

Традиционно в ноябре подведены итоги ежегодного Всероссийского конкурса Программы «100 Лучших товаров России». В этом году лауреатами стали услуги и продукция десяти омских промышленных предприятий, производственных фирм, учреждений образования.

## ЛУЧШАЯ ОМСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ВНОВЬ В «ЗОЛОТОЙ СОТНЕ»!



На протяжении всех лет своего существования конкурс пропагандирует и развивает такие ключевые для производства и сферы услуг составляющие, как консолидация научного, инженерного и административно-производственного потенциалов в целях продвижения идей качества, экологичности и безопасности, повышение доверия потребителей к отечественным товарам, содействие конкурентоспособности реального сектора российской экономики, наполнение внутреннего рынка инновационными, высококачественными товарами отечественного производства.

За более чем двадцатилетнюю историю конкурса сотни производимых в регионе товаров и услуг были отмечены почетными дипломами лауреатов и дипломантов, а товары с логотипом «100 лучших товаров России» получили признание как лидеры безопасности, надежности и комфорта по всей стране.

В этом году жюри, оценив участников, удостоила званий лауреатов 16 омских товаров и услуг, дипломантами стало 21 наименование продукции и услуг омских предприятий, вышедших в финал на федеральном уровне.

Среди продовольственных товаров прекрасно зарекомендовала себя молочная продукция известных компаний: «**Центр питательных смесей**», «**Лузинское молоко**», «**МилкОм**». Успеха добилась и фирма – производитель комбикормов в структуре АО «ГК **Титан**» – «**Титан-Агро**».

В группе товаров производственно-технического назначения в лидерах продукция нефтегазового комплекса: три вида топлива и автомобильный бензин АО «Газпромнефть – ОНПЗ», синтетический каучук производства Группы компаний «Титан», литиевая смазка и моторное масло компании «Газпромнефть – смазочные материалы».

Среди учреждений, чьи услуги номинированы на конкурс в этом году, высших наград удостоены и учебные программы двух региональных учебных заведений – Омского автотранспортного колледжа и Омского регионального многофункционального колледжа.

Лидер в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – компания «**Земпроект**», успешно презентовавшая комплекс землеустроительных работ.

От предприятий нашего региона на федеральный этап конкурса представлено три новых наименования товаров и услуг, которые отмечены жюри знаком «Новинка». Это означает, что омские производители отзываются на запросы потребителей, создавая новые, высококачественные и востребованные продукты.

Среди омских товаров, ставших лауреатами в текущем году, определены те, которые вошли в «Золотую сотню». Это биопродукт кисломолочный «ПРОЛАКТА», выпускаемый Центром питательных смесей, и автомобильный бензин G-DRIVE 100 АИ-100-К5 – продукция Газпромнефть-ОНПЗ.

«Золотая сотня», как отмечает дирекция конкурса, – это лучшие из лучших, это товары и услуги, выделяющиеся превосходством по качеству, экологичности, безопасности, материал- и энергоэффективности на стадии их производства и применения.

Предприятия, чья продукция вошла в «Золотую сотню», рекомендованы к участию на соискание Премии Правительства РФ в области качества.

Церемония награждения победителей конкурса «100 лучших товаров России» 2020 года состоится 17 декабря в ФБУ «Омский ЦСМ» на областной конференции по качеству.

Лучшие практики повышения качества и эффективности бизнес-процессов обсудили 12-13 ноября на онлайн-форуме «Всемирный день качества – 2020». Организаторами форума выступили Минпромторг России, Роскачество, Росстандарт и Росаккредитация.

## ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА



В пленарном заседании «Устойчивое развитие: вызовы и тенденции» 13 ноября принял участие Руководитель Росстандарта **Алексей Абрамов**. Глава ведомства поделился своим видением элементов инфраструктуры качества, которые можно разделить на четыре группы. Во-первых, это группа требований: стандарты, регламенты и процедуры. Во-вторых, группа условий: оборудование, лабораторная база, эксперты. Также это группа дисциплины: надзор, допуски и разрешения. И, наконец, группа гаран-

тий для пользователей: ответственность, риски, страхование.

«Росстандарт все 95 лет своего существования активно вел борьбу за качество. И сегодня мы видим своей миссией развитие национальной инфраструктуры качества, – отметил Алексей Абрамов. – Необходимо определить области, в которых качество не просто является одним из элементов развития, а критически влияет на развитие городов и конкурентоспособность компаний, что должно сделать государство в вопросах поддержки и регулирования».

По мнению главы ведомства, таких направлений сегодня пять. Это поддержка экспорта и защита внутреннего рынка, поддержка лабораторий на производстве, комплексная цифровая трансформация, кадровая работа и укрепление законодательных основ инфраструктуры качества. Кроме того, важно создавать усло-

вия для инвестиций и формирования государственно-частных партнерств, для быстрой связи с рынком, чтобы оперативно принимать эффективные решения.

В пленарном заседании также приняли участие Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации **Алексей Херсонцев**, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации **Алексей Беспрозванных**, руководитель Роскачества **Максим Протасов**, представители зарубежных и международных организаций в области инфраструктуры качества.

Во второй день форума также состоялась межотраслевая секция «Стандартизация – основа качества продукции» с участием представителей Росстандарта. О том, почему стандартизация является основой качества продукции, рассказали **Александр Барков**, заместитель руководителя СТАНДАРТИНФОРМ, и **Анастасия Каврусова**, замначальника отдела технического регулирования и стандартизации продукции агропромышленного производства и легкой промышленности Росстандарта.

[rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)

Полномочия по утверждению единого перечня были переданы Правительству на основании Федерального закона № 348-ФЗ, вступившего в силу 27 октября 2020 года. Законопроект был разработан Минпромторгом России совместно с Росстандартом в ходе реализации механизма «регуляторной гильотины». Стоит отметить, что ранее такие перечни утверждались федеральными органами исполнительной власти по сферам ведения.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕРЕНИЙ В СФЕРЕ ГОСРЕГУЛИРОВАНИЯ

По новым правилам все значимые измерения, затрагивающие права граждан и бизнеса, а также общественные интересы, теперь будут регулироваться на уровне Правительства. Передача полномочий по утверждению единого перечня и сам единый перечень позволят создать предсказуемую регуляторную среду и улучшат администрирование обязательных требований, в том числе в области метрологического надзора. В новый документ вошли только актуальные позиции из отраслевых ведомственных документов, а также были исключены многие морально устаревшие положения.

С 1 января 2021 года действующие ведомственные приказы, устанавливающие виды измерений и показатели их точности, станут недействительными, их и заменит единый документ на уровне Правительства, обязательный для всех испытательных лабораторий, предприятий и учреждений, чья деятельность связана с измерениями, которые регулируются государством. С учетом специфики деятельности в отдельных отраслях ведомственное регулирование сохраняется только в сферах обороны, использования атомной энергии, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

[minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

В Омском регионе практически каждое крупное предприятие оснащено парком хроматографов, применяемых для анализа состава газообразных, жидких и твердых веществ. Хроматографы, газоанализаторы, стационарные и мобильные, обязательно есть в каждой экологической лаборатории. В ноябре специалисты Омского ЦСМ провели поверку хроматографа по заказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области.

# ХРОМАТОГРАФЫ, ПОВЕРЕННЫЕ В ОМСКОМ ЦСМ, ПРОВЕРЯТ ЧИСТОТУ ГОРОДСКОГО ВОЗДУХА

Эти сложные технические устройства позволяют вычислять концентрацию вредных веществ в атмосферном воздухе, а также в воздухе рабочей зоны.

Поверка таких приборов успешно проводится в нашем Центре более десяти лет. Специалисты отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин расширяют сферу работы с этим оборудованием. Год назад они прошли обучение по эксплуатации газовых хроматографов и освоили процедуру подготовки к поверке.

За прошедший год в Омском ЦСМ прошли поверку несколько установок – анализаторов концентрации бензола, толуола, хлорбензола, фенола, ксилолов и других токсичных веществ в атмосферном воздухе.

В ноябре наш Центр выиграл конкурс на поверку хроматографа газового Syntech Spectrans GC955 с детектором ФИД. Эта установка, которой укомплектован один из стационарных пунктов забора и анализа проб городского воздуха, принадлежит Министерству природных ресурсов и экологии Омской области.

Инженеры-метрологи отдела ПиК СИ ТТ и ФХВ провели подготовку к поверке хроматографа, включая его настройку, и поверку данного средства измерений с помощью стандартных образцов.

В региональном Минприроды пояснили, что это оборудование используется с целью реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Омской области», действующей с 2013 года. В распоряжении министерства – пять хроматографов. Одним из них оснащен экомобиль – передвижная экологическая лаборатория для оперативного забора проб атмосферного воздуха. Поверку этого хроматографа наши специалисты проводили летом. Остальные установки работают в стационарном режиме практически круглосуточно. Эти средства измерений должны ежегодно проходить поверку.

Знакомство с устройством и эксплуатацией анализаторов атмосферного воз-



Поверку хроматографа газового Syntech Spectrans GC955 проводит инженер по метрологии 2 кат. Наталья Коробичина

духа и опыт работы с этими установками позволяют специалистам Омского ЦСМ проводить их комплексное обслуживание. Услуги по поверке и обслуживанию хроматографов и газоанализаторов востребованы местными предприятиями и организациями. Согласно части 3 статьи 13 Федерального закона 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» это оборудование должно поверяться только аккредитованными организациями.

*Н. Юрьева*

## Новое направление

Полный комплекс услуг по обслуживанию узлов учета газа (УУГ) – новый вид деятельности, который теперь осуществляют специалисты нашего Центра.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА

## Обслуживание включает в себя:

- демонтаж средств измерений (счетчик расхода газа, преобразователь давления, термометр сопротивления, корректор объема газа, сигнализатор загазованности);
- техническое обслуживание и ремонт счетчиков расхода газа;
- поверку всех средств измерений;
- монтаж средств измерений.

Как рассказал начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин **Сергей Волков**, для выполнения работ по демонтажу и монтажу

средств измерений УУГ специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» прошли обучение и получили допуск в Ростехнадзоре по организации безопасного проведения газоопасных работ.

Также сотрудники ФБУ «Омский ЦСМ» регулярно проходят обучение и подтверждение знаний на предмет технического обслуживания и ремонта счетчиков расхода газа на предприятиях – изготовителях данных средств измерений.

**По вопросам комплексного обслуживания узлов учета газа звоните: +7 (3812) 68-33-79**



Инженер-метролог Александр Гульба проводит монтаж СИ после поверки

# ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

## ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

### ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

#### КПОО «Центр питательных смесей»

- ✓ Биопродукт кисломолочный для диетического профилактического питания, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста «ПРОЛАКТА», обогащенный витаминами и микроэлементами **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**
- ✓ Продукт кисломолочный для детского питания «Биолакт МК» с сахаром м.д.ж. 3,2%



#### ООО «МилкОм»

- ✓ Масло сладко-сливочное несоленое ТМ «Лужайкино»: «Традиционное» м.д.ж. 82,5%, «Крестьянское» м.д.ж. 72,5%
- ✓ Йогурт м.д.ж. 2,5% ТМ «Лужайкино» с добавлением фруктово-ягодных наполнителей: черника, клубника, персик, вишня
- ✓ Сметана м.д.ж. 10%, 15%, 20% ТМ «Лужайкино» **НОВИНКА**

#### АО «ГК «Титан», ООО «Титан-Агро»

- ✓ Престартерный корм для бройлеров от 1 до 14 дней ПК-5-1



#### ООО «Лузинское молоко»

- ✓ Масло сливочное традиционное высший сорт м.д.ж. 82,5%

### ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- ✓ Автомобильный бензин G-DRIVE 100 АИ-100-К5 **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**



- ✓ Топливо для судовых установок ТСУ-80 (RMD-80) вид Э, ТСУ-180 (RME-180) вид М, ТСУ-380 спец. вид I
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО летнее, сорт С, экологического класса К5
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО зимнее класс 2, вид III



#### ООО «Газпромнефть-СМ»

- ✓ Смазка многофункциональная литиевая с наполнителем Gazpromneft Grease L Moly EP 2
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium L 10W-40

#### АО «ГК «Титан»

- ✓ Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРКМ-15

### УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



#### БПОУ «Омский региональный многопрофильный колледж»

- ✓ Развитие предпринимательских компетенций в системе профессионального образования

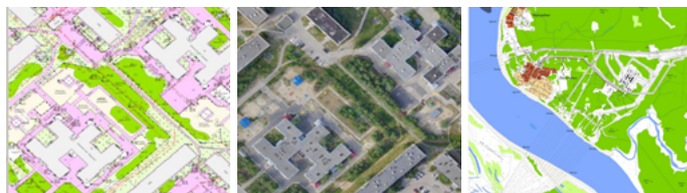
#### БПОУ «Омский автотранспортный колледж»

- ✓ Формирование экспертного сообщества работодателей в разрезе профессиональных компетенций как переход на подготовку кадров в БПОУ «Омский АТК» на основе регионального заказа **НОВИНКА**

### УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### ООО «Земпроект»

- ✓ Землеустроительные работы



# КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2020 ГОДА

## ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

### ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

#### КПОО «Центр питательных смесей»

- ✓ Творог для питания детей дошкольного и школьного возраста: с гранатом и малиной, с облепихой **НОВИНКА**
- ✓ Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста м.д.ж. 15%
- ✓ Кисели молочные овсяные обогаченные для питания детей раннего возраста: кисель молочный овсяный, кисель молочный овсяный карамельный
- ✓ Творог обезжиренный, м.д.ж. 9%

#### ООО «МилкОм»



- ✓ Творог с массовой долей жира (0%-5%) ТМ «Лужайкино»

#### ООО «Лузинское молоко»

- ✓ Биойогурт фруктовый м.д.ж. 2,5% вкусы: «яблоко – банан», «лесная земляника», «чернослив – грецкий орех»
- ✓ Десерт сливочный «Ванильная лакомка» м.д.ж. 16,0%
- ✓ Питьевое молоко топленое м.д.ж. 4,0%

### ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### ООО «Газпромнефть-СМ»

- ✓ Масло гидравлическое G-Special Hydraulic Nord-32
- ✓ Масло трансмиссионное для коробок передач Gazpromneft GL-4 80W-90
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40

#### АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- ✓ Катализатор микросферический цеолитсодержащий биеоцитный Марка М
- ✓ Бензин газовый стабильный Марки А, Б
- ✓ Газ углеводородный сжиженный для автомобильного транспорта Марки ПА, ПБА



#### БПОУ ОО «ОКОТСиТ»

- ✓ Практикоориентированные учебные пособия для профессионального образования

#### АО «ГК «Титан»

- ✓ Метил-трет-бутиловый эфир марка А (МТБЭ)
- ✓ Бутан нормальный
- ✓ Ацетон технический
- ✓ Альфа-метилстирол



#### ООО «Полиом»

- ✓ Полипропилен PP H085 CF

### УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

#### БПОУ «Сибирский профессиональный колледж»

- ✓ Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ



### Свидетельства победителя регионального этапа

### ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

#### ООО «Омское продовольствие – Калачинск»

- ✓ Крупа овсяная
- ✓ Хлопья овсяные: Геркулес, Экстра № 1, Экстра № 2, Экстра № 3
- ✓ Хлопья овсяные целые, не требующие варки
- ✓ Хлопья овсяные резаные, не требующие варки

### УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

#### ОАО «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»

- ✓ Санаторно-курортное оздоровление



ФБУ «Омский ЦСМ» с ноября запустил информационный проект, в котором специалисты рассказывают и показывают, что такое «СТО на совесть», как не быть обманутым неквалифицированными мастерами, не оказаться заложником неисправности диагностического оборудования и как быть, если вы все-таки пострадали в результате некачественного технического обслуживания автотранспорта.

# СТО НА СОВЕСТЬ

Станций технического обслуживания автомобилей в России более 70 тысяч. Их услугами пользуются миллионы потребителей, которым должны быть гарантированы качество и безопасность оказания услуг в этой сфере. От чего это зависит?

Разбираясь с понятием «Качественный ремонт автомобиля», мы выделяем несколько направлений:

- точная диагностика автомобиля;
- надёжное оборудование в автомастерской;
- квалификация и опыт мастеров СТО;
- качественные оригинальные запчасти;
- строгое следование регламенту от автопроизводителя.

За всем вышеперечисленным стоит строгое соблюдение инструкций и требований к производимым манипуляциям, к оборудованию и квалификационным требованиям исполнителей работ.

С критериями в части качества понятно. Далее мы выделим основные причины ДТП из-за технической неисправности автомобиля:

- неисправность тормозной системы;
- неисправность рулевого управления;
- неисправность фар и световых сигналов автомобиля;
- неисправность ходовой части автомобиля, в том числе колес.

Установление причинно-следственной связи ДТП и технической неисправности возможно лишь в рамках проведения автотехнической экспертизы.

Самое простое, с чем сталкивается автовладелец, – сезонная смена шин. Большинство автовладельцев никогда не поинтересуются в сервисе: поверен ли балансировочный стенд, есть ли моментный ключ и шинный манометр, прошедшие периодическую поверку? Практика показывает, что далеко не всегда хозяин автомастерской следит за соблюдением метрологических характеристик своего оборудования. Даже моментных ключей у многих нет в наличии. Результатом обслуживания на таких станциях являются



Сюжеты проекта «СТО на совесть» смотрите на телеканале «Первый городской». Видеосюжеты размещены на информационном слайдере на главной странице официального сайта ФБУ «Омский ЦСМ»: [csm.omsk.ru](http://csm.omsk.ru).

сорванные шпильки, оторванные колёса и аварии.

Чтобы быть уверенным в том, что вы обратились на СТО, которое окажет услугу качественно и безопасно, попросите предоставить вам свидетельства о поверке:

- балансировочного стенда;
- стенда сход-развала;
- моментных ключей;
- шинных манометров;
- стенда проверки амортизаторов;
- тормозного стенда;
- прибора для проверки параметров света фар.

Информацию о достоверности сведений всегда можно получить онлайн во ФГИС «АРШИН». За применение не поверенного оборудования на автосервисах в Кодексе об административных правонарушениях предусмотрены штрафы от 50 тысяч рублей.

## Качественная и безопасная диагностика. Как понять?

На сегодняшний день невозможно проверить показатели работы автомобиля без специальных приборов, в том числе и тех, чьи показания невозможно

подтвердить без регулярного контроля их работоспособности. Этим должна заниматься аккредитованная организация. Без документов, подтверждающих факт такой диагностики оборудования автосервиса, говорить о точности не приходится в принципе!

## Гордое звание «Мастер»

Ещё одной составляющей качественного сервиса является персонал СТО. Его квалификацию сложно сразу определить.

Как бы ранее ни зарекомендовал себя бренд СТО, сегодня работать с вашим автомобилем будет конкретный человек. Его способности, опыт, ответственность, порядочность и определяют состояние автомобиля на выходе с ремонтной площадки.

Оборудование для автомастерских постоянно обновляется, и с ним надо уметь работать. Без этого самые дорогие стенды, станки, машины, приборы будут простаивать декорациями в авторемонтном цеху.

Очень многие манипуляции можно провести несколькими способами: например, с разборкой и без. Неопытный специалист пойдет путем наименьшего сопротивления, а грамотный – правильно выберет оптимальный способ ремонта.

Квалификация всех мастеров на СТО должна быть подтверждена сертификатами и свидетельствами.

### Соблюдение регламента ремонта и обслуживания от автопроизводителя

Соблюдение регламента автопроизводителя как составная часть качественного ремонта автомобилей предполагает:

1. Наличие электронного регламента. Для конкретной марки, модели, версии, даже комплектации автомобиля.

2. Методичное следование предписаниям.

У официальных дилеров, как правило, выполнены оба условия: у них есть свежие регламенты, спецификации, даже прямые контакты технического отдела производителей, а также внутренний контроль исполнения регламентов. В небольшой автомастерской с «золотыми



руками» мастера scrupulous выполнение рекомендаций производителя автомобиля, исходя из практики, не рассматривается в принципе!

### Стандарты как основа качества на СТО

Слово СТАНДАРТ для качественного сервиса не пустой звук. ФБУ «Омский ЦСМ» занимается поверкой, калибровкой, настройкой и ремонтом измерительного и диагностического оборудования на станциях технического обслуживания и ремонта автомобилей. Собственная эталонная база и штат профессионалов – залог точности оказания услуг. Государственная аккредитация ЦСМ, а также статус официального сервисного центра, полученный от производителей оборудования для СТО, говорят о том, что документы, выданные Омским ЦСМ, – гарантия точности измерительного оборудования.

*А. Попов, начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития ФБУ «Омский ЦСМ»*

Перед сезонной сменой шин ФБУ «Омский ЦСМ» уже традиционно провело акцию «Честная шиномонтажка». Ее цель – привлечь внимание потребителей к качеству оказания услуг по шиномонтажу, научить их отличать добросовестных исполнителей от недобросовестных, а также показать мастерские, которые работают честно и качественно.



# ЧЕСТНАЯ ШИНОМОНТАЖКА

В этом году акция проходила с 5 по 9 октября. Отраднее видеть, что многие владельцы и руководители станций ремонта и обслуживания автомобилей (СТО) уделяют внимание метрологии и качеству своих услуг. Если еще недавно единственной мотивацией для руководителей СТО и шиномонтажных мастерских были штрафы, то сейчас для них на первое место выходит репутация. Чистота и порядок на рабочих местах – еще одно тому доказательство!

Кстати, о штрафах: они по-прежнему немалые. Для должностных лиц – от 20 до 50 тысяч рублей, а для юридического лица – от 50 до 100 тысяч рублей. При этом стоимость поверки балансировочного станка, моментного ключа и шинного манометра (комплект для одного поста шиномонтажа) составляет в 2020 году всего 5 402 рубля. Как говорится, скупой платит дважды. А в слу-

чае с шиномонтажной мастерской цена такой «экономии» может возрасти в десять раз.

В акции «Честная шиномонтажка» в октябре участвовали одиннадцать

омских шиномонтажных мастерских. Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» объехали мастерские и с помощью эталонного оборудования провели бесплатную проверку исправности их балансировочных станков. Полное соответствие метрологическим требованиям показали станки лишь на пяти СТО.

Все участники «Честной шиномонтажки» получили памятные сувениры от ФБУ «Омский ЦСМ» и рекомендации по контролю точности. На балансировочные станки, успешно выдержавшие проверку, были наклеены «стикеры честности». Это значит, что показаниям этого оборудования можно смело доверять!



## Сертификация

Омское предприятие, выпускающее продукцию электротехнического назначения, получило сертификаты Национальной системы сертификации.

# ПРОДУКЦИЯ ТПК «КОМПЛЕКТЦЕНТР» ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИЮ В НСС

В Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации, внесены аппараты для распределения электрической энергии:

- устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий серии ВРУ1, ВРУ2;
- низковольтные комплектные устройства для управления, автоматизации и распределения электрической энергии (ШР11, ШРС1, ПР11, ПР8503, ЩСУ, Я5000, РУСМ 5000, ЩАП).

Аппараты производства ООО «ТПК «КомплектЦентр» успешно прошли испытания на соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» в государственном испытательном центре ФБУ «Новосибирский ЦСМ». Сертификацию в рамках Национальной системы сертификации (НСС) провел орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ».



И.Ю. Подколзин, Л.С. Ширяева, А.В. Ястребов, А.В. Бессонов, Е.В. Попова

Сертификаты НСС руководителю компании **Андрею Ястребову** вручил и.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**.

Как рассказал Андрей Ястребов, КомплектЦентр, изготавливающий и поставляющий современное электрооборудование, кабельно-проводниковую и светотехническую продукцию, существует уже двадцать лет. Компания поставляет электрооборудование для жилого и промышленного фонда. Электрошкафы оборудованы такие значимые для города строительные объекты, как театр «Арлекин», Городской клинический перинатальный центр, микрорайоны «Кузьминки» и «Серебряный берег». Сейчас проводится монтаж более сотни электрошкафов производства ТПК «КомплектЦентр» в новой общеобразовательной школе в микрорайоне «Амурский-2».

Свои изделия омская фирма сертифицирует с 2008 года и впервые два наименования их продукции получили сертификаты Национальной системы сертификации. Сертификация в НСС позволит изделиям стать более конкурентоспособными на рынке электрооборудования и даст преимущества при участии в конкурсе на получение госзаказа.

Отметим, что за три года с начала действия проекта НСС в рамках Национальной системы сертификации подтвердили качество, соответствующее национальным стандартам, более тридцати видов продукции омских компаний. Лидируют в этом списке изделия предприятий легкой промышленности: ООО «Эдельвейс» (торговая марка «Квинто»), ИП Кирина (торговая марка «Лидер»), ООО «Нинель» (торговая марка «Паллада»), ООО «Орбита». Также отвечают требованиям стандартов бытовые счетчики газа радиозавода им. А.С. Попова (РЕЛЕРО), светильники производства ПО «Электроточприбор», тестомесильные машины ОмПО «Иртыш», термоэлектрические преобразователи НПП «Эталон», аппараты для распределения электрической энергии АО «Омэлектромонтаж».

## Спортивное поведение

В ФБУ «Омский ЦСМ» состоялось торжественное вручение знаков отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

# ALTIUS, FORTIUS, CITIUS!

Знаки, свидетельствующие об отличной физической форме специалистов Центра, получили: **Андрей Бессонов, Дмитрий Воробьев, Дмитрий Литвинов, Павел Мокеев, Алексей Попов, Сергей Федорченко, Дмитрий Гришанин, Евгения Кахира, Юнона Клиникова, Андрей Терехов**.

Нормативы ГТО наши спортсмены сдавали несколько месяцев назад в спорткомплексе «Сибирский нефтяник». И вот теперь у них есть настоящее

свидетельство их отличной физической формы!

Спортивное мероприятие в рамках комплекса ГТО вместе с другими стало еще одной ступенью в оздоровлении и развитии физической культуры сотрудников коллективов, работающих в системе Росстандарта. В комплекс упражнений был включен ряд нормативов: бег, отжимание, подтягивание, сгибание туловища из положения лежа, упражнения с гириями (рывок) и другие.



Мы гордимся нашими спортсменами! Надеемся, что в следующем году количество желающих сдать нормы ГТО будет гораздо больше.

12+

Использование материалов только по согласованию с редакцией. Редакция за достоверность информации в рекламных материалах ответственности не несет.

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

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 326729. Тираж 800 экз. Бесплатно. Подписано в печать 30.11.2020 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.