



Орган по сертификации ФБУ «Ульяновский ЦСМ» приглашает предприятия Ульяновской области пройти сертификацию в Национальной системе сертификации (НСС)

Орган по сертификации ФБУ «Ульяновский ЦСМ» приглашает предприятия Ульяновской области пройти сертификацию в Национальной системе сертификации (НСС) и подтвердить соответствие продукции требованиям ГОСТ.

Продукция, прошедшая сертификацию в НСС с положительным результатом, получает право маркировки знаком НСС и специальным QR-кодом. Сканировав QR-код прямо в магазине, потребитель может мгновенно получить информацию о качестве товара.

Правдивая информация о продукте для потребителя, на основе которой будет базироваться его доверие к производителю, – главная цель НСС.

Национальная система сертификации предлагает абсолютно прозрачную систему подтверждения соответствия качественных характеристик продукции. Сведения о продукции, прошедшей сертификацию в НСС, размещаются на официальном сайте Росстандарта (ncs.gostinfo.ru).

По вопросам прохождения процедуры сертификации в НСС можно обращаться по телефону (8422)46-42-60, 75-37-37 (доб.117) или непосредственно в Ульяновский ЦСМ (г.Ульяновск, ул.Урицкого, д.13).



МОО «Академия проблем качества» подвела итоги Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» 2018 года. Финалисты конкурса от Ульяновской области:

ЛАУРЕАТЫ

| Предприятие | Продукция |
|--|---|
| Номинация «Промышленные товары для населения» | |
| ООО «ДОБРЫЙ СТИЛЬ-МЕБЕЛЬ» | Модельная группа «Изабель»: кресло, банкетка |
| | Модельная группа «Корфу»: диван, диван угловой, диван с канапе, диван угловой с канапе |
| Номинация «Продукция производственно-технического назначения» | |
| ООО «ПКП «Завод высокотехнологичного оборудования» | Фильтровентиляционная установка ФВУ модификации: ФВУ-01, ФВУ-02, ФВУ-02-04, ФВУ-03-03 |
| | Стол� сварочно-сборочные 3D: ССД-01, ССД-05-02, ССД-14, ССД-15-02 |
| Номинация «Продовольственные товары» | |
| АО «Тепличное» | Огурец весенний «Атлет» гибрид F1 |
| | Томаты свежие «Гореро» гибрид F1 |
| Номинация «Услуги» | |

| | |
|---|------------------------------|
| ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» | Услуги в системе образования |
| ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» | Услуги в системе образования |

ДИПЛОМАНТЫ

| Предприятие | Продукция |
|--|--|
| Номинация «Промышленные товары для населения» | |
| ООО «ДОБРЫЙ СТИЛЬ-МЕБЕЛЬ» | Модельная группа «Тэффи»: кресло, банкетка |
| | Модельная группа «Вояж»: диван, диван угловой, диван с канапе, диван угловой с канапе |
| | Модельная группа «Мюнхен»: диван, диван угловой, диван с канапе, диван угловой с канапе |
| ООО «Производственная компания «Ульяновскмебель» | Набор кухонной мебели Гелла |
| ООО «Тандем-Плюс» | Мебель для детских комнат: Mini, Junior, Elegant, Classic |
| ООО «Научно-производственная фирма «НЕВОТОН» | Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА» |
| ООО «МЕДПРИБОР Санкт-Петербург» | Аппарат физиотерапевтический для ультразвуковой и фототерапии ЛФФК-01 |
| Номинация «Продукция производственно-технического назначения» | |
| ООО «ПКП «Завод высокотехнологичного оборудования» | Сварочный вращатель моделей: СВУ-01 исп.2, СВУ-02, СВУ-04, СВУ-07 |
| | Сварочно-сборочный стол ССМ: ССМ-01-03, ССМ-10-04, ССМ-02-02, ССМ-08-05 |
| ОАО «Кварц» | Песок кварцевый обогащенный марка: ОВС-020-В, ВС-030-В, ВС-040-1, ВС-050-1 |
| | Песок формовочный кварцевый марка: 1К ₁ О ₂ 025; 1К ₁ О ₂ 03 |
| ООО ИПК «ХАЛТЕК» | Корпусная фреза серии RA200 |
| ООО «Автоблик2» | Плата фонаря для автомобилей ВАЗ:2108-3716096/097,2110-3716096/097, 2111-3716096/097,21213-3716096/097 |
| | Зеркала наружные заднего обзора: 1118-8201020/21-10,2123-8201006/05-00, 2170-8201020/21-10,R90.8201020/21-10 |
| Номинация «Продовольственные товары» | |
| ООО «Вита плюс» | Творог с массовой долей жира 5% |

| | |
|---|---|
| АО «Тепличное» | Огурец весенний «Мева» гибрид F1 Зелень свежая: укроп, петрушка |
| Номинация «Услуги» | |
| МУП «Ульяновская городская электросеть» | Услуги по передаче, распределению и доведению электрической энергии до потребителей по электрическим сетям и устройствам 0,4; 6; 10 кв. |

Поздравляем наших победителей, желаем дальнейших побед в непростой борьбе за качество! В ближайшее время пройдет чествование наших победителей и вручение наград.

Тот ли вес на весах?

Все мы ходим за покупками в магазины и на рынки, где происходит взвешивание покупаемых нами продуктов. Используемые при этом весы в соответствии с Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» должны быть своевременно поверены. И если крупные торговые сети еще добросовестноверяют весы, то в мелких торговых точках и на рынке картина менее радостная. Делая покупки, вы вправе поинтересоваться у продавца, соответствуют ли весы установленным требованиям по погрешности взвешивания. Если весы действительно поверялись и признаны пригодными к дальнейшему применению, на них должна быть голограмма со знаком и датой поверки, а место доступа к регулировке опломбировано. В противном случае сказать правильно ли вы рассчитываетесь за покупку невозможно. Ведь по статистике 15 % весов, поверяемых в ФБУ «Ульяновский ЦСМ» бракуются и подлежат ремонту либо замене. А сколько их совсем неповеренных! Следует отметить, что используемые в торговле гири также подлежат поверке через определенные сроки. В основном поверять весы и гири следует один раз в год. Остается надеяться на честность продавцов и исправность оборудования.

По вопросам поверки можно обращаться в ФБУ «Ульяновский ЦСМ»: 432001, г. Ульяновск, Урицкого, 13,
тел.46-42-13, 8(9372)75-37-37
и на официальный сайт www.ulcsm.ru

Российские ученые-метрологи участвуют в глобальном пересмотре единиц системы измерений в Париже

ПАРИЖ, 12 ноября 2018 г. – 16 ноября 2018 года в Париже состоится событие, которое станет переломным в научном мире. На 26-й Генеральной конференции по мерам и весам будут подведены итоги многолетней работы мирового научно-технического сообщества по пересмотру базовых единиц Международной системы единиц (SI) – килограмма (массы), кельвина (температуры), ампера (электрического тока) и моля (количества вещества). Обновление затронет и такие единицы, как кандела, секунда, метр. Теперь все единицы будут определяться не физическими объектами макромира, а фундаментальными константами природы – атомом и квантом.

«Завершение пересмотра SI является исторической вехой, второй после принятия Международной метрической конвенции в 1875 году. Мы говорим об окончательном отказе от связи SI с артефактами. По сути, принимается новая система единиц, которая

будет использоваться практически во всех странах мира», - говорит директор Международного бюро мер и весов, д-р **Мартин Милтон**.

Переход на новую SI ускорит развитие и внедрение инновационных решений и новых технологий в научных организациях и на предприятиях, в том числе снизит стоимость многих высокотехнологичных производственных процессов.

Росстандарт координирует российское участие в переопределении системы единиц на глобальном уровне. От этого во многом зависит, проиграет Россия в результате этого перехода или останется среди ведущих стран, обеспечивающих единство и достоверность измерений на глобальном уровне.

«Мы полноправно участвуем в работе международных консорциумов, которые разрабатывают научную основу для переопределения единиц величин. По своим измерительным возможностям, признанным на международном уровне, Россия удерживает второе место в мире, опережая многие экономически и технологически развитые страны. Критически важно сохранить наш внушительный пакет измерительных и калибровочных возможностей. Это невозможно без модернизации базы первичных государственных эталонов при переходе на новую международную систему единиц», - сообщил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Алексей Абрамов**.

В состав принятой на мировом уровне Международной системы единиц (SI) входит семь базовых и ряд производных единиц. Планируемый пересмотр будет самым значимым по масштабу и фундаментальности. Переопределенные единицы SI открывают новые возможности для использования научных и технических инноваций в повседневной жизни. Более точное измерение температуры позволит усовершенствовать мониторинг и повысить точность прогноза климатических изменений. Определение секунды через атомные часы позволит с высокой точностью определять местоположение объекта на местности, что важно, например, в обеспечении безопасности беспилотного транспорта. Без измерений нового поколения точности будет невозможным развитие технологий для интернета и мобильной связи, навигационных систем и технологий для «умных городов».

Система необходима для того, чтобы повседневные единицы измерений, будь то метр или секунда, оставались сопоставимыми и согласованными во всем мире. Неточность даже на долю секунды может стать критичной для того, кто выиграл 100-метровый забег на Олимпиаде или участвует в торгах на фондовом рынке. А в работе навигационных систем счет идет на миллионные доли.

Единство измерений не только поддерживает их согласованность и точность во всех странах мира, но и укрепляет доверие общества к их результатам, достоверности измерений. Например, килограмм, который используется нами практически каждый день, помогает гарантировать точный вес покупаемого в магазине продукта, сопоставить его со стоимостью. В медицине, например, речь идет о точной дозировке лекарственного препарата, ведь от этого может зависеть здоровье человека.