

Нужна ли замена электросчетчиков? Потребители получают недостоверную информацию.

Практически все мы рассчитываемся за электрическую энергию по показаниям счетчиков. Следует отметить, что счетчик электрической энергии является измерительным прибором и подлежит обязательной поверке через определенные промежутки времени. Периодичность поверки указывается в паспорте на счетчик. В основном бытовые счетчики поверяются раз в 16 лет. Когда счетчик поверялся в последний раз можно также определить на лицевой панели по оттиску поверительного клейма, либо на оттиске клейма на пломбе. На клейме прописаны две последние цифры года поверки. Следует к этим цифрам прибавить 16 лет и получим год в котором следует поверять электросчетчик. Отметка о поверке также может стоять в паспорте на счетчик.

Сейчас в почтовые ящики жителей города Ульяновска разбрасываются листовки с требованием « замены счетчиков электричества от **2002 года выпуска и ранее**, а так же имеющие класс точности ниже **2,0**». Это неверная информация. Замене, согласно Постановления Правительства №442 от 04.05.2012 г., подлежат только счетчики **класса точности 2,5** которые могут быть использованы вплоть до истечения установленного срока их эксплуатации. По истечении установленного срока эксплуатации приборов учета такие приборы учета подлежат замене на приборы учета класса точности не ниже **2,0 (класс точности не ниже 2,0 - это 1,0, 0.5, 0.5S, 0.2, 0.2 S)**.

Иными словами, если у вас счетчик класса точности 2,5 (класс точности нанесен в круге на лицевой панели) и у него не истек срок поверки в 16 лет и срок эксплуатации (прописан в паспорте на счетчик, от 25 до 30 лет), то данный счетчик замене не подлежит.

Счетчик класса точности **2.0** и выше, вне года выпуска, при наличии информации о непросроченной поверке допущены к эксплуатации.

Поверку счетчиков на территории Ульяновской области производит ФБУ «Ульяновский ЦСМ». Владельцам электрических счетчиков необходимо обратиться в электроснабжающую организацию, управляющую компанию либо ТСЖ по месту жительства с заявкой на снятие счетчика и после снятия доставить его на поверку в ФБУ «Ульяновский ЦСМ» по адресу г. Ульяновск, ул. Урицкого 13 в рабочие дни с 8:15 до 16:00 (пятница с 8:15 до 15:30)

Передвижная поверочная лаборатория

ФБУ «Ульяновский ЦСМ» была приобретена специализированная передвижная поверочная лаборатория на базе четырехосного шасси КАМАЗ-65201, оснащенная фургоном со спецоборудованием: автономным источником питания (бензогенератор), тельферными путями, двумя тельферами грузоподъемностью по 1 тонне каждый, ложементами для перевозки эталонных гирь.. Данная лаборатория способна доставить к месту поверки автомобильных весов, погрузку-выгрузку эталонных гирь массой 500 кг каждая в количестве 30 штук и эталонных гирь массой 20 кг в количестве 25 штук. Общая грузоподъемность лаборатории составляет более 25 тонн. Автовесами пользуются все крупные промышленные предприятия Ульяновской области, организации перерабатывающие лом металлов, грузовые речные порты, карьеры, элеваторы, сельхоз производители.

Для обеспечения доставки необходимого количества гирь и удобства погрузки на различные платформы весов данная лаборатория может использоваться с приобретенной ФБУ «Ульяновский ЦСМ» в 2012 г лабораторией на базе шасси КАМАЗ-65117, оснащенной краном-манипулятором и ложементами для перевозки 10 эталонных гирь по 1000 кг каждая.

14 октября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТОВ СТАНДАРТЫ ДЕЛАЮТ ГОРОДА УМНЕЕ

Каждый год в разгар осени отмечается Всемирный день стандартов. В этот день в далеком 1946 году в Лондоне открылась конференция национальных организаций по стандартизации двадцати пяти стран, включая СССР. Результатом их работы стало учреждение новой Международной организации по стандартизации.

В 1970 году президент ISO господин Фарук Сунтер (Турция) предложил 14 октября отмечать **Всемирный день стандартов** (World Standards Day) для того, чтобы подчеркнуть важность стандартизации для всей мировой экономики. Ежегодно совместным решением представителей трех глобальных организаций - Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК) и Международного союза электросвязи (МСЭ) выбирается определенная тематика проведения праздника. В этом году он проходит под девизом: «**Стандарты делают города умнее**».

Достаток свежей воды, доступность экологически чистой энергии, возможность эффективно перемещаться из одного пункта в другой, ощущение безопасности и защищенности — обязательные составляющие современных конкурентоспособных городов с высоким качеством жизни.

Создать «умный город» чрезвычайно сложно. Каждый город ставит свои задачи, требующие комплексного подхода. Однако существует общий знаменатель, значительно упрощающий их решение.

Международные стандарты способствуют разработке индивидуальных решений, которые могут быть адаптированы к определенным условиям конкретного города. Они содержат знания экспертов и практический опыт и являются важными помощниками в обеспечении качества и высоких характеристик продукции и услуг. Кроме того, они гарантируют совместимость технологий и помогают потребителям сравнивать и выбирать лучшие предложения.

Стандарты также открывают возможность широкого выбора продукции и услуг. Они помогают развитию инноваций и усилению конкуренции. В системном подходе они позволяют интегрировать конструкции или инженерные решения различных поставщиков.

Международные стандарты делают безопасным и слаженным функционирование города на всех уровнях. Они содержат требования, позволяющие реально выполнять принципы доступности электроэнергии и многих устройств и систем, использующих электричество и содержащих электронные компоненты. Кроме того, стандарты поддерживают информационные и коммуникационные технологии сбора, обмена и анализа данных, а также обеспечения безопасности информации. Наконец, что не менее важно, они аккумулируют руководство по всем аспектам жизни города, включая строительство энергоэффективных зданий, развитие разумной транспортной системы, улучшение системы обработки отходов, создание социально и экологически ответственных сообществ и др.

Используя стандарты, мы можем шаг за шагом сделать наши города умнее, а отдельные элементы «умных городов» образуют единое целое.

Приятно сознавать, что международные стандарты помогают поддерживать планомерное и интегрированное развитие концепции «Умный город».

Его Величество ГОСТ

Сейчас российские магазины предлагают широкий ассортимент различных товаров, и, придя в магазин, нам, потребителям, предоставляется возможность выбора конкретной продукции из множества аналогичной. Итак, мы остановились, например, перед прилавком с мясной продукцией, чтобы купить колбасу... На некоторых этикетках практически соразмерно названию колбасного изделия мы видим бросающуюся в глаза надпись «СДЕЛАНО ПО ГОСТ». Зная, что такое ГОСТ, а порой просто интуитивно, мы понимаем, что это лучшее, и среди товара с одинаковым названием мы делаем выбор в пользу последнего...

Что же такое ГОСТ или по-другому «стандарт»? Это документ, который содержит требования к продукции, чтобы она была не только безопасной, но еще и качественной.

Много лет назад, когда требования ГОСТ были обязательными для всех производителей, мы не задумывались над качеством и безопасностью продукции, поскольку его Величество ГОСТ был на страже нашего благополучия.

В 2002 году в российское законодательство были внесены изменения, в соответствии с которыми вопросы качества стали добровольными. Государство взяло на себя обязательство следить только за безопасностью. В результате мы получили много различной продукции, от которой нельзя пострадать, но вот получить от ее вкуса удовольствие – вряд ли...

Многие из нас слышат от старшего поколения фразы типа: «Какое раньше вкусное сливочное масло выпускали!» или «Да разве это Докторская колбаса? Вот раньше...». А все почему? Да потому, что продукция соответствовала требованиям ГОСТ, вобравшего в себя все лучшее!

Именно поэтому многие сегодняшние производители, чтобы привлечь к своей продукции внимание потребителя, указывают на этикетке «СДЕЛАНО ПО ГОСТ».

С 29 сентября 2015 года в нашу жизнь опять вернулся отмененный в 2002 году закон о стандартизации. В полном объеме все его нормы заработали с 1 июля этого года. В большей степени инициатива о возрождении этого закона шла не от государства, а от промышленников и предпринимателей.

Что самое важное дает закон для потребителя? Раньше тех производителей, которые указывали на своем товаре, что он сделан по ГОСТ, а при проверке оказывалось, что это не так (в тушенке вместо 80% и более мяса, как требует ГОСТ, на самом деле мяса не более 30 %) наказать было сложно. Сейчас закон напрямую требует полного исполнения всех требований ГОСТ, если производитель заявил о соответствии продукции ГОСТ. Если ты указал на этикетке ГОСТ, будь добр исполняй его и неси ответственность за отклонения от ГОСТа.

Сейчас в России действует чуть более 37 тысяч стандартов. Ежегодно дополнительно разрабатывается около 2 тысяч ГОСТ. Чтобы ГОСТы соответствовали современным производствам, научным разработкам и открытиям, в них постоянно вносятся изменения, чтобы те требования, которые в них заложены, были лучшими. В течение года в один ГОСТ может быть внесено до 12 изменений.

Любое производство или лаборатория, так или иначе, использует ГОСТы, будь это требования к продукции или методы ее исследования. Для исключения негативных последствий предприятию нужно постоянно отслеживать изменения в используемых им стандартах. Это позволит избежать проблем в том числе, в спорах с потребителями. И, конечно же, на предприятии должны быть ГОСТы, полученные из достоверных источников: ГОСТы, которые имеют статус официальных изданий.

Потребители и производители в случае возникновения вопросов, касающихся ГОСТов, могут обращаться в ФБУ «Ульяновский ЦСМ» (ул. Урицкого, д.13, тел.(8422) 46-28-29).

Спасаем окружающую среду - Наилучшие доступные технологии

Тема проблем загрязнения окружающей среды является актуальной, и мы практически ежедневно из разных источников получаем информацию о том, как важно решать вопросы охраны окружающей среды, и что будет, если это игнорировать.

Одним из путей решения вопросов загрязнения окружающей среды является внедрение предприятиями так называемых «наилучших доступных технологий» (НДТ).

С этим термином мы познакомились два года назад, когда в закон «Об охране окружающей среды» были внесены изменения, касающиеся предотвращения или минимизации негативного воздействия на окружающую среду. Распоряжениями Правительства РФ были определены дальнейшие действия по выполнению требований закона и сроки их выполнения. В первую очередь были определены отрасли, которых коснется применение НДТ, затем в течение 2-х лет разрабатывались справочники, содержащие НДТ.

Что же такое НДТ? Говоря простым языком, наилучшая доступная технология – это когда-то уже использованная, экономически целесообразная технология, обеспечивающая охрану окружающей среды и экономию ресурсов.

Первыми с 2019 года в обязательном порядке НДТ должны будут внедрять самые крупные «загрязнители». Подтверждением внедрения НДТ будут комплексные экологические разрешения, которые будут выдаваться Росприроднадзором. Если же на предприятии внедрена иная технология, нужно доказать, что она не хуже НДТ. Также в период 2019-2022 переход на комплексные экологические разрешения коснется всех новых предприятий и предприятий, выразивших желание. На этом этапе будет значительно увеличен коэффициент платы за негативное воздействие. А в 2022-2025 годах на комплексные экологические разрешения перейдут все остальные предприятия, отнесенные к области применения НДТ.

Казалось бы, что все это пока далеко, однако не следует забывать, что переход на новые технологии занимает значительное время. В связи с этим предприятия уже сейчас должны оценить, насколько параметры их выбросов и сбросов соответствуют технологическим параметрам НДТ.

С 01 декабря 2017 года вступят в действие первые ГОСТы, касающиеся НДТ:

ГОСТ Р 56828.32-2017	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методологии идентификации
ГОСТ Р 56828.33-2017	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Аспекты эффективного обращения с отходами в известковой промышленности
ГОСТ Р 56828.20-2017	Наилучшие доступные технологии. Производство керамической плитки. Аспекты повышения энергетической и экологической эффективности
ГОСТ Р 56828.23-2017	Наилучшие доступные технологии. Производство извести. Аспекты повышения энергетической эффективности
ГОСТ Р 56828.25-2017	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Контроль качества отходов, поступающих на мусоросжигательные заводы
ГОСТ Р 56828.26-2017	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Аспекты эффективного обращения с отходами в цементной промышленности
ГОСТ Р 56828.28-2017	Наилучшие доступные технологии. Производство стекла. Аспекты повышения энергетической эффективности
ГОСТ Р 56828.29-2017	Наилучшие доступные технологии. Энергосбережение. Порядок определения показателей (индикаторов) энергоэффективности
ГОСТ Р 56828.31-2017	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Иерархический порядок обращения с отходами

Хотите рекламу на всю Россию – регистрируйте КЛП!

В период кризиса любое информирование потенциальных заказчиков является важным дополнением маркетинговой кампании.

С 2016 году на официальном сайте ФБУ «Ульяновский ЦСМ» www.ulcsm.ru организовал бесплатный поиск продукции Ульяновской области, основанный на базе данных каталожных листов продукции (КЛП). КЛП – это документ установленного образца, который проходит регистрацию в региональном ЦСМ (в каждом регионе России). КЛП содержит всю необходимую информацию о выпускаемой предприятием продукции, включая адреса, телефоны производителя, документ, по которому производится продукция, ее краткую характеристику.

На основе КЛП предприятий формируется единый банк данных «Продукция России», который ведет ФГУП «Стандартинформ» - одно из учреждений системы Росстандарта.

Организация бесплатного доступа к банку данных продукции Ульяновской области, с одной стороны, позволяет ульяновским предприятиям получать новых клиентов не только из Ульяновской области, с другой стороны, дает возможность найти необходимую продукцию тем, кто в ней нуждается, в том числе и в рамках государственных заказов.

Для включения информации о продукции в банк данных «Продукция России» предприятию необходимо провести регистрацию каталожного листа продукции. По всем вопросам необходимо обращаться в отдел стандартизации и инноваций, тел. 8422-46-28-29.