

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Вручены Премии СНГ
в области качества С. 2



Сертификаты НСС –
у омской кожгалантерейной
продукции С. 3



ЖКХ: отвечаем на вопросы
о поверке и обслуживании
приборов учета С. 6-7



Семинар по тепловизионному
обследованию зданий С. 8

ЛИДЕР КАЧЕСТВА

В марте состоялось знаменательное событие – вручение главной награды Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». Приза «Лидер качества» удостоился коллектив Любинского молочноконсервного комбината.



И.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов (справа) вручает награду генеральному директору АО «Любинский МКК» Геннадию Вальтеру

Приз – справедливая оценка многолетнего труда всех работников предприятия. «Лидер качества» является высшей наградой конкурса, которая присуждается товаропроизводителю, стабильно выпускающему качественную и безопасную для потребителей продукцию.

Это тем более приятная новость, что этой награды за четверть века существования конкурса удостоивались только три омских предприятия: Омский нефтеперерабатывающий завод, НПО «Мир» и Омский автотранспортный колледж.

И вот в 2021 году лидером качества по версии Программы стало АО «Любинский МКК» – одно из крупнейших в стране предприятий пищевой промыш-

ленности, производящее свыше 60-ти видов продукции: молочные консервы, цельномолочную продукцию, сливочное масло, сухое молоко. Отметим, что в переработку ежесуточно поступает до 400 тонн натурального молока, которое поставляют на комбинат проверенные хозяйства области.



Продолжение на с. 4-5

В рамках заседания прошедшего в Москве Экономического совета Содружества Независимых Государств подведены итоги Премии СНГ 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг.

РОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ – В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СНГ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



Лауреатом премии объявлена российская организация – ФГБУ «Сакский военный клинический санаторий им. Н.И.Пирогова» Минобороны России. Дипломантами конкурса стали такие российские предприятия, как АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», ЧОУ ДПО «Центр подготовки кадров-Татнефть». Также среди победителей предприятия Республики Беларусь, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана и Кыргызстана.

Конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг является важным фактором решения задач по созданию конкурентоспособной экономики и повышению качества жизни граждан государств – участников СНГ.

Претендентами на соискание премии могут стать организации, производящие продукцию или оказывающие услуги, при условии:

- выхода в финал на национальном этапе конкурса;
- подтверждения ими должного качества продукции или услуг в течение не менее двух лет, предшествующих проведению конкурса;
- осуществления экспорта продукции или услуг в государства СНГ: одно или более;

Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг присуждается один раз в два года на конкурсной основе организациям государств – участников Содружества за достижение значительных результатов в области качества, обеспечение безопасности продукции и услуг, а также внедрение высоко-

эффективных методов менеджмента качества.

Приказом Росстандарта секретариатом первого национального этапа Конкурса 2020/2021 года определено Роскачество.

«В условиях экономической неопределенности особенно важен вклад лидеров рынка, которые постоянно совершенствуют управленческие процессы посредством самодиагностики и сравнения её с экспертной оценкой в продвижение идеологии качества. Модель Премии СНГ является тем самым прогрессивным инструментом, позволяющим сохранять стабильность организации и постоянно двигаться по пути делового совершенства», – отметил директор Бюро по стандартам, ответственный секретарь Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации **Владимир Черняк**.

Полная информация о Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг размещена на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Gost.ru

В 2022 году проводится очередной 26-й конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества (далее Конкурс). Премии присуждаются организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



В свете последних событий поддержка российских производителей становится все более актуальной. Развитие российских организаций и предприятий в данном направлении способствует и реализации национальных проектов, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В целях совместного решения основной

государственной задачи – повышения качества жизни российских граждан, а также для обеспечения реализации национальной политики, направленной на достижение целей устойчивого развития, предлагаем предприятиям и организациям Омской области принять участие в Конкурсе.

Премий Правительства РФ в области качества в разные годы удостоивались три омских предприятия: ФГУП «НПП «Прогресс» в 2015 году, НПО «Мир» в 2008 и 2013 годах и

ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ» в 2009 году.

Более подробную информацию о премии Правительства Российской Федерации в области качества, порядке проведения конкурса и условиях участия можно получить на сайте Роскачества <https://roskachestvo.gov.ru/award/>, а также по телефону (495) 777-43-12 доб. 158, 211, e-mail: award@roskachestvo.gov.ru.

Участие в конкурсе осуществляется без вступительного взноса.

Несколько лет назад в России стартовала Национальная система сертификации (НСС), которая дала возможность подтвердить соответствие отечественных товаров национальным стандартам. При сертификации в НСС продукция проходит испытания в аккредитованных государственных лабораториях. С 2017 года десятки омских товаров получили сертификаты НСС, доказав «ГОСТовское» качество. Среди них – сумки и чемоданы, производимые компанией предпринимателя Галины Даниловой.

ОМСКАЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПОЛУЧИЛА СЕРТИФИКАТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» провел сертификацию продукции Индивидуального предпринимателя Даниловой Галины Анатольевны в Национальной системе сертификации (НСС) на соответствие требованиям ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Технические условия».

Сертификацию прошли кожгалантерейные изделия для детей старше 3-х лет, подростков и взрослых: сумки для ноутбуков, папки, сумки-папки, сумки пояс-

ные, сумки для косметики, рюкзаки, портфели, кейсы, кошельки. Также сертификат выдан на сумки-«тележки» дорожные, в том числе на колесах, чемоданы на колесах дорожные с маркировками «RINAX» и «ЧЕМОДАНОФФ». Это серийно выпускаемая продукция предприятия.

Сертификат НСС получен на основании протоколов испытаний, выданных аккредитованной Испытательной лабораторией пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления ФБУ «Ростовский ЦСМ» (№ RA.RU.21ПЛ184).



Образцы продукции ИП Даниловой Г.А.



Галина Данилова и эксперт Татьяна Ротарь с сертификатами НСС на кожгалантерейные изделия, выпускаемые омским предприятием

Орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» в 2022 году провел плановый инспекционный контроль объектов, внесенных в реестр национальной системы сертификации (НСС), – бытовых счетчиков газа различной модификации, выпускаемых АО «ОмПО «Радиозавод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО).

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Выпуск бытовых приборов учета энергоресурсов – одно из направлений производственной деятельности завода. Счетчики газа – серийно выпускаемая продукция, которая предварительно прошла обязательное декларирование и добровольную сертификацию в НСС.

Инспекционный контроль сертифицированной продукции согласно «Правилам проведения сертификации продукции в Национальной системе сертификации», утвержденным ФГУП «Стандартинформ», проводился посредством идентификации продукции и анализа состояния производства.

При анализе состояния производ-

ства были проведены приёмосдаточные испытания типового образца счётчиков специалистом предприятия АО «ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) на базе предприятия в присутствии экспертов органа по сертификации Игоря Подколзина и Ларисы Ширяевой.

Наличие постоянного контроля за качеством готовой продукции АО «ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) и комплектующих, проведение работ по устранению претензий к качеству, наличие квалифицированного персонала, соблюдение требований технологического процесса, требований к маркировке продукции и



удовлетворительное состояние производства позволили подтвердить срок действия сертификатов соответствия Национальной системы сертификации на Счётчик газа бытовой СГ-1 вариант 12 серия 01, серия 02, серия 05, серия 06, серия 07.

ЛЮБИНСКИЙ МКК –

Окончание. Начало на с. 1



В лаборатории Любинского МКК

Продукция предприятия имеет целую коллекцию призов международных и всероссийских выставок и конкурсов. Только за последние десять лет любинцев награждали более ста раз. Любинский молочноконсервный комбинат с 2002 года принимает участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России». Золотые и серебряные дипломы лауреатов и дипломантов получали высококачественные молочные товары, производимые предприятием.



На конвейере

Обычно приз «Лидер качества» вручается победителям в конце года в Москве. Но вмешалась пандемия, и документы, и сам приз были отправлены дирекцией программы в Омск. В марте делегация ФБУ «Омский ЦСМ» – и.о. директора центра **Андрей Бессонов**, заместитель директора **Георгий Косенков**, ведущий специалист по стандартизации **Фрума Кельс** – отправилась в Красный Яр, чтобы вручить награду руководству и коллективу предприятия.

Представителей Омского ЦСМ встретили как старых добрых знакомых. И это не случайно! Ведь еще с советских времен у любинцев сохраняются разнообразные деловые связи с нашим центром. Омский ЦСМ консультирует

специалистов комбината в вопросах стандартизации, поверяет рабочие средства измерений и проводит региональный этап конкурса «100 лучших товаров России», в котором регулярно вот уже двадцать лет представлена продукция Любинского молочноконсервного комбината.

Генеральный директор АО «Любинский МКК» **Геннадий Вальтер** провел гостей с экскурсией по цехам, открыв секреты производства самого необходимого продукта и объяснив тонкости технологического процесса. Сегодня территория комбината, на которой рас-

Руководитель ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**, передавший награду главе Любинского молочноконсервного комбината **Геннадии Вальтеру**, отметил огромный вклад в пищевую безопасность страны и обеспечение омичей и жителей нашей страны качественными молочными продуктами, осуществляемый компанией на протяжении многих десятилетий ее истории.



На комбинате следят за качеством сырья и продукции

положены многочисленные цеха, участки и подразделения, составляет 100 400 кв.м. Гости побывали и в пункте приемки, куда поступает фермерское молоко, и в лабораториях, в которых оно проходит проверку, и в цехах, где молоко превращается в разнообразные вкусные и полезные продукты. В лабораториях сырье и продукция проходят строгий контроль качества (выявление антибио-



В светлых просторных цехах все процессы автоматизированы

ЛИДЕР КАЧЕСТВА



тиков и других недопустимых веществ и микроорганизмов, определение показателей соответствия продукции ГОСТам и техническим условиям). Генеральный директор рассказал, какие технологии, новое оборудование используются в производстве, как совершенствуются технологические линии. Примером может служить полная автоматизация процесса мытья и дезинфекции танков, в которых хранится молоко, и всех коммуникаций. Геннадий Вальтер отметил, ассортимент регулируется в соответствии с современными веяниями рынка и конкуренции, и что продукция комбината высоко котируется и за рубежом. Налажены прочные торговые связи с Казахстаном, Моголией, Киргизией, Узбекистаном, Китаем и другими зарубежными странами.

Время показало дальновидность политики любинцев в области производства. В новых экономических условиях у комбината возникло меньше проблем, чем у других подобных компаний, пострадавших из-за санкций.

Один из примеров – практически полная независимость от импорта в плане упаковочной тары и материалов. Так, жестяно-баночный цех полностью обеспечивает производство консервов банкой из отечественной жести и не зависит от зарубежных поставок.

Гости из ФБУ «Омский ЦСМ» убедились, что труд коллектива здесь подчинен главной цели: обеспечить потребителя разнообразным ассортиментом молочной продукции высокого качества и при этом с приемлемым уровнем цен.

После экскурсии в актовом зале состоялась вручение диплома и приза «Лидер качества». Руководитель ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов, передавший награду главе Любинского молочноконсервного комбината, отметил огромный вклад в пищевую безопасность страны и обеспечение омичей и жителей нашей страны качественными молочными продуктами, осуществляемый компанией на протяжении многих десятилетий ее истории, которая началась в далеком 1939 году.

Георгий Косенков вручил главе комбината символический сувенир – термометр Галилея.



Геннадий Вальтер и Андрей Бессонов

Геннадий Вальтер в своей речи подчеркнул вклад каждого работника предприятия в общий успех. И правда, за большим успехом всегда стоит коллектив. Сегодня на предприятии трудится более 800 человек, немало трудовых



Здесь делают знаменитую любинскую сгущенку

династий. Среди работающих – много молодых специалистов, с которыми знаниями и умениями делятся опытные работники – золотой кадровый фонд. За многие годы в коллективе предприятия сложились и сохранились добрые традиции, которые сплотили сотрудников в большую дружную команду.

Глава Любинского молочноконсервного комбината поблагодарил руководство ФБУ «Омский ЦСМ» за сотрудничество и пригласил в апреле принять участие в жизнеутверждающем мероприятии – установлении рекорда России: «Самая большая жестяная банка вареного сгущенного молока в России».

Как говорят на Любинском МКК, секрет его успеха, на первый взгляд, прост: хороший продукт нужно делать с доброй душой и хорошим настроением, тогда и получится знаменитая любинская сгущенка!



Коллектив АО «Любинский молочноконсервный комбинат» с заслуженной наградой – призом «Лидер качества»

ПОЧЕМУ НЕОБХОДИМЫ ПОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА?

На вопросы омичей отвечает и.о. директора Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области (ФБУ «Омский ЦСМ») Андрей БЕССОНОВ.



1. Что такое национальный стандарт в сфере услуг ЖКХ? Кто контролирует его исполнение?

– Говоря о стандартах в сфере ЖКХ, отмечу ГОСТ Р 51617-2014 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования». Это один из стандартов, которые устанавливают требования к оказанию жилищно-коммунальных услуг и распространяется на коммунальные услуги, предоставляемые в рамках заключенного договора управления многоквартирным домом. Стандарт предназначен для применения лицами, оказывающими услуги управления многоквартирными домами, а также подрядными организациями, привлекаемыми для выполнения определенных работ (услуг) и собственниками (потребителями), выступающими в роли заказчика таких услуг.

2. Недавно на двери подъезда увидела объявление: «услуги по поверке приборов учёта воды». Для чего нужна эта процедура? Кто вправе её проводить, как она осуществляется и какой прибор не пройдет поверку?

– Поверка – это процедура подтверждения соответствия средства измерений (прибора учёта) установленным требованиям. Иными словами, по

результатам поверки принимается решение – пригоден прибор к дальнейшей эксплуатации или нет. Она обязательна для средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования (в соответствии с ч.1 ст. 5 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»). Порядок проведения поверки установлен Приказом Минпромторга от 31.07.2020 №2510.

Поверку могут выполнять только аккредитованные на данный вид деятельности организации. Реестр аккредитованных организаций доступен онлайн на сайте Росаккредитации в сети Интернет по адресу <https://pub.fsa.gov.ru/ral>.

Если прибор учёта будет признан непригодным по результатам поверки, его эксплуатация для коммерческого учёта недопустима и счетчик подлежит замене.

3. Какие разрешительные документы должен иметь специалист, проводящий поверку счётчиков?

– Требования к персоналу устанавливаются в «Критериях аккредитации». Потребитель должен убедиться, что к нему пришёл поверитель именно от аккредитованной организации. Подтвердить это можно, например, удостоверением сотрудника организации. Также можно позвонить в организацию и спросить – работает ли там этот сотрудник?

4. Я планирую расширить бизнес и построить небольшую пекарню. Она будет подключена к газовой котельной. Сразу же планирую установить счётчики газа. Какие действия я должен предпринять перед подключением и куда обратиться?

– Требования к организации учёта потребления энергоресурсов лучше уточнить у поставщика (например, Межрегионгаз). Помимо требований к самому средству измерений есть и другие, в том числе требования по безопасной эксплуатации узла учёта.

Помогая заказчикам, помимо поверки средств измерений, ФБУ «Омский ЦСМ» проводит проверку реализации методики измерений на узле учёта газа

(жидкости) с применением мембранных и струйных счетчиков, делает расчет расширенной неопределенности измерительных комплексов расхода газа и проверку состояния средств измерений узлов учёта газа.

5. За тепло мы много платим. Зачем нужна поверка приборов учёта тепла? Часто ли теплосчетчики ломаются, «врут» и что в этом случае вы можете сделать?

– Поверка приборов учёта тепла регулируется теми же нормативными документами, что и поверка остальных приборов. Эти средства измерений должны точно так же проходить поверку для использования в коммерческом учёте.

Статистики по теплосчётчикам во время эксплуатации никто не ведёт. Можно оценить только по результатам периодической поверки во ФГИС «АРШИН». Но в любом случае, во время межповерочного интервала результаты измерений любым поверенным теплосчётчиком принимаются к расчётам. Если по результатам поверки счётчик был забракован, то можно его отремонтировать или заменить на новый. Обращаю внимание, что устанавливать и принимать к учёту можно только поверенный прибор.

6. Почему я должен отдать предпочтение Омскому ЦСМ в вопросах обслуживания узла учёта тепловой энергии или узла учёта расхода газа? (Иван Алексеев, предприниматель)

– ФБУ «Омский ЦСМ» – учреждение с многолетней историей, традициями и производственной культурой.

Весь комплекс работ нам позволяют проводить собственная материальная база и штат высококвалифицированных работников.

Преимущества – скорость выполнения обслуживания и стоимость, которая ниже, чем у конкурентов. Подчеркну, что поверкой всех средств измерений, расположенных на узле, занимаются сами специалисты ЦСМ (аттестат аккредитации на право поверки №RA.RU.311220) без передачи этой части работы сторонним организациям.

ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ ГАЗА

Все приборы, учитывающие расход энергоресурсов, согласно законодательству РФ, должны быть поверены. Это в полной мере относится как промышленным приборам учета, так и бытовым счетчикам воды, электричества, газа... Про поверку счетчиков воды пишут и говорят часто. А сегодня специалист ФБУ «Омский ЦСМ» (<https://csm.omsk.ru>) объяснит нюансы поверки счетчиков газа, тем более что вопросы по процедуре поверки средств измерений расхода голубого топлива возникают регулярно.



Поверку счетчика газа проводит инженер-метролог Андрей Терехов

– Кто следит за состоянием счетчика газа и своевременной поверкой?

— По закону за счетчиком газа следит абонент, так как счетчик – его собственность, – поясняет начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин **Сергей Волков**. – Информация о дате окончания межповерочного интервала счетчика газа размещена в квитанции, которая ежемесячно присылается поставщиком получателю услуги.

– Что такое межповерочный интервал и какова его длительность?

Межповерочный интервал – это время, в течение которого результаты поверки средства измерений считаются действительными: для счетчиков газа межповерочный интервал варьируется в пределах от 5 до 12 лет в зависимости от типа счетчика газа и года его выпуска. Межповерочный интервал указан в паспорте на средство измерений, который должен быть у абонента.

– Подошел срок поверки счетчика газа. Куда обращаться?

– В этом случае часто перед потребителем голубого топлива возникает дилемма: поверить счетчик или заме-

нить? Если вы не хотите менять счетчик, тогда его необходимо поверить. Для этого нужно заранее обратиться в компанию, которая имеет право проводить техобслуживание газового оборудования. Специалист уполномоченной организации демонтирует счетчик, а абонент поверяет снятый прибор у нас, в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. Если по результатам поверки счетчик будет признан исправным, сотрудник специализированной организации установит его на место и опломбирует.

Для демонтажа старого счетчика и установки нового также необходимо связаться со специализированной организацией. **Никогда не делайте этого сами!**

Как пояснили в «Газпром Межрегионгаз Омск», омичам после поверки счетчика необходимо предоставить копии документов в территориальный участок компании-поставщика для отражения всех изменений в лицевом счете: принести их или отправить по электронной почте (адрес указан в квитанциях).

Если межповерочный интервал истек, а счетчик не заменили и не поверили, то плата начисляется по нормативам потребления. Сумма начислений намного больше, чем на основании показаний счетчика газа. Чтобы не переплачивать, нужно следить за окончанием межповерочного интервала. К учету принимаются показания исправных и опломбированных приборов учета газа.

ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ С ВЫЕЗДОМ К ЗАКАЗЧИКУ НА МЕСТО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- ✓ Поверку счетчиков воды
- ✓ Обслуживание узлов учета тепловой энергии
- ✓ Обслуживание узлов учета расхода газа.

Контакты:

ФБУ «Омский ЦСМ», г. Омск, ул. 24-я Северная, 117-а,
тел.: +7 (3812) 68 33 79, info@ocsm.omsk.ru, сайт: csm.omsk.ru



Руководители и главные инженеры жилищно-эксплуатационных организаций города смогли познакомиться с информацией о правилах и нюансах теплотехники жилых помещений и тепловизионного обследования зданий.

В ОМСКОМ ЦСМ ПРОШЕЛ СЕМИНАР ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЖКХ



Тема теплотехники в условиях сибирского климата актуальна практически круглый год. То и дело в отопительный сезон, который длится у нас более полугодя, работники ЖКХ получают жалобы от собственников жилья на плохое теплоснабжение и недостаточную теплоизоляцию. Иногда дело доходит и до судов. В таких спорах собственников и управляющих компаний большую роль играет тепловизионное обследование зданий. Оно позволяет проанализировать распределение тепла, а также провести поиск ве-

роятных дефектов методами неразрушающего контроля. Также тепловизионная диагностика применяется для поиска повреждений в системах отопления.

Помочь разобраться омским коммунальщикам в вопросах тепловизионной диагностики и был призван бесплатный семинар, который организовали специалисты Омского ЦСМ.

Эксперты в области тепловизионного обследования – начальник отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении **Денис Нуждин** и ведущий инженер отдела **Дмитрий Воробьев** – рассказали слушателям о том, для чего необходим тепловизионный контроль жилых помещений.

Также на семинаре были рассмотрены нюансы использования тепловизора при поиске мест промерзания в стенах, контроля режима работы отопительных приборов и качества установки пластиковых окон. Соблюдение этих правил позволяет сохранять тепло в домах омичей и избежать разбирательств с собственниками жилья.

Особенно заинтересовала инженерно-технических работников и руководи-

телей сферы ЖКХ информация о типичных ошибках операторов, выполняющих тепловизионное обследование. На это обратил внимание слушателей начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации **Алексей Попов**. Правильное выполнение этой процедуры влияет на объективность в оценке теплопотерь и определения мест «утечки» тепла в жилых помещениях.

Специалисты ЖКХ, ставшие слушателями семинара, отметили пользу такого рода встреч и считают, что полученные знания найдут применение в их деятельности.

В ЦСМ планируют и в дальнейшем проводить для работников жилищно-коммунальной сферы и руководителей управляющих компаний семинары, спецификой которых станут темы энергетики в ЖКХ, в т.ч. обслуживания узлов учета газа и теплоснабжения. В ближайшее время в Омском ЦСМ состоятся семинары, на которых будут обсуждаться проблемы качества электрической энергии и безопасности детских игровых площадок.

Лучшие товары – России

ФБУ «Омский ЦСМ» ведет прием заявок от омских предприятий и учреждений на участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России». Участвовать могут омские компании всех форм собственности, а также учреждения образования, здравоохранения, культуры.



ОМСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИГЛАШАЮТ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Омские предприятия участвуют в этом престижном соревновании товаропроизводителей почти четверть века. За это время десятки товаров и услуг Омского Прииртышья становились лауреатами конкурса, подтверждая высокое качество. Удастаивались омичи и высшей награды – приза «Лидер качества». Им были Омский нефтеперерабатывающий завод, НПО «Мир», Омский автотранспортный колледж. В 2021 году «Лидером качества» по версии Программы «100 лучших товаров России» стал Любинский молочноконсервный комбинат.

Программа «100 лучших товаров России» – это система мероприятий и проектов, направленных на поддержку российских товаропроизводителей, содействие повышению их конкурентоспособности и наполнению рынка высококачественными отечественными товарами и услугами.

К участию допускаются все виды товаров (услуг), за исключением:

- лекарственных форм и средств;
- табачных изделий;
- продовольственных товаров, в состав которых входят генетически модифицированные составляющие, превышающие значения, установленные в соответствующих законодательных актах Таможенного союза;

- услуг социально-сомнительного характера, например, игорных заведений.

Конкурс реализуется в регионах России на двух этапах:

- региональный этап (до 4 июня);
- федеральный этап (4 июня – 25 декабря).

Номинации конкурса:

- 1) продовольственные товары,
- 2) промышленные товары для населения,
- 3) продукция производственно-технического назначения,
- 4) изделия народных и художественных промыслов,

- 5) услуги для населения,
- 6) услуги производственно-промышленного назначения.

На региональном этапе осуществляется экспертная оценка продукции и услуг компетентными специалистами.

Товары, успешно прошедшие региональный этап, рекомендуются к участию на федеральном уровне.

В омском регионе конкурс проводится при поддержке Правительства Омской области, Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области и других министерств и ведомств.

Подробнее с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте 100best.ru, или получить индивидуальную консультацию в ФБУ «Омский ЦСМ» по телефонам: +7 (3812) 68-27-36, 68-01-38, или по электронной почте: info@ocsm.omsk.ru; omskiy.csm@bk.ru.

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, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 340098. Тираж 800 экз. Бесплатно. Подписано в печать 07.04.2022 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.