

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



Новости Росстандарта С. 2



Омский ЦСМ компетентен в оценке состояния измерений С. 4



Победители регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» С. 6-7



Кто поверит торговые весы? С. 8



День открытых дверей С. 11

# В ФИНАЛЕ КОНКУРСА – ЛУЧШИЕ!

В нашем регионе конкурс имеет давние славные традиции. За 25 лет его существования лауреатами и дипломантами стали многие виды продуктов и услуг, получивших право маркироваться логотипом конкурса, несколько омских предприятий были удостоены почетного звания «Лидер качества». Так, в прошлом году «Лидером качества» стало старейшее предприятие пищевого производства – Любинский молочноконсервный комбинат. Многие товары и услуги вошли в престижную «Золотую сотню», получили призы за экологичность продукции. В программе конкурсного цикла 2022 года участвуют семнадцать организаций Омска и Омской области, представивших сорок наименований товаров и пять видов услуг.



Региональная комиссия по качеству Омской области голосует за финалистов конкурса

В четверг в ФБУ «Омский ЦСМ» прошло итоговое заседание Региональной комиссии по качеству Омской области. В ее состав вошли замминистра промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития **Игорь Лукьянов**, представители областных министерств и ведомств, Роспотребнадзора, эксперты по качеству. Итоги участия омских предприятий в региональном этапе конкурса огласил заместитель председателя Региональной комиссии по качеству, и.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**. Решением комиссии продукция и услуги, успешно прошедшие региональный этап конкур-

са, рекомендованы для рассмотрения дирекцией и экспертами Программы «100 лучших товаров России» на федеральном этапе.

Традиционно от Омской области в конкурсе участвуют разнообразные товары пищевой промышленности. В этом году это молочная продукция от «МилкОм» (ТМ «Лужайкино»), пищевые изделия компании «Продтехнологии», овсяные хлопья, производимые предприятием «Омское продовольствие – Калачинск», яйца и яичная продукция АО «Русь», продукты предприятий «Литан» и «Вито». Также комбикорма

**Окончание на с. 5**

Развитию систем стандартизации и метрологии была посвящена встреча премьер-министра Российской Федерации Михаила Мишустина с руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым.

## ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИХАИЛ МИШУСТИН ВСТРЕТИЛСЯ С РУКОВОДИТЕЛЕМ РОССТАНДАРТА



Рабочая встреча премьер-министра М.В. Мишустина и главы Росстандарта А.П. Шалаева

**Михаил Мишустин:** *«Система стандартизации в текущих условиях приобретает все большую актуальность. Мы активно развиваем собственное производство. Разумеется, при этом нельзя допустить потери качества для конечного потребителя. А наиболее важным инструментом для этого как раз и являются стандарты.»*

В ходе встречи Антон Шалаев рассказал о результатах деятельности Росстандарта. Так, руководитель ведомства подчеркнул, что в течение 2021 года было принято более 1600 новых стандартов, половина из которых разработана по инициативе бизнеса.

**Антон Шалаев:** *«Впервые почти половина стандартов – это стандарты, разработанные по инициативе бизнеса. А это говорит о том, что они становятся не только требованием безопасности, но также качества и конкурентоспособности.»*

В качестве примера глава Росстандарта привел стандарты в сфере подводной нефтегазодобычи. По его словам, в 2016 году в России не было ни одного ГОСТа в данной сфере, использовались зарубежные стандарты: «С 2017 года

началась активно эта работа, и сейчас у нас уже более 100 стандартов в этой сфере, разработанных с участием производителей оборудования, нефтегазовых предприятий. И таким образом полностью обеспечен суверенитет в этой области».

В ходе встречи состоялось обсуждение проверок объектов нефтепродуктообеспечения.

**Михаил Мишустин:** *«Применение стандартов очень важно и для предотвращения контрафакта, фальсификата. Здесь, я знаю, Росстандарт выполняет очень важную функцию, в частности, контролирует качество топлива на наших автозаправках.»*

Руководитель Росстандарта проинформировал главу Правительства о том, что объем контрафактного и фальсифицированного бензина в стране сократился более чем в четыре раза: «По итогам 2015 года у более 20% всех проверенных объектов имелись нарушения. По итогам 2021 года мы вышли на цифру 4,9%». В условиях моратория на контрольно-надзорные мероприятия, введенного в 2022 году, ведомство сконцентрировано на проведении профилак-

тических мероприятий и предупреждения правонарушений.

Также глава Росстандарта рассказал, что в 2021 году впервые за долгий период российская система обеспечения единства измерений заняла первое место в Международном бюро мер и весов по измерительным возможностям. На данный момент в стране используется 160 государственных первичных эталонов – все российского производства.

**Антон Шалаев:** *«В области единства измерений, научной метрологии обеспечена полная импортнезависимость. Согласно внесенным в 2020 году поправкам в Конституцию Российской Федерации, эталонная база, метрическая система являются одним из элементов суверенитета государства. Поэтому здесь, мы считаем, основа для технологического суверенитета создана.»*

Цифровая повестка за последние пару лет стала ключевой для деятельности Росстандарта, и целый ряд услуг, которые оказывает ведомство, уже переведены в цифровой формат: согласование отзывных программ в области автомобильных колесных транспортных средств, утверждение типа средств измерений или типа стандартных образцов и свидетельства о соответствии средств измерений метрологическим характеристикам. Разрабатываются стандарты для реализации новых технологий – более 30 стандартов в области технологий искусственного интеллекта в различных областях: в клинической медицине, в транспортной области, робототехники, биометрии и биомониторинга.

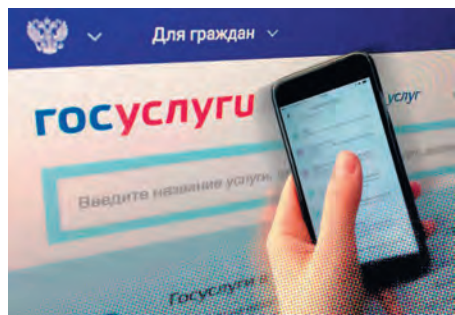
Михаил Мишустин подчеркнул важность государственных стандартов для реализации промышленной политики. В условиях активного развития производств они позволяют избежать потери качества продукции.

Подробнее с записью встречи премьер-министра Российской Федерации и руководителя Росстандарта можно познакомиться на сайте Правительства России.

**По материалам сайтов  
Правительства РФ и Росстандарта**

С июля текущего года Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утверждает типы средств измерений или типы стандартных образцов в цифровом формате. Юридические лица и индивидуальные предприниматели могут воспользоваться этим сервисом на портале Госуслуг. Работы по переводу сервиса в электронный формат обеспечило Агентство «Полилог».

## УТВЕРЖДЕНИЕ ТИПОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ



Все сведения об утвержденных стандартных образцах (СО) и средствах измерений (СИ) с сентября 2020 года в обязательном порядке вносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Росстандарта – ФГИС «АРШИН». Сейчас в этом госреестре содержится более девяти тысяч записей о типах СО и свыше 102 тысяч – о типах СИ.

Теперь достаточно подать заявление в личном кабинете на портале Госуслуг, где будет доступна информация о смене статусов и результатах предоставления услуг. Заявление автоматически направляется

в Росстандарт. Решение об утверждении нового типа СО или СИ принимается в течение 30 рабочих дней с момента подачи заявления. При положительном решении заявитель получит в личном кабинете соответствующий приказ, а в случае отказа придет уведомление. Запись об утвержденном типе СО или СИ вносится в общедоступный реестр ФГИС «АРШИН», – теперь она, а не бумажное свидетельство является юридически значимой. Если заявителю потребуется «бумажный» документ, он может получить сертификат, подтверждающий наличие записи в юридически значимом реестре, подав соответствующее заявление.

«Сегодня в целях оптимизации сбора данных и для успешной реализации работы ведомства необходим доступный и оперативный способ по утверждению типов стандартных образцов и средств измерений. Внедрение нового цифрового сервиса позволит развивать проактивное взаимодействие с гражданами, а также с переходом на цифровой формат повысится прозрачность сервиса и надеж-

ность государственного регулирования при обеспечении единства измерений», – отметил руководитель Росстандарта **Антон Шалаев**.

По этому же принципу через «Госуслуги» подается заявление о внесении изменений в сведения о существующих СО и СИ, а также в части продления срока действия ранее утвержденного типа СО или СИ.

«В целях обеспечения импортнезависимости от зарубежного измерительного оборудования особенно важно развивать отечественное производство стандартных образцов и средств измерений. Цифровая трансформация услуги по утверждению типов стандартных образцов и средств измерений позволила оптимизировать этот процесс, и теперь заявители могут быстро воспользоваться сервисом на едином портале Госуслуг», – прокомментировала начальник управления цифрового развития технического регулирования Росстандарта **Ирина Раскина**.

Gost.ru

**Правительство Российской Федерации приняло изменения в Правила применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия. Соответствующее Постановление Правительства Российской Федерации № 1269 опубликовано 15 июля 2022 года.**

## ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И ВВОЗА В РОССИЮ ЕДИНИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Принимая во внимание сложившуюся ситуацию в связи с введением санкций со стороны недружественных государств, в целях недопущения полной блокировки ввоза транспортных средств в Российскую Федерацию указанным документом определен особый порядок оценки соответствия единичных транспортных средств. В частности, предусмотрено исключение требования к оснащению единичных транспортных средств устройствами (системами) вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС» для юридических лиц – **до 1 октября** текущего года, для физических лиц – **до 1 февраля 2023 года**. Напомним, что по причине вводимых санкций у отечественных про-

изводителей специальных систем вызова экстренных служб начали возникать определенные проблемы, касающиеся комплектующих данного оборудования.

Указанное Постановление предусматривает отдельный механизм оценки соответствия ввозимых юридическими лицами новых единичных транспортных средств, обеспечивающий решение вопроса, связанного с наполнением автомобильного рынка широкой линейкой новых автомобилей различных марок в зависимости от спроса потребителем. Введение подобного механизма стало еще одной мерой поддержки рынка колесных транспортных средств – юридические лица не обязаны получать одобрения

типа транспортного средства (ОТТС), выдаваемого с одобрения правообладателя, а могут получить заключение экспертной организации, заменяющее свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства.

Gost.ru



С 1 июля 2022 года только ФБУ «Омский ЦСМ» имеет право проводить оценку состояния измерений в лабораториях Омской области. Центр получил статус организации, уполномоченной проводить оценку состояния измерений в соответствии с последней рекомендацией МИ 2427-2022 «Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля».

# ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИЯХ



Документ МИ 2427-2022 устанавливает цели, задачи и алгоритм проведения оценки состояния измерений в организациях, осуществляющих производственный или аналитический контроль, исследовательские и прикладные испытания в области измерений. Аналитический контроль может выступать частью экологи-

ческого, санитарного, технологического контроля или внутреннего контроля качества продукции и сырья.

В соответствии с новыми требованиями оценки состояния измерений в лабораториях проводят государственные научные метрологические институты (ГНИИ) и государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ), зарегистрированные в реестре научно-методического центра Росстандарта – ФГБУ «ВНИИМС».

По результатам анализа сведений о деятельности и квалификации персонала принято решение о внесении ФБУ «Омский ЦСМ» в Реестр <https://ocenka.vniims.ru> под № 07-22, что подтверждено Свидетельством о регистрации.

Напоминаем, что с 1 июля 2022 года оценка состояния измерений в лабораториях осуществляется по новой рекомендации МИ 2427-2022, которая разработана учеными ФГБУ «ВНИИМС» и УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

Заключения, выданные лабораториям в соответствии с ранее действующей рекомендацией МИ 2427-2016, продолжают действовать до окончания своего срока.

Подробная информация об этом размещена на сайте ФБУ «Омский ЦСМ» в разделе «Услуги – Оценка состояния измерений».

По вопросам проведения оценки состояния измерений обращайтесь по тел. +7 (3812) 68-16-30 или электронной почте: [ook@ocsm.omsk.ru](mailto:ook@ocsm.omsk.ru).

## Конкурс

С целью стимулирования экспорта продукции и услуг высокого качества, внедрения инновационных технологий и методов эффективного менеджмента в организациях государств – участников Содружества Независимых Государств на 61-м юбилейном заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, состоявшемся 13-14 июля 2022 года, объявлен очередной, девятый конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

# КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СНГ 2023 ГОДА

Конкурс проводится один раз в два года в соответствии с Положением, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года.

Претендентами на соискание Премии могут быть организации, производящие продукцию и (или) оказывающие услуги при условии:

- выхода в финал на первом (национальном) этапе конкурса;
- подтверждения ими должного качества продукции и (или) услуг в течение не менее двух лет, предшествующих проведению конкурса;
- осуществления экспорта продукции и (или) услуг в одно государство – участник СНГ и более.

Премия присуждается организациям с численностью работающих:

- до 250 человек;
  - от 250 до 1500 человек;
  - от 1500 человек и более
- по четырем направлениям деятельности:

- производство продукции производственного назначения;
- производство товаров народного потребления;
- производство продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции;
- услуги.

Определение победителей конкурса осуществляется в два этапа.

Награждение лауреатов, дипломантов, а также организаций, удостоенных специального приза, проходит в торжественной обстановке с участием представителей Исполнительного комитета СНГ. Лауреатам и дипломантам конкурса вручаются дипломы и призы Премии, а также предоставляется право использования в течение трех лет изображения эмблемы Премии при маркировке продукции и на ее упаковке, в рекламных целях и документации.

Сведения о победителях размещаются на интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации,



метрологии и сертификации, публикуются в средствах массовой информации, информационно-справочном материале и направляются в Правительства государств – участников СНГ.

Заявки и материалы для участия в конкурсе на соискание Премии представляются до 15 октября 2022 года.

Необходимые консультации можно получить в секретариатах комиссий, а также в Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 801, тел. + 375 17 215 13 53.

# В ФИНАЛЕ КОНКУРСА –ЛУЧШИЕ!



ОмскВодоканал демонстрирует передвижную лабораторию и другую спецтехнику



Образовательные услуги представляет Омский автотранспортный колледж

## Окончание. Начало на с. 1

для птиц и поросят представили компании «Титан-Агро» (ГК «Титан») и «Лузинский комбикормовый завод».

В номинации «Промышленные товары для населения» финалистом стала полиграфическая продукция «Омскбланкиздат» – книга «Записки из Мертвого дома», выпущенная к юбилею Ф.М. Достоевского.

Опытно-производственная компания «Сибэкохим» в этой номинации прошла в финал с жидкими средствами для стирки серии «АНТ».

В номинации «Продукция производственно-технического назначения» в лидерах товары нефтехимического кластера: автомобильные бензины, дизельное топливо, топливо для судовых установок, катализаторы, эфир от «Газпромнефть-Омский НПЗ», каучук, изопропиловый спирт, фенол, эфир МТБЭ производства Группы компаний «Титан».

Также среди победителей регионального этапа конкурса – продукция компании «Газпромнефть – смазочные материалы»: масла моторные разных модификаций. Многофункциональную литиевую смазку «Нова Супер 220 EP2» представляет в финале конкурса «Титан – Смазочные материалы».

Услуги для населения от неоднократных победителей конкурса – АО «ОмскВодоканал» (услуги водоотведения) и Омского автотранспортного колледжа (цифровая трансформация образовательного процесса в условиях перехода к цифровой экономике) – как всегда от-



Уникальное издание представит в финале конкурса «Омскбланкиздат»

лично показали себя и успешно прошли на федеральный этап. «ОмскВодоканал», кроме того, выдвинут на соискание наград конкурса с актуальной услугой производственно-технического назначения – лабораторным контролем качества объектов окружающей среды.

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

Итоги федерального этапа конкурсного цикла будут подведены в конце года в Омском Экспоцентре на Конференции качества. В рамках конференции пройдет выставка, на которой можно будет увидеть продукцию и услуги – победителей Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России – 2022».



РКК Омской области подводит итоги регионального этапа конкурса



Лучшие товары России .....

# ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «100»

Решением Региональной комиссии по качеству Омской области следующие победители регионального этапа конкурса определены как участники его федерального этапа:

## ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

### АО «Лузинский комбикормовый завод»

- Полнораціонный комбикорм ПК-6-1 для бройлеров 25 дней и старше;
- Полнораціонный 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;
- Сметана м.д.ж. 10%, 15%, 20%;
- Творог м.д.ж. 0%, 5%; творог традиционный м.д.ж. 5%.

### ООО «Омское продовольствие – Калачинск»

- Хлопья овсяные «Геркулес»;
- Хлопья овсяные резаные, не требующие варки;
- Отруби овсяные.



### 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, запечённая по-купечески с картофелем и овощами»;
- Изделия кулинарные готовые пастеризованные: «Жаркое по-купечески», «Плов узбекский», «Макаронны по-флотски под сырной корочкой», «Курица тушеная с капустой»;
- Колбасное изделие из термически обработанных ингредиентов – холодец: «Царский», мясной торт «Столичный»;
- Кулинарные изделия из мяса птицы вареные охлажденные – заливные: «Курица заливная», «Чахохбили»;
- Изделия кулинарные готовые пастеризованные: Као пад гай, Пад тай, Као пад гай саппарод;
- 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;
- Хлебобулочные изделия охлажденные – пицца готовая: «Итальяно», «Милано», «Неополитано»;



- Колбасное изделие из термически обработанных ингредиентов – холодец: «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».

### ООО «Литан»

- Сырники из меланжа коагулированного и творога.

### ООО «Вито»

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

### АО «Русь»

- Продукты яичные жидкие пастеризованные охлажденные: меланж;
- Яйцо куриное пищевое столовое отборной категории ТМ «Азово».



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

- 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».



# РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

## ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



### АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

- Автомобильные бензины экологического класса К5: АИ-98-К5, АИ-95-К5, АИ-92-К5;
- Автомобильный бензин G-DRIVE 100 (АИ-100-К5);
- Катализатор микросферический цеолитсодержащий биео-литный марка М;
- Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ) марки А, Б;
- Топливо дизельное ЕВРО летнее, сорта С, экологического класса К5 арктическое, класса 4, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5;
- 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»

- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРКМ-15;
- Изопропиловый спирт;
- Эфир метил-трет-бутиловый, марка А (МТБЭ);
- Фенол синтетический технический.



### ООО «Газпромнефть-смазочные материалы»

- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Extra 10W-40;
- Масло трансмиссионное Gazpromneft GL-5 80W-90;
- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40;
- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-40.

### ООО «Титан – Смазочные материалы»

- Многофункциональная литиевая смазка НОВА СУПЕР 220 EP2.



## УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



### ООО «Юнигаз»

- Услуги автозаправочных станций.

### АО «ОмскВодоканал»

- Услуги водоснабжения.

### БПОУ Омской области «Омский автотранспортный колледж»

- Цифровая трансформация образовательного процесса БПОУ «Омский АТК» в условиях перехода к цифровой экономике.



## УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### АО «ОмскВодоканал»

- Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды.



Лето – настоящая страда для метрологов Омского ЦСМ. Самый большой поток заявок на поверку весового оборудования также приходится на самый теплый сезон. В этой статье мы расскажем о поверке весового оборудования, в частности, торговых весов.

# ВЕС ДА МЕРА – ТО И ВЕРА!



Торговля – та область, которая, наряду с другими жизненно важными сферами жизни общества, контролируется государством. Это следует из положений Федерального закона от 26.06.2008 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», устанавливающего сферы государственного регулирования. Документ гласит, что при проведении торговых операций в России могут использоваться только средства измерений (весы, торговые рулетки, мерники и т.д.) утвержденного типа, которые проходят регулярную поверку.

Весы как технические устройства могут выходить из строя во время эксплуатации. Эти средства измерений используются в социально значимой сфере – в розничной торговле, поэтому согласно Постановлению Правительства РФ №250 осуществлять их периодическую поверку могут только государственные региональные центры стандартизации и метрологии.

Торговые организации, особенно крупные торговые сети в большинстве случаев при эксплуатации весового оборудования следуют букве закона. Как рассказывает начальник отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин **Дмитрий Шестаков**, ФБУ «Омский ЦСМ» ежегодно поверяет тысячи торговых весов. Примерно 90 процентов из них – электронные. Механические, рычажно-механические весы используются все реже, однако по-прежнему их эксплуатируют в ряде организаций, например, в столовых.

Только в одном из гипермаркетов «Лента» каждый год поверяется около сотни весов, то же самое можно сказать о торговых сетях «Пятёрочка», «О'кей», «Победа – Евроспар» и т.д. В торговые точки для поверки выезжают метрологи Омского ЦСМ. Если весы исправны – на них наклеивается информационный стикер с датой поверки и данные о поверке вносятся в Федеральный информацион-

ный фонд – ФГИС «Аршин». Если заказчик работ просит – выдается дополнительно свидетельство о поверке.

По словам **Дмитрия Шестакова**, в среднем, около 10% весов поверителями бракуются, потому что при их поверке погрешность измерений превышает допустимые пределы.

На базе Омского ЦСМ авторизовано несколько сервисных центров производителей средств измерений. Поэтому в случае выхода весов из строя квалифицированный специалист может их отремонтировать и вернуть в эксплуатацию.

– К сожалению, некоторые продавцы склонны нарушать закон и, вмешиваясь в механизм, влиять на показания прибора, – продолжает начальник отдела. – Мы периодически сталкиваемся с этим. Например, отдельные «умельцы» научились заходить в настройки сервисного режима и менять параметры. При такой манипуляции 100-граммовая гири может вдруг «потерять» граммов 20. Уловок много, и даже в Интернете есть видео, разоблачающие горе-продавцов.

**Периодическую поверку весов, используемых в розничной торговле, проводят только государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний**

**Ирина Колесник**, заместитель начальника отдела (инспекции) государственного надзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта, в чьем ведении контроль за средствами измерений, применяемыми в сферах госрегулирования, поясняет:

– Отдел (инспекция) государственного надзора в своей работе руководствуется требованиями Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом Российской Федерации от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

В соответствии с требованиями ФЗ №102-ФЗ «Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, должны выполняться по аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений, с применением средств измерений утвержденного типа,

прошедших поверку. Результаты измерений должны быть выражены в единицах величин, допущенных к применению в Российской Федерации».

Конструкция средств измерений должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

Постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 №1847 утвержден перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в котором установлены обязательные метрологические требования к измерениям: это диапазон измерений и пределы допускаемой погрешности измерений.

В данный перечень включены измерения при осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров.

Сведения о результатах поверки средств измерений, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений – ФГИС «Аршин».

Зная заводской номер и марку весоизмерительного оборудования, любой желающий может зайти на сайт Росстандарта и выяснить: прошли ли процедуру поверки весы, которыми пользуются в магазине и на рынке, или нет.

Продавцам важно помнить: товар в магазине и на рынке, в соответствии с законом, взвешивается только на весах утвержденного типа, прошедших поверку. Несанкционированная торговля подпадает под статью 19.19 КоАП РФ, которая гласит: «Нарушение законодательства об обеспечении единства измерений влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 20 000 до 50 000 рублей; на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 рублей».

Законы, хоть и строги, защищают потребителей от недостоверных результатов измерений, в частности, от обмана при покупке товаров на развес. А подтвердить достоверность измерений с помощью поверки помогут специалисты ФБУ «Омский ЦСМ».

**Поверка весового оборудования.**  
Тел.: +7 (3812) 95-76-44



В этом году ФБУ «Омский ЦСМ» организовал и провел несколько значимых семинаров с привлечением иногородних экспертов. Среди них в первую очередь можно выделить актуальные тренинги для омских метрологов и стандартизаторов, ведущими которых выступили специалисты научно-исследовательских институтов и ЦСМ Росстандарта.

## НОВЫЕ ТЕМЫ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

«Обучающие мероприятия, проводимые Центром, имеют главной целью привлечение уникальных экспертов в своем виде деятельности, для того чтобы заинтересовать специалистов региональных предприятий, – говорит **Алексей Попов**, начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации, организующего обучение на базе ФБУ «Омский ЦСМ». – Мир наводнен огромным количеством тренингов, но качество большинства из них оставляет желать лучшего. Мы работаем над тем, чтобы привлечь себе лучших спикеров, которые действительно могут дать необходимые знания».

### Семинар для метрологов предприятий ВПК

Так, в конце мая на площадке Омского ЦСМ прошло важнейшее мероприятие – семинар для предприятий ВПК «Изменение основных документов по метрологическому обеспечению разработки, испытаний и производства вооружения и военной техники. Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции». Пятидневный семинар провели эксперты высшего уровня – ведущие специалисты ФГУП «ВНИИФТРИ»: заместитель генерального директора, д. т. н. **Федор Храпов**, **Сергей Алимов**, начальник отдела оценки соответствия средств испытаний НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» и **Александр Панков**, заместитель начальника НИО-10.

Семинар, который разъяснил нюансы применения военных стандартов серии ГОСТ РВ 0008 и порядок разработки программ и методик аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, оказался невероятно полезным и получил колоссальную положительную обратную связь. Его слушателями стали более сорока главных метрологов и ведущих специалистов предприятий, в том числе из Новосибирска, Екатеринбурга, Томска, Рыбинска.

Кроме того, на базе ЦСМ была проведена и его практическая часть. Участники смогли опробовать испытательное оборудование, разработать программу и

провести экспертизу документации и тут же получить консультации экспертов, в том числе начальников подразделений и ведущих специалистов Омского ЦСМ – к.т.н. **Алексея Попова**, **Дмитрия Курчугина**, **Татьяны Михальцовой**, **Владимира Кузнецова**.

### Семинар по менеджменту безопасности пищевой продукции

Другой семинар, который Омский ЦСМ организовал и провел с привлечением коллег из ЦСМ, поднял актуальную тему разработки и внедрения системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018).

Специалисты пищевой отрасли Омского региона познакомились с требованиями, необходимыми для реализации системы менеджмента безопасности пищевой продукции и проведения внутренних аудитов. Вопросы законодательной базы освещала **Ольга Гильманшина**, эксперт органа по сертификации продукции ФБУ «Красноярский ЦСМ». Теорию и практику проведения внутреннего аудита в соответствии с требованием ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента» специалисты отрасли рассмотрели вместе с опытной коллегой – инженером по качеству ЗАО «Русь» **Еленой Петровой**. Как отмечали участники семинара, получение практических советов в сочетании с теоретическими знаниями стало сильной стороной обучения, проведенного на базе Омского ЦСМ.

### Аудиту систем менеджмента качества обучились специалисты ОмскВодоканала

С АО «ОмскВодоканал» Омский ЦСМ Росстандарта связывает многолетнее плодотворное сотрудничество. В конце июля наш Центр совместно с ФБУ «Красноярский ЦСМ» провел для специалистов руководящего звена ОмскВодоканала семинар «Внутренний аудит систем менеджмента качества».

**Наталья Непомнящая**, заместитель руководителя органа по сертификации



Выступает С.С. Алимов, ФГУП «ВНИИФТРИ»

Красноярского ЦСМ, эксперт по сертификации СМК познакомила слушателей со структурой ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования», а также с ГОСТ Р ИСО 19011-2021.

**Ольга Громова**, руководитель органа по сертификации Красноярского ЦСМ рассмотрела вопросы аудита системы менеджмента качества и провела деловую игру.

С работой аудитора, с организацией и методами проведения внутреннего аудита СМК познакомила специалистов омского Водоканала ведущий инженер органа по сертификации Красноярского ЦСМ, эксперт по сертификации СМК **Ольга Гильманшина**.

Участники семинара отметили его практическую пользу и доступный формат подачи информации.

Как резюмировал начальник отдела МОС **Алексей Попов**, говоря об осуществлении стратегии нашего учреждения в области обучения, Омский ЦСМ является центром компетентности и притяжения как для профессиональных сообществ региона, так и лекторов, которые приезжают из столицы, других городов и выступают на нашей базе.

Для снижения административной и финансовой нагрузки принято постановление Правительства России от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

## ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ

Постановлением установлены особенности оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (приложение № 18 к постановлению Правительства России от 12.03.2022 № 353).

Данный документ гласит, что действие деклараций о соответствии и сертификатов соответствия на серийную продукцию, заканчивающихся в период с 21 марта 2022 по 1 сентября 2022 года, продлевается на 12 месяцев. Предусмотрен перенос сроков проведения планового инспекционного контроля на 6 месяцев. До 1 марта 2023 года допускается ввозить на территорию РФ продукцию без маркировки. Упрощен ввоз запасных частей, комплектующих, сырья и (или) материалов для производства (изготовления) продукции на территории РФ. С 21 марта по 1 сентября 2022 года введена «упрощенная схема



декларирования» для партий продукции на основании собственных доказательств заявителей с учетом особенностей. При этом нужно знать, что «упрощенная схема декларирования» применяется не для всех видов продукции.

*Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25.03.2022 № 1003 утвержден Перечень продукции, которая не попа-*

*дет под «упрощенную схему декларирования». Это пиротехнические изделия, продукция машиностроения, лифты, взрывчатые вещества, осветительные и светосигнальные приборы, оружие, радиаторы, цементы, пестициды, зубные щетки для детей, одежда и обувь для детей, игрушки.*

В связи с этим российские производители могут столкнуться с поставками небезопасной, несертифицированной (ввезенной по упрощенной схеме) зарубежной продукции.

Во избежание проблем при оформлении документации советуем предприятиям продолжать соблюдать требования безопасности, предъявляемые к продукции.

**Елена Попова, ведущий инженер органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ»**

## ..... Поддержка инноваций .....

Специалисты Омского ЦСМ выступили перед участниками ежегодных выставок «Омская марка» и «Инновации года» с докладами об аспектах метрологического обеспечения производства и роли сертификации в процессе осуществления предпринимательской деятельности.

## РОЛЬ МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Выставки проходили в Конгресс-холле областного Экспоцентра под эгидой омской мэрии и Центра поддержки предпринимательства.

Кроме самих выставок товаров омских производителей, устраиваемых ежегодно под брендом «Омской марки», была предусмотрена и обширная деловая программа, в ходе которой омские товаропроизводители, предприниматели и все заинтересованные лица могли узнать новости экономики, познакомиться с организационно-правовыми и другими аспектами ведения бизнеса. Особый акцент в этом году организаторы сделали на информации для предпринимателей и предприятий, разрабатывающих и внедряющих новые технологии.

В качестве экспертов в сфере метрологии и сертификации на одной из площадок конгресс-холла выступили веду-

щий инженер отдела метрологического обеспечения и стандартизации **Сергей Тимохин** и ведущий инженер органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» **Елена Попова**.

Доклад о роли сертификации и других формах подтверждения соответствия продукции в рамках Таможенного союза – Евразийского экономического союза ЕАЭС при изготовлении и реализации инновационной продукции сделала Елена Попова. Она, в частности, рассказала о преимуществах сертификации отечественных товаров в Национальной системе сертификации.

Сергей Тимохин выступил с сообщением о метрологическом обеспечении производства и о ФГИС «Аршин» – системе передачи данных о поверке средств измерений как об одном из первых шагов на пути цифровой трансформации экономики и производства.



В своих выступлениях специалисты Омского ЦСМ призвали слушателей, ведущих предпринимательскую деятельность, быть внимательнее к изменениям в законодательной сфере, связанным с бизнесом, и эффективно взаимодействовать с государством в области законодательной и административной поддержки товаропроизводителей.

Дни открытых дверей – важная составляющая профориентационной работы с молодежью для коллектива ФБУ «Омский ЦСМ». Недавно состоялся визит в Омский ЦСМ студентов Калачинского аграрно-технического техникума.

## СТУДЕНТЫ ИЗ КАЛАЧИНСКА ПОПАЛИ В МИР ЭТАЛОНОВ



Экскурсию проводят Сергей Волков и Алексей Попов

Студенты вузов и сузуов, в которых есть профильные кафедры и серьезно изучаются метрология и стандартизация – частые гости в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. Они не только посещают учреждение с экскурсия-



О поверке СИ температуры рассказывает Марина Лекомцева

ми, но и проходят здесь производственную практику. Нередко двери центра распахиваются и перед школьниками.

Студенты Калачинского аграрно-технического техникума уже осваивают метрологию в рамках учебного предмета. И вот они решили посмотреть вживую на всё многообразие эталонных средств измерений, узнать о работе инженеров-метрологов.

Начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации **Алексей Попов** рассказал ребятам о том, что без метрологии не может обойтись ни одна отрасль промышленности и экономики и предложил им самим подтвердить это примерами из жизни. Затем юные гости познакомились с экспонатами местного музея.

Начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин **Сергей Волков** пригласил студентов в лабораторию своего отдела.

Ребятам показали, как проходит поверка манометров, барометров, термометров и других средств измерений с помощью эталонов, которых в настоящее время в ФБУ «Омский ЦСМ» насчитывается уже более тысячи.

Преподаватель метрологии техникума **Евгения Слайковская**, которая со-

проводила своих студентов, уверена, что более близкое знакомство с метрологией поможет будущим молодым специалистам сельского хозяйства в их профессиональной деятельности. Ведь уже сейчас большинство из них совмещает учебу с работой в филиале АО «Омский бекон».

По окончании экскурсии ребята из Калачинска поблагодарили специалистов Омского ЦСМ и признались, что приглашение в царство эталонов помогло им по достоинству оценить вклад метрологов в производство и по-новому взглянуть на практические аспекты этой науки.



## СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА – 2022

Продолжается прием заявок на конкурс на соискание Общероссийской общественной премии «Стандартизатор года».

Этот конкурс – совместный проект Минпромторга, Росстандарта, Всероссийской организации качества при поддержке РИА «Стандарты и качество». Его цель – повышение роли стандартизации как ключевого механизма реализации социально-экономической политики государства, содействие научно-техническому прогрессу, признание заслуг выдающихся специалистов по стандартизации перед обществом и государством.

**Премия будет присуждаться в следующих номинациях:**

«За практический вклад в разработку стандартов, имеющих большое экономическое и социальное значение»;

«За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации на предприятиях (в организациях)»;

«За вклад в образовательную и учебно-просветительную деятельность в области стандартизации и смежных с ней дисциплин»;

«За вклад в развитие научно-методических основ стандартизации».

Специальная номинация – «За значительный вклад в развитие отечественной стандартизации».

Церемония вручения Премии проводится ежегодно накануне профессионального праздника – Всемирного дня стандартов (14 октября).

Прием заявочных документов по всем четырем номинациям проводится по **31 августа 2022 года** как в электронной, так и в печатной форме.

По вопросам участия просим вас обращаться к ответственному секретарю Совета по подготовке и проведению конкурса на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года», руководителю секретариата Всероссийской организации качества – Беззубовой Ольге Николаевне по тел.: +7(495)933-19-86 или e-mail: [zayavka@mirq.ru](mailto:zayavka@mirq.ru).



## Спортивное поведение

Спорт нам строить и жить помогает! С этой расхожей истиной вполне согласны в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. В июле самые спортивно разноплановые и рискованные ребята от нашего коллектива преодолели сложный забег с препятствиями, проявив не только стальной характер, но и чудеса взаимопомощи и оптимизма.

# СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР СПЕЦИАЛИСТОВ ОМСКОГО ЦСМ

Идея участия в экстремальном забеге родилась у специалистов Омского ЦСМ не сегодня. Еще в 2019 году команда центра преодолевала препятствия, штурмовала вершины и рвалась к финишу общероссийской «Гонки героев». И это испытание себя на прочность и пережитые эмоции так понравились участникам соревнований, что как только появилась альтернатива «Гонки», да еще и в родном городе, ребята с радостью решили присоединиться.

Костяк команды составили участники экстремального забега 2019 года **Андрей**



**Терехов, Александр Гульба и Станислав Смольников**, к ним присоединились новобранцы: **Наталья Леонгардт, Александр Козубовский, Егор Карамфилов**.

Забег «Стальной характер» стартовал в пос. Крутая Горка Омского района. Дружная команда спортсменов-экстремалов 2022 года из Омского ЦСМ наряду с другими любителями взятия преград преодолела три километра трассы. На пути к финишу наших ребят встречали рвы с грязью и водой (устроители забега дали им игривое название «Грязные танцы»), барьеры и взятие «Бастиона», перемещение по «Контейнеру», подъем по вертикальной стене при помощи каната, тяжелые мешки с песком, с которыми надо было бежать, взвалив их на плечи, и так далее.

Как рассказал участник забега **Александр Козубовский**, каждый старался помочь товарищу по команде. Если бы не сила духа и солидарность, пройти дистанцию было бы гораздо труднее. Преодолеть все препятствия забега и дойти до конца трассы – это маленькая победа, –



считают наши спортсмены, поэтому так велика была радость на финише.

После пройденных испытаний спортсменов Омского ЦСМ ждал сюрприз. Группа поддержки в лице коллег устроила им чаепитие с вкусными пирогами. Ребята принимали поздравления и услышали слова восхищения их «стальным характером».

Коллектив Омского ЦСМ – одна команда. Участие в экстремальном забеге в очередной раз подтвердило эту аксиому.

## ПРИГЛАШАЕМ НА СЕМИНАР

**«Национальная система аккредитации Российской Федерации. Изменения в законодательстве. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации»**

Семинар пройдет с **19 по 21 сентября 2022 года** и затронет актуальные вопросы аккредитации. Будет сделан обзор ключевых изменений: требования к персоналу; право владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений; перечень сведений и документов, подтверждающих соответствие аккредитованного лица критериям аккредитации; документы в области стандартизации, обязательные к применению аккредитованным лицом. В ходе семинарских занятий будут рассмотрены правила ведения технических

записей, перечень несоответствий, выявление которых влечет приостановку аккредитации, а также возможные нарушения, являющиеся основанием для проведения государственного контроля. Также будут даны практические рекомендации по реализации критериев аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития РФ.

Вопросы семинара будет освещать **Ирина Гончарова** – главный эксперт ООО «Содействие».

По окончании семинара участникам выдаются удостоверения о повышении квалификации.



Место проведения: **ФБУ «Омский ЦСМ»**, г. Омск, ул. 24 Северная, 117-а, конференц-зал. Тел. для справок: +7 (3812) 68-01-38

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 № 339183. Тираж 800 экз. Бесплатно. Подписано в печать 08.08.2022 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.

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