

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ООО «МилкОм»

- ✓ Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное ТМ «Лужайкино» м.д.ж. от 3,4% до 6,0% **НОВИНКА**



ООО «Лузинское молоко»

- ✓ Масло сливочное «Традиционное» ТМ «Лузинская крыночка» м.д.ж. 82,5% **НОВИНКА**



ООО «Ястро»

- ✓ Сыр плавленый ТМ «Жаворонки»: сливочный, с ветчиной, с грибами в секторах, ваннах, слайсах; колбасный копченый **НОВИНКА**

АО «Любинский МКК»

- ✓ Масло сладко-сливочное несоленое ТМ «Любимое молоко»: «Традиционное» м.д.ж. 82,5%; «Крестьянское» м.д.ж. 72,5%

КФХ «Горячий Ключ»

- ✓ Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%; 3,2%

АО «ГК «Титан» ООО «Титан-Агро»

- ✓ Комбикорма для сельскохозяйственной птицы **НОВИНКА**

Титан-Агро
Общество с ограниченной ответственностью



НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Электротехника и Автоматика»

- ✓ Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- ✓ Судовое маловязкое топливо СМТ (DMA) вид II
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО летнее, сорт С, эк. класс К 5 **НОВИНКА**
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО зимнее класс 2, вид III **НОВИНКА**
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО сорт Е, вид III **НОВИНКА**



ООО «Газпромнефть – СМ»

- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 **НОВИНКА**
- ✓ Смазка многофункциональная комплексная литиевая Gazpromneft Grease LX EP 2 **НОВИНКА**

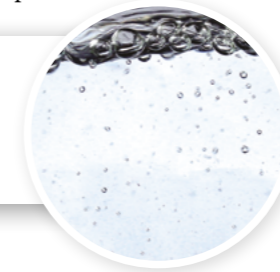


КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2016 ГОДА

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

АО «ГК «Титан»

- ✓ Метил-трет-бутиловый эфир, марка А



НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО Кафе «Престиж»

- ✓ Услуга по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий



ОАО «ОмскВодоканал»

- ✓ Услуги водоснабжения

ООО «ОМЭКС»

- ✓ Геоинформационный аналитический проект AREALL (аналитика, исследования рынка недвижимости) **НОВИНКА**



БПОУ ОО «Медицинский колледж»

- ✓ Профорientационное сопровождение профессионального самоопределения в медицинском колледже



НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ОмскВодоканал»

- ✓ Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды

ЗАО «Центр геодезических технологий»

- ✓ Инженерные изыскания



ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»



ООО «МилкОм»

- ✓ Ряженка ТМ «Лужайкино» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**
- ✓ Биопродукт кисломолочный «Бифиллюкс» ТМ «Лужайкино» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**
- ✓ Напиток кисломолочный йогуртный «Снежок» сладкий ТМ «Лужайкино» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**
- ✓ Йогурт фруктовый персик ТМ «Лужайкино» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**

ООО «Лузинское молоко»

- ✓ Сметана ТМ «Лузинская крыночка» м.д.ж. 15%; 20%

ООО «Ястро»

- ✓ Масло сливочное ТМ «Жаворонки» м.д.ж. 72,5%; 82,5% **НОВИНКА**



АО «Любинский МКК»

- ✓ Молоко цельное сгущенное с сахаром ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 8,5%; сливки сгущенные с сахаром ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 19%
- ✓ Молоко питьевое пастеризованное ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 2,5%; 3,5%
- ✓ Коктейль молочный шоколадный ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**
- ✓ Сметана ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 15%; 20%; 30%
- ✓ Кефир ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 1,0%; 2,5%
- ✓ Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с заменителем молочного жира ТМ «Любавинка» м.д.ж. 8,5%

КФХ «Горячий Ключ»

- ✓ Кефирный продукт «Славянский» м.д.ж. 1,0%; 2,5%



ООО «ВНИМИ-Сибирь»

- ✓ Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум: «Биоряженка» м.д.ж. 2,5%, «Биокефир» м.д.ж. 3,2% **НОВИНКА**
- ✓ Продукт кисломолочный ацидофильный «Биолакт-Д» с сахаром м.д.ж. 3,2%

ООО «Фасоль-Регион» ФГБОУ ВО Омский ГАУ

- ✓ Сорт фасоли овощной «Сибирячка» селекции ФГБОУ ВО Омского ГАУ с высоким качеством бобов, пригодной к заморозке и консервированию



НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «ТеплоГрад»

- ✓ Целлюлозный утеплитель «Эковата-Премиум»



ООО «Сибтара»

- ✓ Дверной блок входной из массива сосны толщиной 86 мм
- ✓ Деревянный оконный блок с толщиной профиля 86 мм и тройным стеклопакетом

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- ✓ Топливо дизельное ЕВРО межсезонное, сорта F, эк. класса К 5 **НОВИНКА**

КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2016 ГОДА

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

- ✓ Бензол нефтяной высшей очистки
- ✓ Ортоксилон нефтяной, высший сорт
- ✓ Параксилон нефтяной высшей очистки

ООО «Газпромнефть – СМ»

- ✓ Смазка Литол-24

АО «ГК «Титан»

- ✓ Латекс синтетический СКС 65 ГП **НОВИНКА**
- ✓ Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРК, сорт первый



ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»

- ✓ Активатор электрохимических источников питания АЕАС-12V



ООО «ТПК Евросибagro»

- ✓ Универсальные высокопроизводительные решета для зерноуборочных комбайнов
- ✓ Комплект анализа потерь зерноуборочных комбайнов **НОВИНКА**
- ✓ Вспомогательное устройство соломотряса **НОВИНКА**

ООО «Полиом»

- ✓ Полипропилен РР Н 030 GP **НОВИНКА**
- ✓ Полипропилен РР Н 085 CF **НОВИНКА**

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БПОУ «Омский техникум высоких технологий машиностроения»

- ✓ Реализация программ дополнительного профессионального образования

БПОУ «Омский автотранспортный колледж»

- ✓ Дополнительное профессиональное образование как фактор социально-экономического развития региона

ФАУ ДПО Омский учебный центр ФПС

- ✓ Обучение водителей автотранспортных средств, осуществляющих дорожные перевозки опасных грузов

ОАО «ОРИК»

- ✓ Предоставление денежных ссуд под залог недвижимого имущества

БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»

- ✓ Обучение различных категорий населения приемам оказания первой помощи



Ассоциация «Санаторий «Колос»

- ✓ Санаторно-курортные услуги

БУЗОО «Большереченская ЦРБ»

- ✓ Медицинские услуги населению

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ЗАО «НПФ «ГЕО»

- ✓ Землеустроительные работы



«ЭлМетро-Инжиниринг» – инновационный центр приборостроения. В рамках концепции государственной поддержки отечественных производителей «ЭлМетро-Инжиниринг» уверенно теснит позиции зарубежных приборостроителей, предлагая уникальные конкурентные метрологические приборы, системы и услуги.

ЭНЕРГИЯ ИННОВАЦИЙ

«Энергия инноваций» – девиз компании, идея которого появилась как итог объединения усилий специалистов нашего коллектива – проектировщиков, технологов и маркетологов.

С момента первых разработок компания поставила перед собой амбициозную задачу – создавать и продвигать российские высокотехнологичные продукты в области КИПиА, где применяемые технологии рождаются в стенах собственных научно-исследовательского центра (НТЦ), конструкторского центра и производственно-испытательных лабораторий.

Сегодня продукция «ЭлМетро-Инжиниринг» известна не только специалистам в России, но и в странах Евразийского Союза. Качество и надежность продукции, а также комплексный подход к решению проблем заказчика за короткий период позволили компании заметно расширить перечень своей продукции до объема многостраничного каталога. Сейчас это метрологические стенды и лаборатории, безбумажные видеографические регистраторы, модули ввода/вывода, многопараметрические кориолисовые расходомеры, газовые ультразвуковые расходомеры, регуляторы, калибраторы давления, лабораторные мультиметры, калибраторы напряжения, тока и сопротивления, многоканальные блоки питания, преобразователи интерфейсов.

Высокий уровень работы «ЭлМетро-Инжиниринг» был оценен грантом правительства Челябинской области, что стало импульсом к расширению производственных площадей в Челябинске и развитию новых направлений бизнеса.

Метрологический инжиниринг

Имея в своем составе высококлассных специалистов в области метрологии, «ЭлМетро-Инжиниринг» решает широкий спектр вопросов, связанных с метрологическим инжинирингом – комплексом мероприятий, направленных на решение проблем обеспечения единства измерений на предприятии.

Это анализ и расчет метрологических запасов, проверка и подбор эталонной базы, 3D-моделирование метрологических стендов и лабораторий, бюджетная оценка модернизации, консультации по правильной работе персонала при проведении поверки / калибровки / диагностики, сервисное обслуживание и т.д.



Проектирование метрологических лабораторий и стендов

За период с 2014 по 2016 гг. разработаны и внедрены на объектах России, Казахстана и Беларуси более двухсот метрологических стендов и лабораторий для теплотехнических, линейно-угловых и других средств измерений, введены в эксплуатацию комплексные лаборатории в Западной Сибири, Татарстане, на Дальнем Востоке, в Казахстане и Беларуси,

разработаны уникальные решения для уровнемеров, вакууммеров, газоанализаторов, барометров, метрштоков.

С развитием серийного производства кориолисовых расходомеров в Челябинске компания предлагает услуги по поверке, ремонту и восстановлению расходомеров импортного производства.

Многопараметрические кориолисовые расходомеры «ЭлМетро-Фломак»

Кориолисовые расходомеры являются единственным средством прямого измерения плотности и массового расхода. Эти сложные измерительные приборы на основе DSP-технологии работают по принципу силы Кориолиса (плотность измеряется по изменению резонансной частоты при изменении плотности потока), являются наиболее точными и универсальными среди современных средств измерений.

Линейка расходомеров «ЭлМетро-Фломак» состоит из широкого типоразмерного ряда: от 1 до 200 мм, что позволяет охватить диапазон расходов жидкости или газа от 1 кг/ч до 540 т/ч. Диапазон измерения плотности от 1 до 2000 кг/м³ заметно шире, чем у некоторых зарубежных производителей.

Помимо стандартных исполнений с точностью 0,2% и 0,5%, имеются высокоточные исполнения: 0,1% и 0,15% для измерения массового расхода жидкости и 0,35% для измерения массового расхода газа. Точность измерения плотности повышена до ±1 кг/м³, а при специальной калибровке – до ±0,3 кг/м³.

Имеются высокотемпературные исполнения с температурой контролируемой среды от -60 до +350 °С. Проводятся масштабные испытания нового «криогенного» исполнения для контроля и регулирования сред с низкой рабочей температурой (от -200 до +50 °С), используемых в усиленно развивающихся крио-заправках.

Исполнения на высокое, до 25 атм, давление позволяют использовать «ЭлМетро-Фломак» для учета компримированного природного газа в автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС).



Расходомер «ЭлМетро-Фломак»

С 2015 года «ЭлМетро-Инжиниринг» является членом HART Communication Foundation. Это позволило реализовать полноценный HART интерфейс (v.5/v.7) помимо стандартного набора выходных сигналов: токовых, частотно-импульсных, статусных, RS-485 (Modbus RTU).

Добавлена опция выбора карты регистров, позволяющая заменить дорогостоящие зарубежные приборы с сохранением метрологических характеристик и существенной экономией без изменения программного обеспечения системы управления. Новые функции компенсации по давлению и детектирования «воздушных пробок» позволяют произвести конфигурирование кориолисового расходомера в сложных условиях эксплуатации.

Для архивирования измерений и возможности формирования отчетов с привязкой к реальному времени было разработано специальное исполнение расходомера с видеогра-

фическим регистратором «ЭлМетро-ВиЭР» в качестве трансмиттера.

Измерение нефтепродуктов или газового конденсата, где цена ошибки измерения велика, а также вязких сред, например, мазута и газомоторного топлива, является классической задачей для кориолисового расходомера «ЭлМетро-Фломак».

Современные исследовательские работы позволили компании воплотить все основные достоинства кориолисового метода измерения, что было отмечено ведущими специалистами различных промышленных предприятий.

С 2012 года расходомеры «ЭлМетро-Фломак» были успешно встроены в системы более 500 объектов различной сложности, в том числе в системы управления, где использовались импортные дорогостоящие приборы.

Безбумажные видеографические регистраторы «ЭлМетро-ВиЭР»

При поддержке государственных фондов содействия малых форм предприятий в 2016 году началась масштабная модернизация линейки видеографических регистраторов «ЭлМетро-ВиЭР» и осуществлен переход на модульную структуру измерительных каналов. Появились универсальные взаимозаменяемые модули каналов ввода/вывода, реализуются токовые входы с поддержкой HART (Master) для обеспечения tri-loop на аналоговых выходах и возможность питания от источника резервного питания 24 В. Производится увеличение количества физических каналов (до 32 аналоговых каналов) и математических – до 128.

Переход на новую процессорную платформу позволит расширить функции регистратора до возможностей промышленного контроллера, в их числе опции ПИД-регулятора, расширения функции самодиагностики, в т. ч. состояния сенсоров температуры, подключенных к каналам измерения.

Новое программное обеспечение позволит реализовать функцию вычисления узлов учета: вычислитель количества тепла в открытых и закрытых системах теплоснабжения (МИ 2412-97 и МИ 2451-98). Для

облегчения визуального представления и управления будут расширены возможности анимации мнемосхем, например, расположение виртуальных кнопок управления на сенсорном дисплее регистратора, а также подключение к WEB-серверу, что дает возможность отображения настроенных форм экрана в окне браузера.



Регистраторы «ЭлМетро-ВиЭР»

В современных условиях для российских производителей открылись новые возможности для продвижения своих проектов. Поэтому мы активно предлагаем решения для современных производств, где ряд приборов «ЭлМетро-Инжиниринг» уже стал широко востребованным. Упомянутые многопараметрические кориолисовые расходомеры «ЭлМетро-Фломак» находят своих новых потребителей по программам импортозамещения после проведения сравнительных испытаний с зарубежными аналогами, положительных отзывов и заключений по итогам опытно-промышленной эксплуатации.

Сегодня для создания в глобальном смысле конкурентоспособного продукта «ЭлМетро-Инжиниринг» поддерживает и развивает научные и коммерческие связи с предприятиями России, Казахстана и Беларуси. Такой подход помогает оптимизировать процессы создания и производства современных высокотехнологичных изделий. Сотрудничество и объединение усилий производителей, поставщиков, потребителей, научных коллективов стран Евразийского Союза – самый главный локомотив инноваций, определяющий перспективы.

Сергей Ефимов

ООО «ЭлМетро-Инжиниринг»
454014, Россия, г. Челябинск,
Комсомольский пр-т, 29
+7 (351) 220-06-01, +7 (351) 220-06-02
e-mail: info@elmetro.ru

На правах рекламы

Азбука сертификации

О профессии эксперта по сертификации продукции и услуг рассказывает руководитель органа по сертификации продукции Омского ЦСМ Ольга Герасимова.

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Эксперт по сертификации обязан не допустить появления на рынке продукции, работы или услуги, угрожающих здоровью и безопасности потребителя. Главная задача эксперта по сертификации – провести необходимую экспертизу и выдать сертификат соответствия, который удостоверяет, что продукция соответствует установленным требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил и условиям договоров.

Что такое сертификация?

Сертификация продукции – это, если просто, процедура подтверждения ее безопасности. Сертификацию проводит независимая от изготовителя, продавца или покупателя организация. Объектами сертификации могут быть также работы (услуги), системы менеджмента и персонал.

Наши направления

В ФБУ «Омский ЦСМ» аккредитован орган по сертификации продукции.

Эксперты органа могут установить соответствие установленным требованиям:

продукции легкой промышленности, в том числе средств индивидуальной защиты, электротехники, приборов и средств автоматизации, радиоэлектронной техники, средств связи, информационной техники, продукции машиностроения, топливоиспользующего оборудования, а также оценить электромагнитную совместимость технических средств.

Добровольно или обязательно?

Сертификация может быть обязательной и добровольной. Государство определило перечень товаров и услуг, которые должны пройти процедуру подтверждения соответствия. Это напрямую связано с нашей с вами безопасностью.

Добровольная сертификация нужна прежде всего самому поставщику или изготовителю, чтобы доказать покупателю и надзорным органам качество и безопасность своего продукта или услуги.

Многогранный специалист

Как вы уже поняли, эксперт в области сертификации – многогранный специалист. Он должен разбираться не только в технологии изготовления того или иного товара,

Азбука сертификации

его качествах и свойствах, но и знать, как проводятся испытания продукции при подтверждении соответствия, владеть огромным спектром правовой информации.

Чтобы стать экспертом в области сертификации, надо пройти непростой путь: получить образование по тому профилю, в котором вы хотите стать экспертом, в течение трех лет заниматься работами по подтверждению соответствия, а затем пройти курсы повышения квалификации и сдать экзамен на эксперта по тому или иному виду продукции (услуги).

Орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ»:

г. Омск, ул. 24-я Северная, 117а
(2 корп.), каб. 43,
тел.: (3812) 95-76-49, 68-01-38



Л.С. Ширяева (срава) и О.В. Жафярова работают с документацией продукции радиозавода им. А.С. Попова

Проблема безопасности на дорогах касается каждого из нас. Омский ЦСМ, работая в тесном сотрудничестве с Омским отделом (инспекцией) СМТУ Росстандарта, провел с предприятиями автосервиса ряд семинаров, в ходе которых были освещены изменения в законодательстве, относящиеся к сфере безопасности дорожного движения, в том числе изменения в Федеральном законе 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

ГОСНАДЗОР ВЫЯВИЛ НАРУШЕНИЯ НА ОМСКИХ СТО



ния к средствам измерений, утверждения типа и поверки.

Как рассказал начальник отдела госнадзора по Омской области СМТУ Росстандарта **Сергей Нуждин**, руководству проверенных автосервисов Омским отделом СМТУ были выданы предписания об устранении нарушений законодательства об обеспечении единства измерений и выписаны штрафы (ч. 1 ст. 19.19 Кодекса РФ об административных правонарушениях).

Тем не менее многие владельцы СТО, видимо, не знают об ответственности, которую они несут по закону.

В рамках государственного надзора за соблюдением обязательных требований к измерениям Омским отделом (инспекцией) СМТУ Росстандарта выявлены нарушения требований к измерениям в сфере безопасности дорожного движения. Станции технического обслуживания автомобилей были проверены по жалобам потребителей. Проверками были выявлены нарушения и установлено, что на СТО применяются как неуполномоченные средства измерений, так и измерительные устройства, не прошедшие процедуру отнесе-

Руководство одной из станций техобслуживания, оспаривая действия госнадзора, обратилось в Арбитражный суд Омской области. Суд встал

«Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется на измерения, к которым <...> установлены обязательные метрологические требования и которые выполняются при <...> обеспечении безопасности дорожного движения». **Федеральный закон 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ч.1 п.3.**



На СТО нередко применяются неуполномоченные средства измерений и СИ неуполномоченного типа

на сторону государственного надзора, приняв решение о законности действий его сотрудников, что стало прецедентом в судебных разбирательствах такого рода. Также судом выявлена особая общественная опасность совершенного административного правонарушения, которая связана с тем, что при диагностике автотранспортных средств как объектов повышенной опасности применяется оборудование, не соответствующее установленным требованиям. Эксплуатация автотранспортных средств, диагностированных при помощи такого оборудования, может привести к причинению вреда жизни и здоровью людей.

А. Попов



ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА Российской Федерации в области качества

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества извещает организации различных форм собственности, занимающиеся производством товаров и оказанием услуг, а также федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации об объявлении конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества.

Организации, желающие принять участие в конкурсе или осуществить самооценку на основе критериев премии, могут ознакомиться с Руководством для организаций – участников конкурса

2017 года на сайтах Министерства промышленности и торговли Российской Федерации www.minprom.gov.ru, Росстандарта www.gost.ru, секретариата Совета по присуждению премий, тел. (499) 253-33-95, www.vniis.ru или получить брошюру в секретариате Совета.

Извещение Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества об объявлении конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2017 года опубликовано в «Российской газете» № 245 (7113) от 28 октября 2016 года.

12+

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Заказ № 275269. Тираж 800 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 29.10.2016 г.,
время по графику – 09.00, время факт. – 09.30.