

СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА!



ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» В ОМКЕ

В канун Всемирного дня качества подведены итоги Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

Омичи активно принимали участие в этом престижном соревновании отечественной продукции и услуг. Семнадцать организаций региона представили тридцать девять наименований товаров и четыре вида услуг в программе конкурсного цикла.

На основе конкурсных мероприятий, включающих анализ сведений, поданных предприятиями, и работу экспертных комиссий, жюри назвало лауреатов и дипломантов 2022 года.

Дипломы лауреатов будут вручены 15 товарам омских предприятий. Две региональных организации стали лауреатами – победителями в номинациях «Услуги для населения» и «Услуги производственно-технического назначения». Дипломантами и обладателями серебряного знака конкурса в Омске названы 24 вида продукции и одна услуга.

В ряду омских продовольственных товаров, празднующих победу – продукция под известными торговыми марками «Лужайкино» («МилкОм») и «Азово» («Русь»), овсяные хлопья, которые изготавливает «Омское продовольствие – Калачинск», хлебобулочные изделия компании «Продтехнологии», продукты предприятий «Литан», «Вито», и «Титан-Агро» (ГК «Титан»), а также Лузинского комбикормового завода.

В номинации «Промышленные товары для населения» лауреатами стали полиграфическая продукция «Омскбланкиздат» – книга «Записки изъ Мертвого дома», выпущенная к юбилею Ф.М. Достоевского, и жидкие средства для стирки серии «АНТ» Опытно-производственной компании «Сибэкохим».

В номинации «Продукция производственно-технического назначения» победили товары, выпускаемые предприятиями нефтехимического кластера. В числе лауреатов – автомобильный бензин и дизельное топливо от «Газпромнефть-Омский НПЗ», моторные масла компании «Газпромнефть – смазочные материалы», фенол производства Группы компаний «Титан».

Также среди победителей конкурса 2022 года – услуги для населения по водоснабжению, предоставляемые АО «Омск-Водоканал» и реализуемый Омским автотранспортным колледжем проект по цифровой трансформации образовательного процесса в условиях перехода к цифровой экономике. Эти организации – неоднократные победители конкурса. «ОмскВодоканал», кроме того, стал лауреатом этого года с актуальной услугой – лабораторным контролем качества объектов окружающей среды.

Впервые приняла участие в конкурсе компания «Юнигаз», представившая услуги автозаправочных станций, которые стали дипломантами.

Восемь продуктов пищевой отрасли, ставшие лауреатами и дипломантами, номинированы как «Новинка». Также дипломов с присвоением статуса «Новинка» удостоены новая линейка средств для стирки компании «ОПК Сибэкохим», изопропиловый спирт, выпускаемый ГК «Титан», образовательный проект Омского автотранспортного колледжа.

Ежегодного высшего звания «Золотая сотня» жюри конкурса «100 лучших товаров России» удостоило в 2022 году продукцию ООО «МилкОм» – масло сладкосливочное ТМ «Лужайкино», а также услуги водоснабжения АО «ОмскВодоканал».

Торжественная церемония награждения и подведение итогов федерального этапа конкурсного цикла состоится 25 ноября в зале заседаний Министерства промышленности и научно-технического развития Омской области на Конференции качества. Также в рамках конференции пройдет чествование победителей конкурса «Лучшая служба стандартизации Омской области – 2022» и отличников качества.

В русле российской Недели качества по всей стране прошли конференции и круглые столы, семинары для промышленных предприятий, экскурсии для студентов вузов и ссузов. Центральным событием Недели стал Международный форум «Всемирный день качества» – дискуссионная площадка, посвященная популяризации лучших практик антикризисного управления, повышения качества и эффективности бизнес-процессов в различных отраслях. Также в рамках форума состоялась церемония награждения лауреатов Премии качества 2021 года.

ИТОГИ НЕДЕЛИ КАЧЕСТВА В РОССИИ



Выступает Д.В. Мантуров

Форум проходил под девизом «Россия – страна со знаком качества». В течение пяти дней в гибридном формате прошло более 30 тематических сессий по темам: системы менеджмента, экология и производство органической продукции, противодействие незаконному обороту промышленной продукции, качество услуг, развитие добровольной сертификации, качество здравоохранения.



Слово берет А.П. Шалаев

Премия Правительства РФ в области качества

Церемонию награждения лауреатов Премии качества 2021 года провел заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли **Денис Мантуров** при участии руководителя Росстандарта **Антон Шалаев** и руководителя Роскачества **Максима Протасова**.

Выступая с приветственным словом, Денис Мантуров отметил: «Премия Правительства в области качества – важный национальный проект, дополняющий си-

стему оценки продукции и услуг в нашей стране. В целом, конкурсные процедуры уже прошли более четырех тысяч компаний».

По словам вице-преьера – главы Минпромторга России, повышение требований национальных стандартов до уровня международных особенно важно в условиях емких запросов на отечественную продукцию и технику. Эта работа также становится основой для унификации отраслевых стандартов, что мотивирует разработку новой российской продукции и формирует под нее консолидированный спрос.

Звание лауреата Премии 2021 года присуждено российским предприятиям за значительные результаты в области качества продукции и услуг, внедрение высокоэффективных методов управления внутренними процессами.

Лауреатами Премии Правительства РФ в области качества 2021 года стали 11 предприятий и организаций, среди которых – Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях, Уральский электрохимический комбинат, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Российская академия музыки имени Гнесиных и другие.

Приятно отметить, что Премии удостоились наши коллеги – ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

Напомним, что в прошлом году Премия отметила свой 25-летний юбилей. Ее лауреатами в разные годы становились и омские предприятия: ФГУП «НПП «Прогресс» в 2015 году, НПО «Мир» в 2008 и 2013 годах и ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ» в 2009 году.

В новой реальности

Главное пленарное заседание на тему «Качество в новой реальности» состоялось в заключительный день форума. К участникам обратились вице-премьер, министр промышленности и торговли Российской Федерации **Денис Мантуров**, статс-секретарь –

заместитель министра экономического развития Российской Федерации **Алексей Херсонцев**, первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации **Оксана Лут**, руководитель Росздравнадзора **Алла Самойлова**, член Коллегии (министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии **Виктор Назаренко**, руководитель Росстандарта **Антон Шалаев**, руководитель Роскачества **Максим Протасов** и другие.

В рамках сессии участники обсудили повышение конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках, развитие инфраструктуры качества, формирование цифровой экосистемы качества продукции ЕАЭС. Выступление Антона Шалаева было посвящено стандартизации в основе качества в новых условиях.

«ГОСТы должны отвечать современным вызовам не только с точки зрения содержания, но и с точки зрения формы и повышения эффективности процедур их разработки, принятия и применения», – отметил глава Росстандарта.

В русле Недели качества по всей стране прошли мероприятия с участием подведомственных Росстандарту организаций: конференции, круглые столы, семинары, посвященные теме качества, дни открытых дверей. Традиционно в ноябре ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с региональными органами власти и общественными организациями подводит итоги Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», награждая омских лауреатов и дипломантов года. Материалы об этом читайте на страницах нашей газеты в ноябре и декабре.

По материалам Росстандарта и ФБУ «Омский ЦСМ».



Участники Недели качества – видные представители науки и производства

В этом году Омский ЦСМ расширил парк производственного оборудования приобретением лазерного станка с ЧПУ. Станок стал незаменимым помощником не только в мелкосерийном производстве, но и в ремонте средств измерений и различных технических устройств.

ЛАЗЕРНЫЙ СТАНОК РАСШИРИЛ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Станок оснащен CO₂ – лазерной трубкой мощностью 60W и позволяет проводить резку и гравировку практически любого относительно твердого материала. Лидирующие места в длинном перечне занимают пластики, ткани, нетканые материалы, резина, фанера и пенопласт. Мощности станка достаточно для работ в режиме гравировки по металлу.

Говоря о преимуществах обработки материалов именно на лазерном станке, стоит сказать, что точность позиционирования луча на плоскости имеет минимальные погрешности, которые невозможно различить на глаз, поэтому лазер является единственным инструментом, способным вырезать абсолютно идентичные прецизионные заготовки, причем делать это на скорости, недоступной для любого другого типа оборудования. Точность позиционирования нашего станка составляет 0,01 мм. Диаметр сфокусированного лазерного излучения – меньше миллиметра, а именно от 0,01 до 0,1 мм, что позволяет с высокой степенью детализации вырезать им фигуры с контуром любой степени сложности.

Как уже было сказано, станок позволяет как резать, так и маркировать и гравировать материал. В нашей сфере деятель-

ности в режиме маркировки очень часто мы производим нанесение (восстановление) стертых или поврежденных шкал измерений либо шкал с выбором режимов работы оборудования. Также маркировкой можно наносить стертые или поврежденные маркировочные таблички на оборудовании.

Однозначно можно сказать, что высокоточный инструмент открывает целый спектр возможностей для расширения оказываемых нашей организацией услуг. Уже сейчас лазерный станок позволяет специалистам отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении эффективно проводить работы по ремонту средств измерений.

Справки по тел.: +7 (3812) 95-76-42

Д. Нуждин, начальник отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении

ГОСТ диктует

ФБУ «Омский ЦСМ» Росстандарта осуществляет проверку состояния и применения средств измерений на узлах учета газа перед пуском в эксплуатацию, после реконструкции, по решению арбитражного суда в спорных для поставщика и потребителя газа ситуациях в соответствии с требованиями ГОСТов.

УЗЛЫ УЧЕТА ГАЗА ПРОВЕРЯТ ПО СТАНДАРТАМ

Проверка проводится в соответствии со стандартами:

ГОСТ Р 8.740-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков»,

ГОСТ 8.611-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода»,

ГОСТ Р 8.899-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сушающих устройств. Аттестация методики измерений»,

ГОСТ Р 8.741-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений».

ГОСТ Р 8.995-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа»,

Как рассказал начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин Омского ЦСМ **Сергей Волков**, проверка осуществляется с выездом специалистов ЦСМ на место установки узла учета газа и включает в себя визуальный контроль состояния счетчиков газа, инструментальный контроль правильности установки всех средств измерений согласно ГОСТам и проектной документации на узел учета газа. По завершении выездной проверки в специализированной программе производится расчет неопределенности измерения расхода газа и оформляется акт проверки состояния и применения средств измерений и со-



А.С. Терехов проверяет правильность установки СИ на узле учета газа

блюдения требований соответствующих национальных стандартов.

Проводить данные работы заказчика обязывает Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 961 «Об утверждении Правил учета газа».

Тел.: (3812) 68-33-79

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

АО «Лузинский комбикормовый завод»

- ✓ Полнорационный комбикорм СК-3 для поросят в возрасте от 9 до 42 дней

ООО «МилкОм»



- ✓ Масло сладкосливочное м.д.ж., 72,5% несоленое и соленое, масло сладкосливочное м.д.ж. 82,5% несоленое

ЗОЛОТАЯ СОТНЯ

- ✓ Сметана м.д.ж. 10%, 15%, 20%

ООО «Омское продовольствие – Калачинск»

- ✓ Хлопья овсяные «Геркулес»

НОВИНКА



ООО «Продтехнологии»

- ✓ Хлебобулочные изделия охлажденные – пицца готовая: «Итальяно», «Милано», «Неаполитано»



ООО «Вито»

- ✓ Лапша крахмальная «Фунчоза» ТМ «RUS ASIA»



АО «Русь»

- ✓ Яйцо куриное пищевое столовое отборной категории ТМ «Азово»

АО «Группа компаний «Титан», ООО «Титан-Агро»

- ✓ Комбикорм ПК 1-1 для кур-несушек (20-47 недель)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ООО «Омскбланкиздат»



- ✓ Книга в подарочном футляре – Ф.М. Достоевский. «Записки из Мертвого дома»

ООО «Опытно-производственная компания «Сибэкохим»

- ✓ Жидкие средства для стирки серии «ANT»: «ANT Универсал», «ANT Детский», «ANT для цветных тканей», «ANT для черных и темных тканей»

НОВИНКА



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2022 ГОДА

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Акционерное общество «Газпромнефть-Омский НПЗ»



- ✓ Автомобильный бензин G-DRIVE 100 (АИ-100-К5)
- ✓ Топливо дизельное ЕВРО летнее, сорта С, экологического класса К5; топливо дизельное ЕВРО арктическое, класса 4, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5



АО «Группа компаний «Титан»

- ✓ Фенол синтетический технический

ООО «Газпромнефть- смазочные материалы»

- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Extra 10W-40
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40



УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж»

Цифровая трансформация образовательного процесса БПОУ «Омский АТК» в условиях перехода к цифровой экономике **НОВИНКА**



АО «ОмскВодоканал»

- ✓ Услуги водоснабжения **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**



УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «ОмскВодоканал»

- ✓ Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

АО «Лузинский комбикормовый завод»

- ✓ Полнорационный комбикорм ПК-6-1 для бройлеров 25 дней и старше



ООО «МилкОм»

- ✓ Творог м.д.ж. 0%, 5%; творог традиционный м.д.ж. 5%



ООО «Омское продовольствие – Калачинск»

- ✓ Хлопья овсяные резаные, не требующие варки **НОВИНКА**
- ✓ Отруби овсяные **НОВИНКА**

ООО «Продтехнологии»

- ✓ Изделия кулинарные готовые пастеризованные: «Плов по-шахски в аппетитном лаваше», «Жаркое по-царски в румяном блинчике», «Капуста тушеная с курицей по-княжески», «Курица, запеченная по-купечески с картофелем и овощами» **НОВИНКА**
- ✓ Изделия кулинарные готовые пастеризованные: «Жаркое по-купечески», «Плов узбекский», «Макароны по-флотски под сырной корочкой», «Курица тушеная с капустой»
- ✓ Колбасное изделие из термически обработанных ингредиентов – холодцы: «Царский», мясной торт «Столичный»; кулинарные изделия из мяса птицы вареные охлажденные – заливные: «Курица заливная», «Чахохбили»

- ✓ Изделия кулинарные готовые пастеризованные: «Као пад тай», «Пад тай», «Као пад гай саппарод» **НОВИНКА**

- ✓ Изделие кулинарное готовое из мяса и субпродуктов «Печеночный торт»



- ✓ Супы готовые охлажденные: традиционный вьетнамский суп с курицей «Фо га», рамен с курицей, «Том ям» с курицей, лакса сингапурская **НОВИНКА**
- ✓ Колбасное изделие из термически обработанных ингредиентов – холодцы: «Русский», «Праздничный», «Элитный», «Купеческий»

- ✓ Готовая пищевая соленая продукция – овощная смесь хренодер: «Ядреный», «Домашний», «Чесночный»



- ✓ Кулинарные изделия из мяса птицы вареные охлажденные – заливные: мясной кекс «Царский», ассорти «Деликатесное», «Хладэскимо курица, говядина», «Хладэскимо курица» **НОВИНКА**



ООО «Литан»

- ✓ Сырники из меланжа коагулированного и творога



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2022 ГОДА

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

НОВИНКА

АО «Русь»

- ✓ Продукты яичные жидкие пастеризованные охлажденные: меланж



ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

- ✓ Автомобильные бензины экологического класса К5: АИ-98-К5, АИ-95-К5, АИ-92-К5
- ✓ Катализатор микросферический цеолитсодержащий бицеолитный Марка М
- ✓ Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ) Марки А, Б
- ✓ Топливо для судовых установок
- ✓ ТСУ-80 (RMD-80) вид Э, ТСУ-180 (RME-180) вид М, ТСУ-380 спец. вид I



АО «Группа компаний «Титан»

- ✓ Изопропиловый спирт **НОВИНКА**

- ✓ Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРКМ-15
- ✓ Эфир метил-трет-бутиловый, марка А (МТБЭ)

ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»

- ✓ Масло трансмиссионное Gazpromneft GL-5 80W-90
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-40

ООО «Титан – СМ»

- ✓ Многофункциональная литиевая смазка Нова Супер 220 EP2



УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



ООО «Юнигаз»

- ✓ Услуги автозаправочных станций

При выборе предметов гардероба на предстоящий зимний сезон важно обращать внимание не только на модную фактуру и крой, но и на качество изделия, которое прослужит вам не один день. Эксперты Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области рассказывают, как выбрать качественные трикотажные изделия, подходящие для холодной погоды.

КАК ВЫБРАТЬ ТРИКОТАЖ НА ХОЛОДА?

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ ОМСКОГО ЦСМ

Ассортимент трикотажных изделий пользуется большим спросом и постоянно обновляется на рынке одежды. Современные модели платьев, «худи», «свитшотов», «толстовок», «бомберов», спортивных изделий разнообразны и все больше встречаются в повседневной жизни. Осенью и зимой ничто не заменит комфорт теплых и уютных изделий.



Эксперт по сертификации швейной продукции Елена Попова

«Хорошо сохраняют тепло вещи из тканей с содержанием шерстяных волокон, – поясняет руководитель органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ», эксперт по сертификации швейной продукции **Елена Попова**. – Желательно, чтобы в составе изделия было не менее 30% шерсти. Однако надо помнить: содержание шерсти свыше 50% влияет на свойства трикотажа: такая одежда теплее, но возрастает и вероятность усадки предмета гардероба после стирки».

Прежде чем покупать изделие, его край можно слегка смять. Если полотно быстро вернулось в исходное состояние, значит, в носке трикотаж будет сохранять форму. При покупке убедитесь, что на изделии нет визуальных дефектов: проследи-

те, чтобы строчки были ровные, детали симметричные, с изнаночной стороны края должны быть аккуратно обработаны. И конечно, изделие должно хорошо сидеть на фигуре, – так советуют эксперты.

Демисезонной и зимней одежде из трикотажа лучше подходит ручная стирка бережными моющими средствами.

Сушить трикотажные изделия нужно в расправленном виде.

В том случае, если одежда из трикотажного полотна долго не носится, специалисты по сертификации продукции рекомендуют ее аккуратно свернуть, прежде чем убрать в шкаф – чтобы она не деформировалась.

Согласно техническим регламентам Таможенного союза на одежде

должна быть маркировка с информацией на русском языке о наименовании продукции, изготовителе и его юридическом адресе, размере и дате выпуска, составе материала, символами по уходу за изделием, знак ЕАС.

Кстати, ряд омских изготовителей трикотажной одежды сертифицировали свои изделия на соответствие ГОСТам в Национальной системе сертификации (например, компании «Нинель», «Эдельвейс», «Элегия»). Сертификация продукции в НСС – это гарантия того, что продукция соответствует требованиям качества, проверена государственными органами по сертификации и лабораториями.

Как поясняют эксперты Омского ЦСМ, занимающиеся оценкой соот-

ветствия швейной продукции, в образцах изделий из трикотажа лабораторно определяется состав сырья. В лаборатории образцы исследуются на токсичность, устойчивость окраски к поту, стирке, дистиллированной воде, сухому трению. Также с помощью лабораторных испытаний определяются массовая доля свободного формальдегида, экстрагируемые химические элементы, напряженность электростатического поля, наличие химических веществ. Проводятся линейные измерения изделий. По результатам исследований экспертами выносится заключение о соответствии представленных образцов трикотажа требованиям национального стандарта.



Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117а. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

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,
Н.Ю. Чурирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 341828 Тираж 700 экз. Бесплатно. Подписано в печать 22.11.2022 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.