь у средних и малых компаний", - говорит представитель Национального союза производителей молока Мария Жебит.

Разногласия можно разрешить на основе саморегулирования, указывает она.

### **Замороженные креветки плохого качества сняли с реализации после проверки Роскачества**

Роскачество, 11.09.2018 г.

Эксперты Роскачества изучили замороженные креветки 25 популярных торговых марок. Самые опасные недостатки, выявленные в ходе испытаний - завышенное количество мышьяка в одном образце и микроорганизмов (КМАФАнМ) в нескольких образцах. Самые распространенные недостатки сказываются на ожиданиях покупателей - креветок в упаковке меньше, чем заявлено; их вес, указанный на этикетке, компенсирует ледовая глазурь. Обо всех несоответствиях Роскачество проинформировало контрольно-надзорные органы, Ассоциацию компаний розничной торговли, продавцов, поставщиков и производителей.

Обратная реакция последовала быстро. Так, в креветках изготовленных ООО «Океан», купленных в сети Ашан (г. Москва), был обнаружен мышьяк, в количестве, превышающем допустимые нормы. После получения результатов исследования, представитель ООО «Ашан Ритейл Россия» сообщил Роскачеству о снятии из оборота креветок Polar 95+ (крупные), изготовленных ООО «Океан» для поставщика ООО «Полар Сифуд Раша».

План мероприятий по профилактике и устранению нарушений после получения информации об итогах исследований Роскачества разработали в ООО «МЕТРО Кэш энд Керри». У креветок варено-мороженных, очищенных, с хвостиком торговой марки «Delight» был превышен показатель по КМАФАнМ, что является нарушением требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

«Партия в количестве 32 единиц снята с реализации в указанном ТЦ МЕТРО для утилизации», - пишется в сообщении Роскачеству. Поставщика креветок - ООО «Уренхольт» уведомили о несоответствиях. Генеральный директор ООО «Уренхольт» Гурген Арутюнян оперативно разобрался в ситуации и провел служебное расследование. Как выяснилось, поставщик покупает креветки у китайского производителя на протяжении нескольких лет и замечаний по качеству от клиентов к нему не поступало. На этот раз китайскому предприятию было отправлено предупреждение об ужесточении контроля. ООО «Уренхольт» впредь будет мониторить всю входящую продукцию этого производителя.

«Просим вас снять с реализации и разместить на временное хранение креветки этой торговой марки с датой выработки 31.03.2017г.», - обратился гендиректор ООО «Уренхольт» к руководству ООО «МЕТРО Кэш энд Керри».

В креветках другой торговой марки, также закупленной в ТЦ Метро, в маркировке отсутствовал единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза – ЕАС, что является нарушениями требований ч. 4.1 ст. 4 ТР ТС 022/2011 – «Пищевая продукция».

В данном ТЦ, продукция с такой маркировкой была снята с реализации. Уведомления об этом получили поставщик и производитель. У креветок под торговой маркой «Villa» производителя ООО «Европак» эксперты Роскачества выявили шесть несоответствий стандартам. В частности, в них больше, чем нужно микроорганизмов, влаги и льда, в упаковке оказалось много поврежденных креветок с загрязненной поверхностью мяса.

Вряд ли покупатели будут рады деликатесу с такими характеристиками. Роспотребнадзор по Московской области начал проверку деятельности ООО «Европак»,

но обнаружил, что это предприятие прекратило свою деятельность 31 мая 2018 года. Для сведения, образцы креветок этого производителя эксперты закупали в апреле 2018 года.

«В производственных помещениях, которые арендовались этой компанией, деятельность не ведется, - сказано в сообщении от контрольно-надзорных органов Роскачеству, - Соглашение о расторжении аренды ООО «Европак» с собственником помещения датируется 31 мая 2018 года».

По результатам испытаний, общее количество микроорганизмов в морепродуктах торговой марки «Лента» (закуплены в ТЦ Лента) превышало допустимые нормы, в связи с чем они были признаны небезопасными.

Были и другие нарушения: много льда, содержание белка не соответствовало заявленному и другие. В «Ленте» было принято решение снять с реализации забракованную партию креветок, о чем Роскачеству сообщила директор магазина Елена Рысина.

Таким образом, все - от производителя до продавца креветок - работают над ошибками после испытаний Роскачества, чтобы в конечном результате потребитель получил первоклассный товар.

### **В России вступил в силу стандарт работы вендинговых автоматов**

ТАСС, 05.09.2018 г.

В России с 1 сентября вступил в силу стандарт работы торговых аппаратов, которые продают скоропортящиеся пищевые продукты.

ГОСТ устанавливает требования к реализации таких товаров, в том числе гигиенические, сообщил ТАСС представитель Минпромторга

"Документ впервые определяет требования к эксплуатации, очистке и дезинфекции торговых автоматов, в которые загружают скоропортящиеся пищевые продукты, а также содержит специальные требования к охлаждению и хранению", - сказал он, добавив, что до сих пор эти стандарты отсутствовали, хотя вендинговые автоматы широко распространены в России.

Разработанный ГОСТ идентичен немецкому национальному стандарту. Для выбора наилучших практик были проанализированы европейские, немецкие и английские стандарты.

"Я думаю, стандарт урегулирует данную сферу торговли в лучшую сторону. И предприниматели будут внимательнее. Все будет прозрачно. А со стороны покупателей

будет больше доверия к скоропортящимся продуктам в вендинговых автоматах", - сказал уполномоченный по защите прав предпринимателей в Москве Михаил Вышегородцев.

### **Роспотребнадзор зафиксировал снижение качества импортной продукции**

РИАМО, 03.09.2018 г.

За последние 10 лет Роспотребнадзор изъял из оборота в три раза больше «некондиционных» импортных товаров, пишет газета «Известия».

«Если в 2007 году зарубежная продукция составляла всего 10% от общего объема брака, то в 2017 году количество импортных товаров достигло 35%. Представители службы связывают это с утверждением в России более жестких, чем в международных стандартах стран Европы и Америки, нормативов по безопасности пищевой продукции, в частности, в отношении содержания антибиотиков, гормонов роста, нитратов, радионуклидов, а также ряда патогенных микроорганизмов в продуктах», – говорится в материале.

Роспотребнадзор выступает против снижения отдельных показателей безопасности пищевой продукции и изменений правил маркировки пищевой продукции, которые могут ввести потребителя в заблуждение. Последнее касается, например, отказа указывать срок годности на некоторых продуктах.

Также в России снижены максимальные показатели разрешенной дозы внесения пестицидов, количества циклов обработки и увеличены сроки ожидания после обработок. По мнению экспертов, увеличение доли импортной продукции в общем объеме изъятой вызвано борьбой с санкционными товарами, начатой летом 2014 года после введения запрета на ввоз ряда продуктов. В соответствии с докладом Роспотребнадзора, за прошлый год служба сняла с реализации 535 тонн запрещенной к ввозу продукции.

### **Определён оператор эксперимента по маркировке лекарств**

ТАСС, 04.09.2018 г.

Дочерняя компания Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) с 1 ноября текущего года станет единым оператором эксперимента по маркировке лекарственных препаратов в России.

Ранее на сайте правительства РФ было опубликовано постановление, согласно которому пилотный проект по маркировке медикаментов был продлен до 31 декабря 2019 года. Этот же документ определяет и оператора информационной системы в лице центра.

"Информационная система эксперимента по маркировке лекарств с 1 ноября перейдет от Федеральной налоговой службы к дочерней компании ЦРПТ",- сказал собеседник агентства.

По словам председателя совета директоров ЦРПТ Михаила Дубина, "центр готов взять на себя поддержание и дальнейшее развития системы маркировки лекарственных препаратов". Он отметил, что команда проекта и консорциум предприятий, создавших центр, обладают исключительными технологическими компетенциями в данной сфере, а также экспертными и финансовыми возможностями для реализации крупных трансформационных проектов.

По мнению Дубина, что инициатива запуска маркировки необходима, "особенно на таком чувствительном рынке, как фармацевтика, где речь идет о жизнях людей".

В пресс-службе ЦРПТ отметили, что, по данным на 15 июня, в системе маркировки лекарств зарегистрировано более 5,7 тыс. организаций и около 700 препаратов, а также внесена информация о более чем 10,4 млн упаковок промаркированных лекарств.

"Компанией уже разработана и запущена развернутая программа тестирования оборудования, технологических и бизнес-процессов предприятий, целью которой является обеспечение полного соответствия требованиям, предъявляемым к сериализации и агрегации лекарств на производстве", - добавил собеседник агентства.

Кроме того, центр находится в постоянном диалоге с фармацевтическим бизнесом, проводит встречи с профильными ассоциациями и устраивает образовательные вебинары и семинары. В пресс-службе уточнили, что с апреля текущего года специалисты ЦРПТ проводят тестирование маркировки лекарств с использованием криптографии на площадках производителей и поставщиков оборудования, в том числе на заводах "Герофарм", "Биокад", "Фармстандарт", "Хемофарм", "Акрихин" и "Р-Фарм".

### **Россия и Вьетнам договорились о сотрудничестве по вопросам стандартизации в строительстве**

Росстандарт, 12.09.2018 г.

Россия и Вьетнам будут сотрудничать в рамках совместных проектов по стандартизации в сфере строительства. Договоренности достигнуты в ходе рабочей встречи заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева с заместителем Министра строительства Социалистической Республики Вьетнам Ле Куангом Хунгом.

В составе делегации Вьетнама в мероприятии приняли участие представители Министерства строительства Республики, Директората по стандартам, метрологии и качеству (STAMEQ), Научно-технического института строительства (IBST), Института строительных материалов, строительных компаний. С российской стороны, помимо представителей Центрального аппарата, во встрече приняли участие представители ФГУП «ВНИИСМТ», профильных технических комитетов по стандартизации.

Необходимо напомнить, что в сентябре 2017 года в рамках заседания Российско-Вьетнамской Межправительственной комиссии был подписан План совместных работ по реализации Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия между Росстандартом и STAMEQ. Прошедшая встреча является практической реализацией мероприятий плана. Целью визита в Россию стало знакомство с национальной системой стандартизации в рамках действующего законодательства о стандартизации, а также с направлениями гармонизации нормативно-технической базы в области строительства с европейскими и международными стандартами.

«Модель стандартизации в России является прозрачной для всех участников национальной системы благодаря нормам вступившего в силу в 2016 году Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». Сейчас стандартизация полностью переориентирована на запросы рынка, технологичных и современных предприятий. При этом в разработке стандартов принимают участие все заинтересованные в динамичном развитии экономики участники, и государство здесь только одна из сторон», – отметил Антон Шалаев.

Отдельное внимание на встрече было уделено развитию сотрудничества по стандартизации в области строительства. Антон Шалаев сообщил о готовности Росстандарта к дальнейшей проработке и продвижению совместных проектов с Вьетнамом в области нормативно-технического обеспечения строительства, технологий строительства, строительных материалов и изделий. Имея схожее количество стандартов в этой отрасли – в России 2,5 тысячи, а во Вьетнаме около 2 тысяч – обе страны обмениваются опытом по их тематике и применению.

### **Уличные ямы измеряют по-новому**

"Коммерсантъ", 01.09.2018 г.

1 сентября начинает действовать новый ГОСТ, устанавливающий усиленные требования к состоянию дорог и улиц. Для коммунальных и дорожных служб даны более



четкие понятия выбоин и повреждений, сокращены сроки, выделяемые на ремонт, ужесточены правила зимней уборки. В полную силу стандарт заработает, когда станет обязательным. Но уже сейчас в регионах признаются: соблюдать новые правила будет сложно, нужно дополнительное финансирование.

Вступающий в силу ГОСТ Р 50597–2017 пришел на смену стандарту 1993 года, который давно нуждался в уточнении и актуализации. Дата вступления в силу — 1 сентября 2018 года — закреплена приказом Росстандарта №1245-ст. Документ поделен на несколько блоков, “Б” приводит самые интересные нормы.

Требования к проезжей части, обочинам, тротуарам, пешеходным дорожкам

— Посторонние предметы должны быть удалены с проезжей части дорог и улиц, тротуаров, с пешеходных дорожек, посадочных площадок остановочных пунктов в течение трех часов с момента обнаружения.

— Покрытие проезжей части дорог и улиц не должно иметь загрязнений (розлив горюче-смазочных материалов, россыпь грунта, торфа и т. п.) площадью 1 кв. м и более. Загрязнения должны быть удалены на дорогах категорий IA—IV, II с четырьмя полосами движения и группах улиц А—Г в течение одних суток, на остальных дорогах и улицах — в течение трех суток.

— Покрытие тротуаров, пешеходных дорожек, посадочных площадок остановочных пунктов не должны иметь загрязнений (мусор, грязь) и отдельных разрушений площадью более 0,2 кв. м. Загрязнения должны быть удалены в течение трех суток, отдельные разрушения — в течение семи суток.

— Выбоина, просадка, пролом длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 кв. м, равной или более, должна быть устранена в срок 1–12 суток (в зависимости от категории дороги).

— Колея глубиной 2 см (или более) длиной 7 м (или более) на участке полосы движения длиной 100 м должна быть устранена в срок 5–14 суток (в зависимости от категории дороги).

— Трава и древесно-кустарниковая растительность на обочинах высотой более 15 должна быть удалена в срок 7–14 суток (в зависимости от категории дороги).

— Лицевая поверхность дорожного знака не должна иметь загрязнений и снежно-ледяных отложений, затрудняющих распознавание его символов или надписей, которые должны быть удалены в течение суток с момента обнаружения.

— Срок устранения дефектов разметки, обозначающей пешеходный переход, не более трех суток. Остальная разметка должна быть восстановлена в течение 30 дней.

— Неработающий сигнал светофора должен быть починен в течение суток. Отказ в работе табло вызывного пешеходного перехода — в течение трех суток.

— Сломанный или поврежденный «лежачий полицейский» должен быть восстановлен в течение 3–10 суток.

— Неработающие светильники над проезжей частью должны быть заменены в течение 1–5 дней (в зависимости от категории дороги).

Требования к состоянию в зимний период

— Рыхлый или талый снег с проезжей части должен быть убран в течение 3–12 часов (в зависимости от категории дороги). Отчет идет с момента окончания снегопада.

— Зимняя скользкость должна быть устранена с проезжей части в течение 4–12 часов (в зависимости от категории дороги).

— Рыхлый или талый снег слоем от 3 см должен быть убран с тротуаров и пешеходных дорожек в течение суток. Срок отчитывается с момента окончания уборки проезжей части или устранения зимней скользкости.

— Зимняя скользкость на тротуарах и пешеходных дорожках должна быть устранена за 12–24 часов (в зависимости от интенсивности движения пешеходов).

— Рыхлый или талый снег слоем от 2 см должен быть убран с посадочных остановок в течение шести часов.

— Запрещено формирование снежных валов (для временного хранения снега) на тротуарах; на разделительной полосе шириной менее 5 м; ближе 10 м от пешеходного перехода.

Каков юридический статус документа

С формальной точки зрения ГОСТ не является пока обязательным: все стандарты в России по умолчанию добровольные. Это подтвердили “Ъ” в Росстандарте. В связи с этим жалобы на несоблюдение новых правил едва ли будут иметь эффект. Теоретически может быть ситуация, при которой какой-либо орган власти (например, местный департамент ЖКХ) объявит тендер на уборку улиц и пропишет в нем обязательное выполнение норм нового ГОСТа. В этом случае он станет обязательным к исполнению. Так уже планируют сделать власти Санкт-Петербурга.

Ситуация кардинально изменится, когда внесут изменение в распоряжение правительства №2438-р, там прописаны ГОСТы, обязательные к исполнению. По данным Росстандарта, соответствующие поправки к документу уже подготовлены. В пресс-службе правительства на запрос “Ъ” не ответили.

Что думают об этом документе в Москве

В пресс-службе департаменте ЖКХ Москвы “Б” рассказали, что при содержании городских дорог руководствуются несколькими документами, посвященными уборке, среди них постановления правительства Москвы 762-ПП и 1018-ПП, распоряжения департамента ЖКХ 2011 и 2016 годов. «Нормативно-правовые акты, которыми руководствуется комплекс городского хозяйства Москвы, соответствуют требованиям ГОСТ Р 50597–2017 и зачастую предъявляют более жесткие требования к санитарно-техническому содержанию городских дорог»,— отметили в департаменте. К примеру, по требованию нового стандарта срок устранения отдельных выбоин на дорогах высшей категории составляет не более суток, по московским нормативам это должно быть сделано в течение 12 часов. По столичным правилам время, допустимое для выполнения снегоуборочных работ, составляет 2–4 часа после окончания снегопада, по ГОСТ 50597 — 3–6 часов.

В столичном Центре организации дорожного движения (ЦОДД; следит за разметкой, знаками и светофорами) заявили, что готовы выполнять требования нового стандарта. Там особенно подчеркнули нововведение, связанное с тем, что теперь в некоторых случаях (если знак утрачен или не читается) за сутки нужно будет устранять дефекты предписывающих знаков и знаков особых предписаний. В ЦОДД работает 28 бригад, в том числе ночные: большая часть дефектов устраняется менее чем за сутки.

Что думают о документе в других городах и регионах

Нижний Новгород:

В департаменте благоустройства и дорожного хозяйства администрации Нижнего Новгорода “Б” заявили, что готовы выполнять указанные требования в рамках заключенных муниципальных контрактов на содержание и ремонт автодорог города. Требования ГОСТ приобрели более развернутый характер, дополнились конкретными значениями отдельных показателей. Данный факт, несомненно, должен упростить работу контролирующих организаций в целях мониторинга состояния улично-дорожной сети.

В целом проблема качества дорог связана с таким понятием, как недофинансирование дорожного хозяйства. Для примера, по расчетам, проведенным в соответствии с постановлением администрации города от 30.10.2013 №4199 («Об утверждении нормативов финансовых затрат и правил расчета размера ассигнований на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения»), ежегодная потребность в финансировании на ремонт и капитальный ремонт улично-дорожной сети и искусственных сооружений города Нижнего Новгорода составляет порядка 4,3 млрд руб. Это значение необходимо корректировать ежегодно, учитывая рост цен на материалы. Фактические расходы на ремонт и реконструкцию улично-дорожной сети и

искусственных сооружений не позволяют выполнять необходимые работы в полном объеме. При выделении финансирования в необходимом объеме можно говорить о том, что по прошествии 3–4 лет проблема «плохих» дорог в Нижнем Новгороде может исчезнуть. В этом случае требования указанного ГОСТа будут исполнимы. Однако приходится констатировать тот факт, что в настоящее время количество дорог, требующих ремонта, определяется не потребностью, а выделенным финансированием.

Не всегда неудовлетворительное состояние автомобильных дорог вызвано некачественным ремонтом или его отсутствием. В большинстве случаев основными причинами образования дефектов на проезжей части являются причины техногенного характера, а именно просадки люков колодцев из-за разрушения колодцев, ветхое состояние инженерных сетей, расположенных в дороге (утечки), некачественное восстановление асфальтобетонного покрытия после проведения работ на подземных инженерных сетях (ремонт, подключение). В этой связи трудноисполнимыми считаем сроки, установленные ГОСТом, на устранение дефектов покрытия проезжей части, ликвидацию снежных масс и скользкости.

Санкт-Петербург:

В комитете по благоустройству Санкт-Петербурга “Ъ” заявили, что требования ГОСТ Р 50597–2017 обязательны к выполнению и направлены на обеспечение безопасности дорожного движения, сохранение жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды. Ведомство выполнит требования стандарта, для чего при подготовке конкурсной процедуры на содержание автомобильных дорог общего и необщего пользования регионального значения на 2019 год вносятся соответствующие изменения в госконтракты. Уже в мае в соответствии с новыми требованиями ГОСТа были приведены технологические регламенты по комплексной уборке и содержанию автомобильных дорог. Действующие контракты исполняются по прежним регламентам.

Саратовская область:

Заместитель начальника региональной Дирекции транспорта и дорожного хозяйства Сергей Плешаков отметил, что в ненормативном состоянии находится 81% автомобильных дорог Саратовской области. По его словам, изменения в ГОСТе усугубляют положение дорожных организаций, которые теперь будут чаще подвергаться штрафам. Председатель комитета дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации Саратова Геннадий Свиридов считает, что при нынешнем объеме финансирования обслуживания дорог в Саратове выполнить требования нового ГОСТа нереально, так как выделяемые городу на ремонт дорог средства покрывают лишь 27% от потребностей. Дорожный фонд Саратова в 2018 году составляет 841 млн руб.

Аналогичная ситуация и с уличной сетью. По словам господина Свиридова, предъявляемые новым ГОСТом требования должны касаться в первую очередь тех дороги и улиц, которые уже приведены в нормативное состояние.

Ульяновская область:

Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» Сергей Холтобин заявил “Ъ”, что ГОСТы «однозначно надо будет соблюдать, оспаривать их смысла нет». В то же время он признает, что для полного их соблюдения есть проблемы с финансированием: «В регионе пока нет нормативного финансирования по содержанию дорог... дорожный фонд пока не наполняется в необходимых объемах». «Раньше говорили, что система “Платон” после опробования будет использоваться на региональных дорогах, но пока такого распоряжения так и нет. Видимо, будет только к 2020 году. Все средства от нарушений ПДД будут поступать в полном объеме только с 2019 года, стопроцентное направление акцизов на бензин тоже будет, видимо, к 2020 году. Вот тогда, вероятно, дорожный фонд позволит исполнять все требования. Да, надо будет быстрее реагировать, лучше убирать. Так и будет, надеюсь, с каждым годом лучше. А пока главный тормоз — это финансы», — заметил чиновник.

Кемеровская область:

В департаменте жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области “Ъ” сказали, что новый ГОСТ по содержанию улиц и дорог носит «более жесткий и конкретный характер». «Например, ранее в нормативных документах не были указаны сроки устранения колейности, теперь они четко прописаны и носят обязательный характер, потому разрабатывать дополнительную нормативно-правовую базу в регионе нет необходимости», — сказали в департаменте.

По данным департамента ЖКХ, на ремонт всех автодорог Кузбасса и приведение их в нормативное состояние требуется 98 млрд руб. «Одномоментно понести такие расходы невозможно, потому ремонт проводится точно, в рамках федеральных и областных программ, субсидирования», — добавил собеседник. Предполагается, что после доработки Минтрансом сайта по контролю дорожных фондов, где будет аккумулироваться вся информация о дорожной инфраструктуре в России, кузбассовцы получат доступ к системе и смогут вносить туда свои предложения и выкладывать фото дорожных дефектов, как это сейчас делается на «Карте убитых дорог» ОНФ.

Челябинская область:

«Считаем, что новый ГОСТ стал более упорядоченным», — заявили “Ъ” в министерстве дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области. — Разработанные

требования к эксплуатационному состоянию дорог и улиц в новом национальном стандарте ведут к улучшению качества содержания дорог и улиц».

Новые нормы ГОСТа в определенном смысле ужесточают показатели возможных дефектов дорожного полотна (целостность, уровень загрязнения и так далее) и сроки устранения нарушений, сроки приведения проезжей части автодорог в нормативное состояние, добавляют в управлении дорожных работ Челябинска. «Это, очевидно, приведет к повышению степени реализации выполняемых работ подрядными организациями, перераспределению трудовых ресурсов (возможно, и к совершенствованию технологий в будущем) и, несомненно, к увеличению степени контроля за ними, то есть к увеличению контроля исполнения»,— отметили в ведомстве.

## **II. НОВОСТИ ФБУ ЦСМ**

### **Китайские стандартизаторы повысили свою квалификацию в России**

Росстандарт, 07.09.2018 г.

Специалисты китайского Института по стандартизации провинции Хэйлунцзян повысили уровень своей квалификации в Академии стандартизации, метрологии и сертификации Росстандарта (АСМС). Обучение по теме «Современные вопросы стандартизации» прошло 27-31 августа 2018 г.

Китайские коллеги рассмотрели развитие стандартизации и метрологии в контексте цифровой трансформации. Отдельно гости из КНР изучили особенности участия России в деятельности международных организаций по стандартизации и предложили пути сотрудничества Москвы и Пекина в этой области.

Проректор по учебно-методической работе АСМС Валерий Новиков рассказал обучающимся о специфике подготовки кадров в области стандартизации, метрологии и сертификации в России.

На ознакомительной экскурсии в ВНИИ СМТ первый заместитель генерального директора Елена Выбойченкорассказала об участии института в разработке стандартов и работе в технических комитетах по стандартизации. Делегации обменялись памятными сувенирами. ВНИИ СМТ презентовал книгу об истории и достижениях института.

После этого китайская делегация отправилась в Ростест-Москва, где специалистам на примерах объяснили различия между российской и европейской документацией в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Экскурсии продолжились в Санкт-Петербурге, где участники посетили ВНИИМ им. Д.И.Менделеева и Тест-С.-Петербург. Специалисты Тест-С.-Петербург рассказали об основных положениях и применении Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». А китайские стандартизаторы рассказали, как работает национальная система стандартизации КНР.

По окончании обучения слушатели получили дипломы о повышении квалификации и сертификаты о прохождении стажировки.

Ранее в АСМС сообщили о намерении китайской стороны расширить договор и пройти обучение по направлениям «Метрология» и «Оценка соответствия».

## **Специалисты из Китайской Народной Республики**

**посетили ФБУ «Тест-С.-Петербург»**

<http://www.admnews.ru>, 11.09.2018 г.

ФБУ «Тест-С.-Петербург» посетила делегация специалистов из Китайской Народной Республики. Целью визита стало ознакомление с деятельностью Центра в сфере стандартизации и обмен опытом в работе по данному направлению.

Гостям из Китая во главе с заместителем главного инженера Института по стандартизации провинции Хэйлунцзян г-ном Ян Дачжи была подробно представлена информация о роли, основных положениях и сфере применения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». Отдельное внимание было уделено реализации ФБУ «Тест-С.-Петербург» политики Росстандарта по стандартизации в регионе и вопросам сотрудничества Центра с Правительством Санкт-Петербурга.

Представители делегации КНР, в свою очередь, рассказали об основных принципах функционирования китайской Национальной системы стандартизации. Все участники встречи признали ее весьма содержательной и полезной для укрепления международного сотрудничества. В неофициальной части визита для гостей из Поднебесной провели экскурсию по Музею истории ФБУ «Тест-С.-Петербург».

### **В петербургском магазине нашли небезопасный спред с трансжирами**

Доктор Питер, 11.09.2018 г.

«Общественный контроль» проверил пять торговых марок спреда в магазинах Петербурга. Половина из них соответствуют ГОСТу, а один из образцов и вовсе представляет опасность для здоровья человека – содержание трансжиров в нем превысило норму более чем в пять раз. 5 спредов соответствовали всем требованиям – большинство из них произведены в Петербурге и Ленобласти.

Как заметили эксперты организации «Общественный контроль», с прилавков магазинов пропали растительно-жировые спреды, которые могут быть полностью изготовлены из растительных масел. «Либо они теперь маскируются под сливочное масло, либо торговые сети перестали брать на реализацию такую продукцию из-за ее массовой фальсификации», – предполагает руководитель организации Всеволод Вишневецкий. Поэтому специалисты проверили в государственной аккредитованной лаборатории ФБУ



«Тест-С.-Петербург» сливочно-растительные спреды, в которых молочного жира должно быть не менее 50%.

По результатам проверки, небезопасным оказался спред «Крестьянское» (ООО «Альконд», Московская обл.), приобретенный в магазине «Семишагофф» на пр. Стачек, д. 105. Содержание трансизомеров в образце было превышено более чем в пять раз и составило более 10%, в то время как, согласно Техническому регламенту Таможенного союза, их не должно быть больше 2%. Такие требования к содержанию трансизомеров в жировых продуктах действуют только с этого года, раньше содержание трансизомеров могло быть до 8%. Однако изготовитель превысил даже этот порог.

– Употребление продуктов с избытком трансизомеров ведет к ожирению, к нарушению работы сердечно-сосудистой системы и, соответственно, к инфарктам и инсультам, а также к накоплению в организме человека канцерогенов, которые способствуют развитию раковых заболеваний, – говорит главный диетолог Северо-Западного федерального округа Владимир Доценко.

Так, по словам специалистов, научные исследования показывают, что даже при содержании трансизомеров в пищевых продуктах в пределах 1% увеличивается риск появления заболеваний, а потому сейчас обсуждают снизить количество трансизомеров в продуктах питания до этой отметки.

Цвет спреда, согласно ГОСТу, должен быть однородным по всей массе. Однако три его образца из числа проверенных не соответствовали и этому критерию. На спреде от ООО «Воронежросагро» и АО «Нижегородский масложировой комбинат» были пятна желтого цвета, а цвет образца торговой марки «Аппетитно круглый год» оказался неоднородным по всей массе. Как поясняют эксперты, это может быть следствием начавшегося процесса окисления из-за нарушения температурных режимов при производстве или хранении продукта.

Вкус и запах у спреда тоже прописаны в ГОСТе – они должны быть сливочными, сладкосливочными или кислосливочными. Невыраженный вкус и запах в спреде – уже нарушение. Согласно протоколам испытаний, невыраженный вкус был характерен для четырех образцов спреда: «Аппетитно круглый год» (частная марка торговой сети «Карусель», изготовитель ИП Богачева Людмила Борисовна, Тульская обл.), спред растительно-жирового от ООО «Воронежросагро» (г. Воронеж), спред «Воймикс» от ООО «Алтико» (Московская обл.), в котором ощущался привкус соли и спред «Крестьянский» от АО «Нижегородский масложировой комбинат» (г. Нижний Новгород), вкус которого оказался вдобавок еще и «пустым».

Согласно протоколам испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург», только пять образцов растительно-жирового спреда из десяти проверенных соответствовали обязательным требованиям. Это спред «Матренкино» (ООО «Петропродукт-Отрадное», Ленинградская обл.), «365 дней» (ООО «Петерпак», Петербург), «Бабушкино» (ООО «Русский промышленник», Петербург), «Рама Виталити» (ООО «Маргариновый завод», Москва) и «Крестьянка» (ООО «Преображенский молочный комбинат», Москва). «Общественный контроль» уже передал в Управление Роспотребнадзора по Петербургу все материалы экспертизы, необходимые для проведения внеплановой проверки.

**70% полутвердых сыров, приобретенных в магазинах Петербурга,  
не отвечают обязательным требованиям**

The DairyNews, 11.09.2018 г.

70% полутвердых сыров, приобретенных в магазинах Петербурга, не отвечают обязательным требованиям, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу организации «Общественный контроль».

За четыре года действия продовольственного эмбарго, введенного Россией в отношении ряда зарубежных государств, объемы производства сыра в нашей стране увеличились на 30%. Однако далеко не всегда отечественный продукт, реализуемый торговыми сетями, отвечает обязательным требованиям, а иногда и вовсе является откровенным фальсификатом, изготовленным с использованием немолочных жиров.

В этом в очередной раз убедилась Санкт-Петербургская общественная организация потребителей «Общественный контроль», проверив в государственной аккредитованной испытательной лаборатории «Тест-С.-Петербург» десять образцов полутвердого сыра, приобретенного в разных магазинах города.

Из десяти исследованных образцов сыра семь не соответствовали обязательным требованиям к маркировке. Причем из этих семи образцов четыре были расфасованы самими магазинами, которые зачастую пренебрегают информацией, которая в обязательном порядке должна быть нанесена на этикетку переупакованного продукта.

Так, на этикетке сыра «Российский», расфасованного магазином «Семишагофф» (Троицкий пр., д. 4), отсутствовало почти 70% информации, предусмотренной требованиями Технического регламента Таможенного союза 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»: информация о наименовании и местонахождении изготовителя, состав продукта, дата его изготовления, пищевая ценность, нормативный

документ, на основании которого он был изготовлен, единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза ЕАС.

Грубо нарушили требования российского законодательства при маркировке пищевых продуктов и в торговой сети «Семья» (Рижский пр., д. 30), где также был приобретен сыр «Российский» неизвестного происхождения. Покупатель такого сыра не только не узнает, кем и где он был изготовлен, но и не найдет на этикетке информацию о его пищевой ценности, дате изготовления и единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза ЕАС.

– На обоих образцах сыра указан не изготовитель, а только фасовщик. В первом случае это ООО «ТК «Прогресс» (торговая сеть «Семишагофф»), во втором – ООО «ГД «Интерторг» (торговая сеть «Семья»), что является нарушением требований Технических регламентов Таможенного союза, – объясняет руководитель сектора физико-химических испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург» Юлия Грамотина.

«Общественный контроль» не раз предостерегал потребителей от покупки продуктов с разрушенной заводской упаковкой и расфасованных самим магазином. Об имеющихся рисках говорят и эксперты сыродельной отрасли.

– Часто подмена одного сыра другим происходит на стадии его переупаковки на предприятиях, не производящих самостоятельно сыры, а только осуществляющих их фасовку, или в торговой сети, которая производит нарезку сыров на бруски или сектора и реализует их под своей торговой маркой, – предупреждает врио директора Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, эксперт РАН Елена Топникова. – Торговая сеть может, например, под видом натурального продукта продавать фальсифицированный продукт того же или другого изготовителя.

Другие образцы сыра – «Бутербродный» ТМ «Простосыр» от ООО «ПиР-ПАК», г. Москва, приобретен в «Полушке», «Эдам» от Староминского филиала «Сыродел» ЗАО «Сыродельный комбинат «Ленинградский», Краснодарский край, приобретен в «Магните», «Российский» ТМ «Город сыра» от ООО «Невские сыры» и «Сауле Лайт» от ООО «Чернавский сыродельный завод», Липецкая обл., приобретен в «Ашане» – не соответствовали обязательным требованиям по размеру шрифта – не менее 9,5 мм, которым должно быть указано наименование продукта на передней стороне потребительской упаковки.

Отсутствие необходимой маркировки на упаковке сыра, безусловно, является нарушением законодательства, однако уходит на второй план по сравнению с

откровенной фальсификацией, установленной ФБУ «Тест-С.-Петербург» сразу в двух образцах.

Первой подделкой по итогам проверки оказался якобы сыр «Пошехонский», изготовленный, судя по маркировке, ООО «Арча» «Балтасинский маслодельно-молочный комбинат», Республика Татарстан, приобретенный закупочной комиссией в ООО «Перспектива» (пр. Космонавтов, д. 38). Как следует из протокола испытаний, это вовсе не сыр, а молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, изготовленный по технологии сыра. В «Пошехонском» содержание молочного жира в жировой фазе оказалось не более 5,5% вместо 100%, поскольку сыр, как и любой молочный продукт, должен содержать в своем составе только молочный жир.

А во втором поддельном образце сыра специалисты лаборатории вообще не обнаружили ни капли молочного жира. Им оказался все тот же «Сауле Лайт» от ООО «Чернавский сыродельный завод», Липецкая обл., приобретенный в гипермаркете «Ашан» (пр. Космонавтов, д. 14).

Материалы проверки качества сыров «Общественный контроль» уже направил в Управление Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу для проведения внеплановой проверки и принятия мер в рамках КоАП РФ.

– Оба сыра можно назвать фальсификатами, поскольку их жировая фаза имеет существенные отклонения от жирнокислотного состава молочного жира. Источником фальсификации, скорее всего, являются растительные жиры, что подтверждается высоким содержанием пальмитиновой, олеиновой и линолевой кислот, – считает Елена Топникова. Действительно, исследование жировой фазы поддельного сыра «Пошехонский», низкая стоимость которого (309,90 руб. за кг) косвенно указывает на отсутствие в нем молочного жира, показало, что масляной кислоты, которая есть только в молочном жире, всего 0,2%, а должна находиться в диапазоне от 2,4% до 4,2%. В сырном фальсификате из Липецка ее совсем нет. Зато в большом количестве присутствуют олеиновая и линолевая кислоты, причем последняя в несколько раз превышает свое предельное содержание в 5,5% (согласно ГОСТ 32261-2013): в «Сауле Лайт» ее оказалось 14,3%, а в «Пошехонском» – 18,8%!

Как рассказал доцент Санкт-Петербургского университета ИТМО Анатолий Брусенцев, недобросовестные производители используют для изготовления таких подделок обезжиренное молоко, в которое добавляют более дешевое сырье – заменитель молочного жира, вводя тем самым в заблуждение потребителей.

– По сути, это не сыры и даже не «сырные продукты с заменителем молочного жира», а продукты смешанного жирового состава полутвердые, в которых молочный жир практически полностью заменен смесью растительных жиров, – говорит Елена Топникова. Бесплезная трата денег

Наглая сырная подделка «Сауле Лайт» обращает на себя внимание не только отсутствием молочного жира, но и вычурным названием, намекающим на якобы иностранные корни продукта. Но это еще одна уловка, на которые идут недобросовестные продавцы.

– Это просто один из способов выделиться на полке магазина, привлечь внимание потребителя, – говорит маркетолог одной из торговых сетей Михаил Георгиев. – Делая яркую упаковку с использованием фантазийных наименований, производитель тем самым привлекает покупателя. И хотя все знают о действующем эмбарго на импортные сыры, такой ход часто срабатывает и покупатель думает, что перед ним продукция иностранного производства. А информацию на обратной стороне, которая обычно написана мелким шрифтом, не всегда успевает прочесть.

– Никакого прямого вреда здоровью поддельный сыр, конечно, не нанесет, но и пользы от него не будет, – говорит диетолог, доцент кафедры гериатрии, геронтологии и сестринского дела Государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Лариса Лавут. – В продуктах животного происхождения присутствуют 20 аминокислот, а в растительных – многих из них нет, поэтому, покупая такие фальсификаты, потребители получают неполноценное питание.

– Как правило, растительные жиры и готовые жировые композиции не несут прямого ущерба здоровью человека, если их делают из жиров, соответствующих требованиям безопасности Технического регламента Таможенного союза. Но подмена молочного жира на растительный наносит существенный материальный и моральный ущерб потребителю, – считает Елена Топникова. – Страдают от этого и добросовестные производители сыров – их качественный сыр может быть не востребован потребителями из-за недоверия в целом к отечественным сыроварам.

Как же научиться выбирать настоящий сыр? Эксперты дают следующие рекомендации.

– Стоит обратить внимание на изготовителя сыра и ассортимент выпускаемой им продукции. Эту информацию, например, можно найти в интернете. Если на предприятии, кроме натуральной продукции, изготавливают и молокосодержащую, то вполне вероятно, что вместо сыра в продаже от такого производителя может появиться сырный продукт или его аналог с большей степенью замены молочного жира немолочным. Как потребитель, я

бы также не стала доверять производителю с неизвестной короткосрочной историей и без репутации надежного поставщика, – советует Елена Топникова.

Выходит, выбор качественного продукта – дело не совсем простое. Но для тех, кто привык пользоваться результатами экспертиз «Общественного контроля», все гораздо проще: они выбирают ту продукцию, которая в публикуемых результатах экспертиз соответствует обязательным требованиям, и, наоборот, проходят мимо той, которая подмочила свою репутацию.

Итак, согласно выводам лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», полностью соответствуют нормативным документам сыр «Эдам» ТМ «Чиззи» (ООО «Аллогой», г. Москва), «Российский» ТМ «То, что надо!» (ООО «Фреш фуд», Калужская обл., изготовлено по заказу торговой сети «О'Кей») и «Российский» ТМ «Красная цена» (ООО «Азбука сыра», Республика Татарстан, изготовлено по заказу торговой сети «Пятерочка»).

### **Роскачество представило ТОП порошков, которые помогут родителям в борьбе с чернильными пятнами**

Advis.ru, 10.09.2018 г.

Роскачество подвело итоги исследования стирального порошка: специалисты выяснили, что не все торговые марки одинаково хорошо справляются с разными видами пятен. К началу школьного периода эксперты представили ТОП порошков, которые готовы помочь родителям в борьбе с чернильными пятнами- главным врагом школьных блузок и рубашек. Кроме того, специалисты дали детальные рекомендации по выбору бытовой химии.

Российская стирка Согласно данным Nielsen, ведущей аналитической компании по изучению потребительского поведения и товаров повседневного спроса, важным фактором при выборе средств для стирки российские потребители считают высокую эффективность (43%), в то время как в мире наиболее востребованным фактором стала лучшая способность к пятновыведению (25%). Выбирая универсальное чистящее средство, большинство в России ищут следующие выгоды: эффективность (77%), дезинфекция (50%), многофункциональность (49%) – отмечают специалисты.

Более того, при выборе товаров для домашней уборки 51% россиян считают важным предыдущий опыт использования определенной бытовой химии. В ходе исследования эксперты Роскачества выяснили, что в специфике выведения пятен любого характера и сложности (например, кровь, пот, жир, масло и т.д.) наиболее универсальны следующие торговые марки: Аист, Burti COLOR, Биолан, Обычный порошок, BioMio,

Ecover, Free time, Frosch, Reflect, Sarma. Однако не все из них отстирывают чернильные пятна лучше других. Пятна от чернил - более сложные

Заместитель руководителя Роскачества Мария Сапунцова отмечает: "Современный потребитель зачастую ориентируются на рекламу, обобщающую потребительские свойства стирального порошка, будто он способен не только освежить бельё, но и блестяще справиться с пятнами любого характера. Исследование Роскачества показало, что не все порошки могут отстирать пятна повышенной сложности, поэтому для удобства родителей мы выделили ТОП торговых марок порошков, способных справиться с различными видами пятен.

Интересно, что топ-порошков, которые хорошо справляются с пятнами от ржавчины, может разительно отличаться от лидеров по отстирыванию чернил. Поэтому родителям школьников лучше ориентироваться на исследование Роскачества и представленный рейтинг". По итогам масштабного исследования эксперты Роскачества выделили ТОП порошков против чернил: это торговые марки Meine Liebe и Sarma, BioMio и Cj Lion Beat Drum, Amway и Burti COLOR.

По сравнению с остальными порошками, перечисленные торговые марки справляются с чернилами лучше остальных. Интересно, что по мнению отраслевых экспертов, "неспециальный" стиральный порошок и не должен отстирывать все виды пятен – это скорее маркетинговый ход и в действительности – обман потребителя.

Кроме того, эксперты дали детальные рекомендации по выбору стиральных порошков Людмила Серажутдинова, заместитель генерального директора ФБУ "Тест – С.-Петербург" отмечает, что прежде всего, определиться с выбором помогут ответы на следующие вопросы: 1. Как собираетесь стирать (вручную или в машинке-автомате)? 2. Вещи из каких тканей будете стирать? 3. Безопасно ли средство для стирки? 4. Какое средство лучше – концентрированное или традиционное? 5. Имеет ли значение срок годности? 6. В каком состоянии упаковка? 7. Дороже – значит лучше? Ручная или "автомат" Не следует использовать порошки для ручной стирки в машине-автомате. Дело в том, что порошки для ручной стирки бывают высокопенными, а избыток пены может повредить электропроводку стиральной машины. Порошки для машин-автоматов низкопенные благодаря правильно подобранному составу или за счет введения пеногасителя. Хлопок, шерсть, шелк, полиэстер... Условно все белье для стирки можно разделить на 4 группы: 1. Белье из натуральных тканей (хлопчатобумажное, светлых тонов): постельное белье, полотенца и т. п.

Для него подходят универсальные порошкообразные средства. Если требуется отбеливание, то выбирайте средство с добавлением порошкообразного отбеливателя или

усилителя стирки (пятновыводителя) на основе перекисных отбеливателей. Рекомендуемая температура стирки от 60оС до 90оС. 2. Цветное белье: сорочки, джинсы, нижнее хлопковое или смесевое белье и т. п. Для этой группы эффективнее использовать средства для цветного белья.

Нужно удалить специфические пятна? Добавьте отбеливатель для цветного белья или усилитель стирки (пятновыводитель) на основе перекисных отбеливателей. Рекомендуемая температура стирки – 40оС. 3. Белье из деликатных тканей. Стирать только специальными средствами для деликатных тканей. Рекомендуемая температура стирки – 40оС (если это допускается производителем данного белья), поскольку эффективность стирки при температуре 30оС существенно ниже. 4. Вещи из шерсти. Их лучше сдавать в химчистку. Если решили стирать сами, используйте специальные жидкие средства для шерсти и шелка. Жесткая или очень мягкая вода В жесткой воде не только резко снижается качество стирки, но и машина может быстро выйти из строя из-за того, что на ее нагревательных элементах образуется накипь. Для смягчения жесткости воды в состав порошков вводят фосфаты, цеолиты, фосфонаты. В жидкие синтетические моющие средства – цитраты (соли лимонной кислоты) или другие связыватели солей жесткости. Причем содержание этих компонентов должно быть выше 5 % или даже 15 % (кроме фосфонатов, их содержание обычно не выше 2 %).

Всегда обращайте внимание на наличие этих компонентов в составе средств для стирки, если жесткость воды в вашем регионе среднего или высокого уровня (выше 3–4 оЖ). По новому ГОСТ 31865-2012 жесткость выражается в градусах жесткости (оЖ). 1 оЖ соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной его миллимоля на литр (1 оЖ = 1 мг-экв/л). Кроме этого, придется увеличить расход средства как минимум на 15–20 % по сравнению с регионами с мягкой водой (смотрите на рекомендации производителя на упаковке используемых вами средств для стирки). Плюс потребуется использование специальных смягчителей воды. Они не только защищают стиральную машину от поломки, но и существенно повышают эффективность стирки и качество постиранного белья, делая его более мягким.

Впрочем, в некоторые современные стиральные порошки добавляют смягчители воды, которые способны защитить машинку от образования накипи. На упаковке таких порошков может быть написано: "содержит смягчители воды, защищает стиральную машину от накипи" или "способствует снижению жесткости воды".

Если в вашем регионе мягкая вода, вам повезло! Во-первых, качество стирки всегда будет на высоте, даже если в составе используемых средств нет связывателей солей жесткости. Во-вторых, расход моющих средств будет меньше. В-третьих, не придется



использовать специальные смягчители воды (при условии, что в составе средства для стирки есть фосфонаты). Вопрос безопасности Если в семье есть дети до трех лет, используйте средства для стирки детского белья именно той возрастной категории, к которой относится ваш ребенок.

Любые средства для стирки детского белья и пеленок подходят для стирки белья для взрослых, но никак не наоборот! Если в семье есть аллергики, будьте осторожны с порошкообразными средствами для стирки. Чаще всего аллергию вызывает пыль этих порошков или отдушка, входящая в состав. Аллергия вызвана запахом отдушки? Переходите на средства без нее. Будьте осторожны с порошкообразными средствами, заменяйте их жидкими. Сколько в граммах? Выбор концентрированного средства или обычного – дело индивидуальное!

Однако стоит иметь в виду, что при использовании концентрированного средства существует риск передозировки, что приведет к нежелательным последствиям, таким как повышенное пенообразование, плохая вымываемость моющего средства из тканей и т. д. Время имеет значение Срок годности является важным фактором при выборе моющего средства. В составе средств присутствуют активные компоненты, имеющие определенный срок годности, после которого могут изменяться их физические и химические свойства. "Говорящая" упаковка Всегда внимательно осматривайте упаковку. На ней не должно быть никаких механических повреждений, через которые может просыпаться порошок или вытечь жидкое средство.

А вы в результате получите недовес в купленном продукте. Текст на упаковке должен быть четко напечатанным, с указанием срока годности. Информация о дозировке средства и о его применении для ручной или машинной стирки должна быть включена в текстовый блок на упаковке, так как данную информацию не всегда можно распознать по рисунку. Наличие на упаковке ГОСТ, по которому изготовлено средство, может подтверждать, что вы держите в руках качественный товар.

Цена/качество Конечно, дорогое не всегда означает хорошее. Часто цена моющих средств повышается из-за вложений компании в рекламу или использования брендового названия, что никак не влияет на повышение качества продукта. Вроде бы можно сделать вывод: дорогие порошки – впереди по качеству! Но при этом учтите, что не менее дорогие порошки – например, Amway (531 руб./кг), Meine LIEBE (359 руб./кг), GARDEN eco (229 руб./кг) – не вошли в топ Роскачества по всем показателям, кстати, как и самые дешевые – например, "Капель" (75 руб./кг), "Зифа" (67 руб./кг) и "ЛУЧ автомат" (45 руб./кг). Лидер по количеству набранных баллов – 5,48 – Burti color. Его стоимость – 406 руб./кг.

Совсем чуть-чуть по баллам уступает ему "Аист": 5,34 баллов из 5,5 возможных. При этом стоимость порошка "Аист" – всего 115 руб./кг. Подробные результаты исследования доступны на портале Роскачества.

### **Тайны жестяной банки**

Российская газета, 05.09.2018 г.

После отравления в Якутии тринадцати человек рыбными консервами "Сайра" производства Санкт-Петербургской компании "Пищевик" возбуждено уголовное дело. Управление Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу приостановило деятельность компании. Специалисты ведомства выявили на предприятии грубейшие нарушения норм и правил.

Громкая эта история заставила общественность внимательнее присмотреться к качеству рыбных консервов, которые предлагают нам торговые сети. В этом году исследования, проведенные петербургской организацией потребителей "Общественный контроль" на базе испытательной государственной лаборатории "Тест-С.-Петербург", показали, что из десяти образцов только три соответствовали нормативам. А в семи (70 процентов!) были выявлены вопиющие нарушения.

Есть ГОСТ, который строго регламентирует: высота кусков рыбы должна быть равна высоте банки; количество заливки или соуса в ней не должно превышать 10-30 процентов, а объем рыбы должен составлять не менее 70-90 процентов.

При этом проверка выявила: производители пренебрегают ГОСТом - в ряде случаев доля рыбы составляет немногим больше половины.

Сегодня именно консервы представляют для покупателя самый таинственный товар. Если колбасу или сыр можно рассмотреть, понюхать до того, как положить их в корзину, то дурное качество консервов покупатель обнаруживает лишь дома.

И редко кто готов вступать в изнурительную борьбу с продавцом и производителем из-за выброшенной на ветер сотни рублей (средняя цена банки).

- А для недобросовестных производителей консервная банка очень удобна тем, что потребителю не понять, что находится внутри, до ее вскрытия. Понятно, что производитель заинтересован сокращать издержки, понижать себестоимость продукции - вот он и идет на такие нечестные уловки, - комментирует ситуацию эксперт-советник подкомитета по развитию рыбохозяйственного комплекса ТПП РФ Андрей Казарин.

Эта особенность продукта толкает иных изготовители и на другие уловки экономии: например, они укладывают кусочки рыбы плашмя, хотя, согласно ГОСТу, они должны лежать поперечным срезом к донышку и крышке банки.

- Но если изготовитель хочет всеми силами удешевить свой товар, чтобы сделать его доступным самым широким массам покупателей - пусть так и пишет на маркировке: продукт произведен в соответствии с техническими условиями (ТУ), ГОСТами там и не пахнет. Зачем обманывать покупателя? - утверждает Всеволод Вишневецкий, руководитель "Общественного контроля".

Впрочем, в том, что изготовители рыбных консервов выпускают некачественную продукцию, никакой сенсации нет, отмечают эксперты. Общественников удивило другое. Все результаты экспертизы с протоколами испытаний "Общественный контроль" направил в управление Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу. Однако из полученного ответа явствует, что по выявленным нарушениям внеплановую проверку Роспотребнадзор проводить отказывается. Почему?

Ведомство сочло, что в данном случае отсутствуют юридические основания для рассмотрения этого обращения. Ведь "Общественный контроль" не обратился предварительно с претензией в адрес предпринимателей, распространяющих некачественную продукцию. Действительно, согласно новому закону, потребитель обязан так поступать, но норма эта распространяется только на физических лиц. Организация же потребителей "Общественный контроль" - юридическое лицо.

Не согласный с отказом ведомства от внеплановой проверки "Общественный контроль" направил обращение в прокуратуру, чтобы она ответила на вопрос - быть внеплановой проверке Роспотребнадзора или нет?

В свою очередь, сотрудники ведомства уверены, что данные экспертиз, которыми "Общественный контроль" пугает население, - нелегитимны, так как выборка их нерепрезентативна.

При этом в Роспотребнадзоре, по их словам, вовсе не отказываются сотрудничать с общественниками. Однако сама статистика, предоставленная ведомством, подтверждает: количество проверок торговцев в десятки раз превосходит число проверок изготовителей. Так, за истекший период 2018 года управлением проведены 140 проверок продавцов и производителей рыбных консервов. Среди них - только 3 в отношении предприятий-изготовителей.

Не потому ли недобросовестные производители так вольготно чувствуют себя на наших прилавках? И даже ГОСТ не является для них барьером, пресекающим попадание фальсификата на наш стол.

**«Немые свидетели» проконтролируют условия  
транспортировки продукции**

ФБУ «Челябинский ЦСМ», 11.09.2018 г.

Специалисты Росстандарта помогут контролировать необходимую температуру хранения товаров и уберечь покупателя от покупки испорченной в ходе транспортировки до прилавка продукции. В ЦСМ Росстандарта в Челябинской области успешно прошли испытания в целях утверждения типа регистраторы температуры челябинского производства.

Такие регистраторы применяются в холодных автофургонах (рефрижераторах) и контейнерах во время транспортировки продуктов питания, парфюмерно-косметических изделий, лекарственных препаратов. Прибор фиксирует все изменения температуры через указанные промежутки времени и сохраняет показания в встроенной памяти. Устройство позволяет получить правдивую историю изменений температуры, при которой хранился товар по пути на склад или к месту реализации.

«Регистратор подобен немому свидетелю, от которого не утаить сломанный холодильник, открытые ворота склада или другие нарушения, из-за которых сокращается срок годности, портится товарный вид и резко ухудшаются потребительские свойства продукции», – отметила руководитель Челябинского ЦСМ Ольга Матанцева.

При реализации политики импортозамещения приоритетом сотрудничества испытательных центров с производителями оборудования является совершенствование системы испытаний средств измерений и сокращение сроков утверждения их типа. Результатом этого должен стать массовый выпуск высокотехнологичных, качественных и недорогих отечественных приборов в Челябинской области, добавила руководитель центра.

**Метрологи Росстандарта провели аттестацию редкого оборудования**

ФБУ «Уралтест», 11.09.2018 г.

Метрологи УРАЛТЕСТА аттестовали электропечь сопротивления с широким диапазоном температур от 850 до 1750 °С. Оборудование принадлежит ЦНИИгеолнеруд Минприроды России и используется для проведения технологических испытаний по

определению зольности (массы золы после сгорания вещества), огнеупорности, спекаемости, испытаний на вспучивание, прокаливание, обжиг.

Аттестацию провел замначальника отдела обеспечения единства теплотехнических величин Данил Спесивцев. Это стало возможным благодаря оснащённости УРАЛТЕСТА эталонными термопарами с верхним пределом в 1800 °С. Обычные измерения температуры высокотемпературными платинородий-платинородиевыми термопарами ТПР (тип В) заканчиваются на отметке 1600 °С.

«Обновление эталонной базы является одним из приоритетных направлений развития учреждения. Метрологические потребности предприятий растут, и необходима соответствующая технологическая база для их метрологического обеспечения», – отметил заместитель генерального директора УРАЛТЕСТА по метрологии Юрий Суханов.

Ранее специалисты по стандартизации УРАЛТЕСТА разработали технические условия на уникальный в мире продукт – минеральные вяжущие вещества. Новая технология позволит экологично утилизировать отходы металлургической промышленности и снизить нагрузку на окружающую среду в промышленных регионах.

### **В Красноярске впервые протестировали наливные полы**

ФБУ «Красноярский ЦСМ», 10.09.2018 г.

Специалисты ЦСМ Росстандарта в Красноярском крае совместно с испытательной лабораторией строительных материалов Сибирского федерального университета (СМиХАВ СФУ) впервые протестировали образцы строительных сухих смесей (наливной пол).

Пять образцов смесей производителей Новосибирской, Волгоградской и Нижегородской областей прошли испытания на соответствие требованиям ГОСТ и других нормативных документов. Согласно ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия», учитываются показатели качества смесей в сухом состоянии, смесей, готовых к применению, и затвердевшего раствора (бетона).

Качество смесей в сухом состоянии определяется показателями влажности, наибольшей крупности зерен заполнителя, содержанию зерен наибольшей крупности. Потребитель на данном этапе должен обратить внимание на целостность упаковки, дату изготовления, сроки и условия хранения, отсутствие затвердевших комков в смеси.

Качество готовых к применению смесей характеризуется показателями подвижности, водоудерживающей способности, сохраняемости первоначальной подвижности.

Как рассказала доцент кафедры Строительные материалы и технологии строительства СФУ, руководитель испытательной лаборатории СМиХАВ СФУ Ирина Енджиевская, в основе сухих смесей помимо цемента присутствуют минеральные наполнители, в основном, молотый известняк и зола. Они позволяют удешевить смесь и в зависимости от состава сделать цемент прочнее. Визуально строительная смесь с золой имеет серый оттенок, а с известняком – розовый.

«Зола может придать дополнительную прочность цементу, но иногда дает обратный эффект. Если в составе есть известняк и поликарбоксилат, то в смеси начинается реакция с газовыделением, и цемент при застывании становится пористым. Всего в составе смеси может быть до восьми добавок», – отметила специалист.

Испытания свойств бетона в лаборатории включали проверку прочности на сжатие и растяжение при изгибе на 28 сутки. Таким образом, в целом проверка заняла более месяца. Для тестирования смесей специалисты использовали испытательную машину INSTRON 3369. В ней образцы бетона подвергаются нагрузке до момента разрушения, а затем компьютер фиксирует приложенное усилие. Максимально возможное усилие – 50 кН.

«В ходе проверки смесей на соответствие требованиям ГОСТ все процедуры выполнялись по рекомендациям изготовителя, включая приготовление раствора и заливку. По большинству критериев проверенные образцы не имеют существенных отклонений от национального стандарта», – отметил эксперт отдела стандартизации Красноярского ЦСМ Иван Дорофеев. При этом все проверенные смеси не могут быть использованы как несущие, что не было указано на их маркировках.

### **УНИИМ проверил оборудование для контроля производства ядерного топлива**

УНИИМ Росстандарта, 03.09.2018 г.

Уральский НИИ метрологии в июле и августе текущего года провел оценку метрологических характеристик кулонометрических потенциостатов-интеграторов ПИК-200, которое применяется при производстве ядерного МОКС-топлива на мощностях красноярского ФГУП «Горно-химический комбинат».

Для оценки характеристик ПИК-200 в УНИИМ использовали высокоточное оборудование из состава Государственного первичного эталона единиц массовой

(молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии (ГЭТ 176-2017).

МОКС-топливо (от англ. Mixed-Oxide fuel) содержит несколько видов оксидов делящихся материалов. Содержание компонентов в ядерном топливе на комбинате определяют методом кулонометрии с контролируемым потенциалом. Он обеспечивает измерение массовой доли отдельных компонентов с точностью 0,3% – 0,5%. Альтернативного метода измерений их содержания в ядерном топливе с такой же точностью на сегодняшний день нет.

Как рассказали в лаборатории физических и химических методов метрологической аттестации стандартных образцов, УНИИМ ранее разработал метрологическое обеспечение измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах методом кулонометрии с контролируемым потенциалом. В рамках этой работы был создан стандартный образец состава железа высокой чистоты как средство испытаний, калибровки и поверки кулонометрических потенциостатов-интеграторов ПИК-200.

Также были проведены испытания в целях утверждения типа ПИК-200 как средства измерений. Используемый в работах стандартный образец состава железа высокой чистоты обладает прослеживаемостью к ГЭТ 176-2017, разработанному и хранимому в УНИИМ.

Сегодня ПИК-200 осуществляют непрерывный производственный контроль содержания компонентов в ядерном топливе. Даже недельный перерыв в их работе неприемлем для предприятия. Поэтому приборы привозят в УНИИМ для выполнения работ по оценке метрологических характеристик поочередно.

### **Точность спутников ГЛОНАСС проверяют на поле**

ФБУ «Крымский ЦСМ», 10.09.2018 г.

Слова «эталон», «базис», «средство измерений» часто ассоциируются со сложным высокотехнологическим оборудованием. ЦСМ Росстандарта в Республике Крым доказывает, что метрология скрывается в самых привычных для нас вещах.

Крымский эталонный геодезический линейный базис второго разряда представляет собой трехкилометровый отрезок прямой видимости на поле. На нем размещены 7 железобетонных столбов с опознавательными знаками. Специалисты устанавливают светоотражатели на каждой точке, на нулевую точку ставят поверяемый прибор и сверяют его показатели с аттестованным значением.

Эталонный базис позволяет проводить поверку электронных тахеометров, лазерных дальномеров, спутниковых приемников GPS и ГЛОНАСС и других геодезических приборов.

Большинство средств измерений применяется в лабораторных условиях. В свою очередь, геодезические приборы в ходе работы подвергаются климатическим, механическим и другим внешним неблагоприятным воздействиям. Их поверка в «комфортных» лабораторных условиях не гарантирует точность последующих измерений в естественных. Измерения, проводимые на геодезическом полигоне, дают объективное представление о действительных метрологических свойствах устройств.

«В Крыму сегодня активно используются геодезические приборы в строительстве и при выполнении топографической крупномасштабной съемки местности. Эталонный базис позволяет поверять их, не выезжая на материк», – отметила первый заместитель директора Крымского ЦСМ Елена Качан.

### **Глава Нижегородской области Глеб Никитин проверил QR-код НСС**

ФБУ «Нижегородский ЦСМ», 03.09.2018 г.

QR-код Национальной системы сертификации (НСС) ведет в реестр продукции, прошедшей испытания в испытательных лабораториях Росстандарта и подтвердившей соответствие требованиям ГОСТ. Принципы действия кода продемонстрировали главе Нижегородской области Глебу Никитину.

Перед награждением победителей конкурса «100 лучших товаров и услуг Нижегородской области» глава региона осмотрел продукцию пищевых предприятий-участников конкурса на выставке. Особое внимание – к товарам со специальным QR-кодом и знаком НСС. Это колбаса и сосиски, питьевая вода, квас, молоко и масло, мороженое, хлеб и даже школьная форма.

Директор ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области Денис Миронов рассказал главе региона, как проверить, действительно ли товар произведен по ГОСТу. С помощью смартфона Глеб Никитин убедился, что продукция прошла реальные испытания в аккредитованной лаборатории и соответствует требованиям национального стандарта.

«Нижегородская область – лидер в стране по внедрению НСС. Пищевая продукция уже долгие годы не подлежит обязательной сертификации. Национальная система сертификации позволяет подтвердить качество продукции в испытательных лабораториях на соответствие требованиям ГОСТ. Мы продолжим продвигать эту систему. Она уже используется при осуществлении государственных и муниципальных закупок, например, продуктов в школы и больницы», – отметил Глеб Никитин.



«По состоянию на 27 августа специалистами нашего центра проведено 150 работ по сертификации продукции в НСС. Рассматриваются еще 50 заявок на сертификацию», – рассказал Денис Миронов.

### **III. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

#### **Требования к школьным принадлежностям разъяснили в департаменте Комитета техрегулирования и метрологии Костанайской области**

Наша газета, 11.09.2018 г.

В начале нового учебного года в департаменте обратили внимание родителей на необходимость приобретать безопасную школьную продукцию. В своих покупках родителям рекомендуют опираться на закрепленные в Техническом регламенте Таможенного союза (ТР ТС) «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» требования к безопасности портфелей, ранцев ученических, школьно-письменных принадлежностей и издательской книжной, журнальной продукции.

- Технический регламент был разработан с целью применения единых требований на территории всего Таможенного союза к продукции, предназначенной для детей и подростков, - пояснила заместитель главного государственного инспектора департамента комитета технического регулирования и метрологии по Костанайской области Надежда ЛИСОВСКАЯ. - Действие регламента распространяется на всю продукцию, выпускаемую в обращение на территории государств – членов Таможенного союза, независимо от страны происхождения.

К такой продукции относятся, например, одежда, обувь, коляски, велосипеды, кожгалантерейные изделия (ранцы ученические, портфели), издательская книжная и журнальная продукция, школьные письменные принадлежности. При этом на учебные пособия, учебники, электронные учебные издания его действие не распространяется.

- Например, рюкзаки и портфели должны иметь детали или фурнитуру со светоотражающими элементами на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане и изготавливаться из материалов контрастных цветов, - рассказала Лисовская. - А ранцы ученические для детей младшего школьного возраста также должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.

Кроме того, регламент контролирует содержание вредных веществ в материалах для ранцев, сумок, ученических рюкзаков, портфелей. Их уровень не должен превышать соответствующих нормативов ТР ТС.

Если изготовитель продукции выполнил все требования по безопасности, то после оценки ему выдается подтверждающий документ – декларирование соответствия.

Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские, канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, тетради, дневники и другие аналогичные

изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков, также должны соответствовать нормам, указанным в регламенте. В случае с печатной продукцией регламентом регулируются шрифтовое оформление и приемы оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя и тд.

Если издательская продукция рассчитана на 2 или 3 возрастных группы, то она должна соответствовать требованиям, установленным к наименьшей возрастной группе и, конечно же, не должна выделять вредные вещества.

- Для изготовления тетрадей школьных и общих, для записи слов, для подготовки дошкольников к письму, для нот, дневников школьников используется бумага писчая, - привела пример Надежда Лисовская.- Для производства альбомов, папок и тетрадей для рисования – рисовальная. Для альбомов и папок для черчения – чертежная и другие виды полиграфической бумаги.

Также она отметила, что применение глянцевой бумаги не допускается.

Маркировка продукции, предназначенной для детей и подростков, должна содержать страну происхождения; наименование и местонахождения изготовителя, импортера, дистрибьютора; наименование и вид (назначение) изделия; дату изготовления; единый знак обращения на рынке; гарантийный срок службы; товарный знак. Ранцы, сумки, портфели и рюкзаки должны иметь информацию о возрасте пользователя.

### **Проблемы метрологии: когда украинцев начнут ловить на камеры**

news.finance.ua, 30.08.2018 г.

Для украинских автомобилистов готовят целый ворох законодательных изменений по части фиксации правонарушений на дорогах, трассах и парковках. Как известно, с конца сентября в Украине должен заработать т.н. закон о парковках, который предусматривает возможность выписывать штрафы без присутствия водителя. Но как рассказал UBR.ua нардеп, советник мэра Киева Дмитрий Белоцерковец, с имплементацией закона возникли проблемы, из-за которых принятый документ рискует вовремя не заработать.

«Основная проблема, из-за которой города не могут начать работу по реализации закона, заключается в позиции метрологов. Они говорят, что каждый прибор, на который инспекторы смогут фиксировать нарушения правил парковки, должен быть сертифицирован. Но если для дорожных камер, измеряющих скорость, это в самом деле необходимо, то зачем сертификация для смартфона или ручной фотокамеры? Этот вопрос

тормозит и создание новой базы административных правонарушений, и процесс закупки софта для его работы. Мы надеемся, что вопрос получится решить с помощью простого постановления Кабмина, работа над которым сейчас ведется, и изменения в закон о метрологии вносить не придется. Иначе процесс затянется во времени еще на 6-8 месяцев», — подметил в беседе с UBR.ua Белоцерковец.

Хотят вернуть радары

Как рассказали в патрульной полиции, сейчас работа ведется не только над внесением изменений в ряд нормативно-правовых актов, чтобы закон о парковках нормально заработал с сентября, но и в принципе над урегулированием вопроса использования камер фото-и видеофиксации на украинских дорогах и трассах. Параллельно трудятся над тем, чтобы вновь позволить полицейским использовать для измерения скорости т.н. радары.

«Для того, чтобы закон о парковке заработал, нужно внести изменения в ряд постановлений и нормативных актов. Сейчас работа над этим ведется. Закон о парковках не касается фиксации нарушений на дорогах и трассах, только парковок. Но по автовидеофиксации также разрабатываются отдельно нормативно-правовые акты. Что касается радаров, то сейчас приборы находятся на стадии поверки», — заметил в разговоре с UBR.ua первый заместитель начальника Департамента патрульной полиции Алексей Белошицкий.

Еще одной проблемой для начала работы автоматических приборов фиксации на украинских дорогах, говорят юристы, могут стать разработанные, но до сих пор не утвержденные ГОСТы для дорожных камер. Но и этот вопрос пытаются оперативно уладить.

«Стандарт уже на утверждении в Минэкономразвития. Проведена техническая экспертиза, сейчас работают редакторы и корректоры. С сертификацией проблем не будет. А вот с поверкой могут возникнуть. Каждая камера автоматической фиксации должна проходить поверку на месте ее установки – столбы, путепроводы и т.п. Да и мощностей поверочных лабораторий может не хватить», — заметил в разговоре с UBR.ua автоюрист Владимир Караваев.

Мастеров парковки накажут по-американски

Так или иначе, вскоре чиновники утрясут все правовые коллизии. Как только это произойдет – муниципалитеты объявят войну «героям парковки».

По словам юристов, если нарушителя получится поймать с поличным, на него сразу вынесут постановление. Если же водителя в авто не окажется, муниципальные

инспектора или патрульные смогут оставлять квитанции или уведомления о нарушении под лобовым стеклом.

«Забрать автомобиль смогут не только за нарушение правил парковки, например, стоянку на местах для инвалидов, но и за неоплаченную услугу. Если по базе получится на месте пробить владельца транспорта, то сразу вынесут постановление. Если же нет – будет т.н. уведомление о нарушении, по которому потом уже смогут прислать штраф», — добавил Караваев.

Тем не менее, для нарушителей остается лазейка, которая поможет избежать наказания за нарушения. По крайней мере, пока это не урегулируют на законодательном уровне. Основой для поголовного обжалования постановлений, вынесенных без личного присутствия водителя, может стать хоть и давнее, тем не менее действующее решение Конституционного суда «о персональной ответственности», говорят юристы.

«Письма счастья хотя и могут вернуться, и штрафы за неправильную парковку могут начать выписывать с сентября без нарушителя, но есть много случаев оспаривания подобных решений еще во времена, когда штрафы приходили по почте», — подчеркнул в разговоре с UBR.ua адвокат Вадим Володарский.

Над чем активно сейчас работают города, так это над привлечением в свой штат новых парковочных инспекторов, которые придут на смену ушедшим в прошлое парковщикам. К примеру, в Киеве открыто около сотни вакансий для новых инспекторов. В будущем они смогут наравне с полицейскими выносить постановления нарушителям парковки и инициировать эвакуацию транспортных средств.

«Упор сделают на более чем 60 улицах Киева (Крещатик, б-р Т.Шевченко, Харьковское шоссе, Вышгородская и т.д.). На первом этапе инспекторы и спецтранспорт будут работать там. Эвакуаторов, которые есть в распоряжении города, на это время должно хватить, и частные фирмы привлекать не будут. Но эти функции может взять на себя полиция по отдельным договорам», — подметил UBR.ua Дмитрий Белоцерковец.