



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).

Внимание! Новые ГОСТы

Ульяновский ЦСМ информирует, что с 1 сентября 2018 года вступило в действие 66 новых стандартов. Часть из них касается статистических методов, газораспределительных систем и менеджмента. Особое внимание привлекают к себе предварительные национальные стандарты (ПНСТ), разработчиком которых является Роскачество. Напомним, что согласно Федеральному закону от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» ПНСТ – это документ по стандартизации, который принимается в целях накопления опыта в процессе его применения для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта. Срок действия ПНСТ не может превышать 3-х лет. Действующие с 01.09.2018 г. предварительные национальные стандарты Роскачества не применимы для обязательного подтверждения соответствия и разработаны исключительно с целью предоставления информации потребителям, которая поможет им сделать обоснованный выбор, соответствующий их потребностям.

ГОСТ 34421-2018	Консервы из рапаны и трубочка. Технические условия
ГОСТ Р 58187-2018	Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования
ГОСТ Р 52887-2018	Услуги детям в организациях отдыха и оздоровления
ГОСТ 4598-2018	Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия
ПНСТ 285-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания брюк для мальчиков школьной возрастной группы
ПНСТ 286-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания

	хлебобулочных бараночных изделий - сушек
ПНСТ 287-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания квасов
ПНСТ 288-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания сарафанов и юбок для девочек школьной возрастной группы
ПНСТ 289-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания мужских чулочно-носочных изделий
ПНСТ 290-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания пищевых куриных яиц
ПНСТ 292-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания сгущенного молока с сахаром
ПНСТ 293-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания структурированных изделий из рыбного фарша - крабовых палочек
ПНСТ 291-2018	Российская система качества. Сравнительные испытания клюквенных морсов
ГОСТ Р 58174-2018	Тележки покупательские. Технические условия
ГОСТ Р 58183-2018	Руководство по защите прав потребителей услуг добровольного личного страхования. Общие требования
ГОСТ Р 58186-2018	Услуги населению. Требования к услугам проживания в общежитиях для обучающихся
ГОСТ 8673-2018	Плиты фанерные. Технические условия
ГОСТ 34397-2018	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий
ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом
ГОСТ Р 56674-2018	Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
ГОСТ Р 58171-2018	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на вокзальных комплексах

Ознакомиться с полным перечнем стандартов, а также приобрести их официальные издания можно в Ульяновском ЦСМ (Ульяновск, ул.Урицкого, 13), контактные телефоны (8422)462829, 75-37-37 (доб.112).

Актуализация технических условий на продукцию обязательна!

15 сентября в России отмечался день отечественной стандартизации. Этот праздник не следует путать с Всемирным днем стандартов, который будет праздноваться 14 октября.

Первый центральный орган по стандартизации в СССР - Комитет по стандартизации при Совете Труда и Обороне - был создан 15 сентября 1925 года. Первым председателем Комитета стандартизации был В. В. Куйбышев.

Комитет руководил работой наркоматов, разрабатывающих ведомственные стандарты, и утверждал их. Тогда же было введено понятие общесоюзного стандарта — ОСТ. В 1926 г. появились первые общесоюзные стандарты на селекционные сорта пшеницы, чугун, прокат черных металлов и некоторые товары народного потребления. Первый общесоюзный стандарт был принят 7 мая 1926 года. К концу 1930-х годов насчитывалось уже около 1000 ОСТов.

Сейчас в России продукция выпускается в основном по ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ.

Некоторое время назад в среде специалистов в области стандартизации активно распространялось мнение о том, что Технические условия (ТУ) изжили себя, и в скором будущем данная форма нормативно-технической документации будет отменена.

Но вопреки этому мнению, вступивший в силу Федеральный закон № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» официально закрепил понятие «Технические условия». Так что же такое ТУ? Это вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы (услуги), который разрабатывается и применяется в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах).

Но зачастую изготовитель, разработавший в свое время технические условия (ТУ) на продукцию, не отслеживает изменения нормативных документов, на которых базируются установленные в его ТУ требования, например, указанные в ТУ ГОСТы отменены либо заменены на другие; в ГОСТах изменены показатели и т.д. Несвоевременная актуализация ТУ может обернуться для добросовестного производителя неблагоприятными последствиями в отношениях, как с потребителями, так и с контролирующими организациями.

Для исключения подобных ситуаций ТУ нужно периодически проверять. Для этого разработчик должен периодически внимательно анализировать сведения в ТУ. Один из вариантов такой проверки – актуализация ТУ, которую можно заказать в Ульяновском ЦСМ. Актуализацию проводит государственный эксперт по стандартизации.

Специалисты Ульяновского ЦСМ» также оказывают:

- услуги по разработке технических условий и стандартов организаций;
- методическую помощь предприятиям, самостоятельно разрабатывающим ТУ;
- консультативные услуги по оформлению каталожных листов продукции.

Мы находимся по адресу: г.Ульяновск, ул.Урицкого, д.13, корп.2, каб.12.

Дополнительную информацию можно получить по телефону (8422) 46-28-29, 75-37-37 (доб.112).

Мониторинг нарушений в области обеспечения единства измерений

В соответствии Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, используемые в различных областях жизнедеятельности, подлежат периодической поверке. Это и счетчики воды, газа и электрической энергии, и медицинские аппараты, такие как, тонометры, кардиографы, анализаторы крови, и весы, используемые в торговых сетях, теплово-раздаточные колонки на АЗС. От правильных показаний данных приборов зачастую зависит жизнь человека. К сожалению, не все владельцы средств измерений проводят их периодическую поверку. Имеются случаи наличия не поверенных средств измерений в медицинских учреждениях и на рынках. С целью контроля и предупреждения такой ситуации Росстандарт подписал приказ №1284 от 25 июня 2018 года «Об утверждении порядка мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии». ФБУ «Ульяновский ЦСМ» в соответствии с данным приказом приступил к приему и анализу обращений и сообщений, полученных от физических и юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей о нарушениях в области обеспечения единства измерений.

Обращаться можно в ФБУ «Ульяновский ЦСМ»: 432001, г.Ульяновск, Урицкого, 13, тел.46-42-13, 46-01-35 и на официальный сайт www.ulcsm.ru