

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Новый техрегламент.
Комментарий специалиста

С. 3



Это наша с тобой биография

С. 4-5



Смотрите,
кто пришел!

С. 6-7



Омский ЦСМ выдал сертификаты
на одежду для школьников

С. 8

А.В. БЕССОНОВ НАЗНАЧЕН ДИРЕКТОРОМ ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ»

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) №38-к от 30 января 2023 года **Андрей Валерьевич Бессонов** назначен директором Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» с 30 января 2023 года на условиях, предусмотренных трудовым договором. Поздравляем Андрея Валерьевича и желаем ему плодотворного труда и дальнейших успехов в должности директора.



Сборная команда Российской Федерации во второй раз примет участие в Международной молодежной олимпиаде стандартов среди школьников, проводимой на ежегодной основе при поддержке Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК).

СТАРТОВАЛ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В МОЛОДЕЖНОЙ ОЛИМПИАДЕ СТАНДАРТОВ



Росстандарт подвел итоги контрольно-надзорных мероприятий в отношении организаций нефтепродуктообеспечения за 2022 год.

ИТОГИ КОНТРОЛЯ ТОПЛИВА В 2022 ГОДУ

В прошедшем году ведомством проведены контрольные (надзорные) мероприятия в отношении 347 объектов нефтепродуктообеспечения. Напомним, что с 2021 года проверки проводятся в соответствии с Федеральным законом № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». Нарушения были обнаружены на 72 АЗС. При этом в 36 случаях были выявлены документарные нарушения в области технического регулирования, а в 32 случаях – нарушения обязательных требований в области обеспечения единства измерений. По сравнению с 2021 годом количество проверок снизилось более чем в два раза – уменьшение обусловлено ограничениями на проведение контрольных (надзорных) мероприятий, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

В отношении объектов нефтепродуктообеспечения было отобрано и испытано 259 образцов автомобильного бензина и дизельного топлива, из них 10 образцов

не соответствовали установленным нормам, что составило 3,9 %. Наиболее характерными были нарушения таких физико-химических показателей, как «массовая доля серы» и «температура вспышки в закрытом тигле».

В связи с этим стоит отметить, что доля нарушений в 2021 году составила 4,9 %, еще годом ранее – 7,8%, а в 2015 году, когда ведомством была начата подобная контрольно-надзорная деятельность, доля некачественного топлива составляла более 20%.

Таким образом, снижение числа проверок не только не повлекло за собой увеличение доли некачественного бензина на российских АЗС, но и сохранило тенденцию на «очищение» рынка от суррогата. Немаловажную роль в этом сыграли добросовестные участники рынка, уважающие потребителей и думающие о долгоиграющем развитии. Кроме того,



ведомством существенно увеличено количество профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений, а не их фиксацию.

Также Росстандартом готовится запуск интерактивной карты качества топлива в двух видах: статистической и динамической. На карте будет отражена ситуация на топливном рынке страны в режиме реального времени по итогам проведенных ведомством контрольных (надзорных) мероприятий. Запуск карты качества топлива запланирован на II квартал 2023 года.

Gost.ru

СТАРТОВАЛ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В МОЛОДЕЖНОЙ ОЛИМПИАДЕ СТАНДАРТОВ

Окончание. Начало на с. 1



Напомним, что Международная олимпиада школьников по стандартизации впервые была проведена 17 лет назад по инициативе национального органа по стандартизации Южной Кореи – Корейского агентства по технологиям и стандартам (KATS). В 2022 году в олимпиаде впервые приняла участие команда, представляющая Российскую Федерацию. Для участия в российской Олимпиаде пришло более 230 заявок из

21 региона нашей страны. В отборочный тур попали 75 школьников, 34 из которых участвовали в финале. 27 из них приняли участие очно, 7 – онлайн. Шесть ребят вошли в сборную команду России и впервые представили нашу страну на XVII Международной олимпиаде стандартов.

Олимпиада проверит не только знания в области стандартизации с теоретической точки зрения, но и объединит творческие способности, научные знания, создав возможность для школьников исследовать уникальный мир стандартизации. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, повышение осведомленности общественности о важности стандартизации для безопасности, качества жизни и устойчивого развития.

Школьники также будут оцениваться на умение работать в команде и знание английского языка.

Отборочный тур стартует в рамках проекта «Метрологический образовательный кластер» с **20 января** и продлится по **1 марта**. Финальный этап российского отбора состоится **26 апреля**.

Принять участие может любой желающий школьник от 13 до 18 лет. Для этого необходимо заполнить анкету, написать эссе на тему «Для чего нужны стандарты?» и направить на электронный адрес olymp@rst.gov.ru.

По итогам финального этапа Олимпиады будут отобраны участники – команда, которая представит Российскую Федерацию в XVIII Международной молодежной олимпиаде стандартов.

Подать заявку на участие, а также узнать более подробную информацию можно на сайте Олимпиады.

Фото: gost.olymp.bashtest.ru

Положения нового технического регламента, вступившего в силу с начала текущего года, разъясняет ведущий инженер по стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ», кандидат технических наук Елена ПРИГОН.

О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПТИЦЫ И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

С 1 января 2023 года вступил в действие технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» за исключением положений, отложенных до разработки соответствующих стандартов на методы контроля и включения этих стандартов в перечень стандартов к техническому регламенту, в частности:

- абзац второй пункта 21, устанавливающий требования к максимально допустимому уровню остаточного количества ветеринарных лекарственных средств (стимуляторов роста птицы, антимикробных и других лекарственных препаратов);

- абзац второй пункта 57, определяющий массовую долю влаги, выделившуюся при хранении охлажденного мяса птицы, кусковых полуфабрикатов из мяса птицы;

- абзац второй подпункта «в» пункта 104, не допускающий маркировку продукции из мяса птицы с использованием придуманных названий, которые тождественны или сходны до степени смешения с придуманными названиями продукции из мяса птицы, установленными межгосударственными (региональными) стандартами, за исключением продукции, выпускаемой по этим стандартам.

Кроме того, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 29 октября 2021 г. №110 в течение 2023 года планируется подготовка проекта изменений к ТР ЕАЭС 051/2021 в части:

- классификации различных видов продукции из мяса птицы (за исключением консервов из мяса (субпродуктов)

птицы) в зависимости от массовой доли мясных ингредиентов (мясная, мясосодержащая, мясорастительная, растительно-мясная продукция). В рамках реализации решения ЕАЭК подготовлен национальный стандарт ГОСТ Р 70248 «Птицеперерабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте», содержащий правила и методы отнесения продукции из мяса птицы к мясной, мясосодержащей, мясорастительной или растительно-мясной. Национальный стандарт ГОСТ Р 70248 вступит в действие с 1 июля 2023 года;

Переходные положения вступившего с 1 января 2023 года в силу ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» касаются вопросов оценки соответствия продукции. Декларации о соответствии, зарегистрированные до 1 января 2023 года, согласно установленному переходному периоду смогут обращаться до окончания срока их действия, но не позднее 30 июня 2024 года.

- актуализации максимально допустимого уровня остатков ветеринарного лекарственного средства «доксидолин» в мясе птицы и допустимых уровней показателей пищевой ценности «белок» и «жир» для консервов из мяса птицы для питания детей старше 3 лет (при необходимости) на основе научного обоснования.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 апреля 2022 г. №65 установлены переходные положения вступления в силу ТР ЕАЭС 051/2021. Они касаются вопросов оценки соответствия продукции: до 01.01.2023 г. декларирование продукции из мяса птицы производилось на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (при наличии пищевых добавок). Декларации о соответствии, за-



Ведущий инженер по стандартизации Омского ЦСМ Е.И. Пригон

регистрированные до 1 января 2023 года, согласно установленному переходному периоду смогут обращаться до окончания срока их действия, но не позднее 30 июня 2024 года. Обязательным условием этого является неизменность характеристик, оказывающих действие на оценку соответствия и влияющих на безопасность продукции. Если рецептура, местонахождение производства, технология, упаковка и т.д. остаются неизменными, то максимальный срок окончания действия декларации может быть 30.06.2024. Если такое условие не выполняется, то после 1 января 2023 года необходимо регистрировать декларацию уже на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 051/2021. Вопрос по действию выданных ранее свидетельств о государственной регистрации не решен и остается открытым.

Таким образом, если производимая предприятием продукция попадает под действие нового регламента, с 1 января 2023 года предприятие обязано выполнять требования, изложенные в статьях регламента в обязательном порядке, за исключением отложенных норм, а следовательно, внести изменения или пересмотреть документы, устанавливающие требования к качеству и безопасности производимой продукции (технические условия на продукцию), а также устанавливающие требования к процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, способствующие обеспечению требуемого уровня качества и безопасности продукции (инструкции, правила, регламенты и т.д.).

Тел. сектора стандартизации: +7 (3812) 68-01-38.



В первом номере 2023 года, юбилейного для нашего учреждения, мы начинаем цикл публикаций о ветеранах и истории Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области.

Дмитрий Григорьевич Радочин, Валентина Ильинична Отставнова, Нина Васильевна Тарасова, Мария Михайловна Нестерова – имена, известные не одному поколению метрологов, специалистов по стандартизации и омских производственников...

ЭТО НАША С ТОБОЙ БИОГРАФИЯ!



Октябрь 1968 года: коллектив Омской ЛГН.

Верхний ряд (слева направо): В. Степанов, Н.Д. Мухамедшин, О.Р. Митина, Ф.Д. Козик, Н.А. Маламут. Второй ряд (слева направо): Н.Л. Иванова, Н.В. Тарасова, А.А. Карпова, И.А. Арамбицкий, Р.С. Трок, В.С. Никулина, Е.Я. Потапов. Третий ряд (слева направо): Т.И. Трушников, Ю.И. Петренко, Л.А. Лукьянова, Б.Ю. Розин, В.В. Подвальников, Н.П. Дьяченко. Четвертый ряд (слева направо): М.Д. Подвальникова, Т.О. Денисова, А. Пупченко, Л. Бромберг, А.А. Архипова.

Летом далекого 1972 года тогдашний директор Омской ЛГН за стандартами **Б.Ю. Розин** принял молодого специалиста Дмитрия Радочина в отдел стандартизации. У Дмитрия уже был опыт работы: вчерашний выпускник потрудился в Миасском электро-механическом НИИ и даже сдал там кандидатский минимум. Целью молодого человека была научная карьера, поэтому через три года он поехал в Омск, в политехнический институт. **В.В. Кондашевский**, заведующий кафедрой «Метрология и приборостроение» и предпологаемый научный руководитель, посоветовал отработать сначала в практической сфере – в Лаборатории госнадзора. Так Дмитрий Григорьевич начал свой трудовой путь под началом **В.М. Говорковой**, которая в то время руководила отделом. С 1 апреля 1976 года заместителем директора Омской ЛГН по госнадзору стала **Людмила Тимофеевна Мушталерова**, а отдел госнадзора за стандартами возглавил Д. Г. Радочин.

Дмитрий Григорьевич убежден, что система госнадзора, которая существовала при СССР и какое-то время после, себя оправдывала. Государство контролировало не только сферу обеспечения единства измерений, но и то, насколько производимая в стране продукция со-

ответствует обязательным стандартам – ГОСТам.

Работа в сфере контроля за стандартами активизировалась после выхода Постановления Центрального комитета КПСС и Совета министров СССР от 10 ноября 1970 года N 937 «О повышении роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции» и продолжалась вплоть до начала 2000-х.

Работники Омской ЛГН пользовались огромным авторитетом среди специалистов предприятий. Они не только осуществляли контроль над производственными процессами, но и оказывали большую консультационную помощь, помогали организовать работу в соответствии с правилами, нормативно-технической документацией, специально разработанной государственными институтами для каждого вида изделия, дабы продукция, выходящая с конвейера, отвечала всем необходимым требованиям соответствия, безопасности и качества.

То, что долгое время надзор и поверка, консультирование по вопросам стандартизации и метрологии, были объединены под крышей одного учреждения в каждом областном центре, имело несравненно больше плюсов, нежели минусов. Тем более что конкурентов в деле поверки и работ в области стандартизации у ЛГН, а позже – у ЦСМ в советское время просто не было.

С теплотой вспоминает Дмитрий Григорьевич сотрудников нашего учреждения и отдела госнадзора, в котором он проработал более 30 лет. Я расспросила его о ветеранах Омского ЦСМ, с которыми мой собеседник вместе трудился, начиная с 70-х годов прошлого века: **Валентине Ильиничне Отставновой, Нине Васильевне Тарасовой, Марии Михайловне Нестеровой.**

– Валентина Ильинична работала под началом **Г.Н. Артамонова** в отделе электромагнитных измерений. **Б.Ю. Розин**, оценив деловые и личностные качества Отставновой, в 1974 году назначил ее начальником отдела теплотехнических и физико-химических измерений, когда на заслуженный отдых ушел предыдущий начальник подразделения, – вспоминает Дмитрий Григорьевич. – Она проявила себя как хороший руководитель, четко организовала работу, расширила номенклатуру поверяемых отделом средств измерений.

Кроме того, у Валентины Ильиничны Отставновой появилась и общественная нагрузка: в 80-е годы она была председателем профсоюза Омского ЦСМ, прийдя на смену предыдущему профсоюзному лидеру – **Василию Алексеевичу Сдобникову**, вышедшему на пенсию. Отставнова, не считаясь с личным временем, занималась профсоюзными делами: составила коллективный договор, выбивала деньги на социальные нужды, помощь работникам ЦСМ, организовывала мероприятия по профсоюзной линии.

– В.И. Отставнова отлично зарекомендовала себя на этом поприще не только в нашем учреждении, но и в Областной организации профсоюзов, – продолжает вспоминать Дмитрий Григорьевич. – Поэтому в начале 1990-х годов ее пригласили работать в объединенные профсоюзы. После нее проффоргом нашего ЦСМ был избран я. В 1993 году в Москве на Съезде профессионального союза машиностроительной отрасли мы



Ветераны ЦСМ, 2010 год: стоит: Н.А. Константинова, сидят (слева направо): П.И. Горшкова, М.М. Нестерова, Н.В. Тарасова

встретились с Валентиной Ильиничной: она возглавляла делегацию профсоюзов Омской области.

Всего два года, как нет в живых Нины Васильевны Тарасовой, но бывшие, да и нынешние работники Омского ЦСМ до сих пор с теплотой говорят об этой замечательной женщине. Она проработала в Омской ЛГН, а затем ЦСМ 36 лет. Нина Васильевна трудилась в отделе стандартизации, когда Д.Г. Радочин пришел туда молодым специалистом. Она была на десять лет старше и уже считалась опытным работником.

Вот как писала о периоде трудовой биографии, связанном с нашим учреждением, сама Нина Васильевна:

«В прекрасном расцвете молодости, сил и работоспособности – 30-летней женщиной – пришла я в группу стандартизации лаборатории госназдора, несмотря на то, что после окончания Омского сельхозинститута я в течение шести лет проработала в Башкирии, на гормолкомбинате. Опыта работы в контролирующей организации у меня не было. К тому же оказалось, что тогда, в 1966 году, я единственный в ЛГН специалист такого профиля... Пришлось заниматься проверками различных перерабатывающих предприятий: не только молокозаводов, но и мясокомбинатов, хлебозаводов... А постиг азы стандартизации в начале пути мне помогли наши руководители: Б.Ю. Розин, И.А. Арамбицкий, А.А. Карпова, В.М. Говоркова». Как в свое время Нина Тарасова, так и Дмитрий Радочин многому научился у старших коллег...

Дмитрий Григорьевич рассказывает: когда в 90-е годы был создан орган по сертификации продукции, который возглавила Л.Т. Мушталерова, Нина Васильевна перешла туда. Вообще в отделе госназдора, по воспоминаниям бывшего его начальника, коллектив сложился замечательный: Н.В. Тарасова, а позже пришедшая на ее место **Евгения Филатова**, **Фаина Тимофеевна Черкашина**, эксперт по мебельной продукции, **Мария Михайловна Нестерова**, эксперт по швейной продукции, **Галина Андреевна Шалыгина**, специалист по обуви, и другие уникальные специалисты и добрые, стремившиеся всем помочь люди. Одна из них – Нина Васильевна. Ее труд был отмечен многочисленными грамотами, благодарностями, знаком «За заслуги в стандартизации»...

Мария Михайловна Нестерова была специалистом в области производства изделий легкой промышленности. Она поступила в Омскую лабораторию госназдора в 1971 году, перейдя в наше учреждение с суконной фабрики, где возглавляла экспериментальную лабораторию. Кроме того, она десять лет

была парторгом организации. Мария Михайловна проработала в ЦСМ до самой пенсии.

Как писала в 1998 году газета «Качество и рынок», «...только человеку непосвященному кажется, что проверять качество продукции и организации работы на предприятии – дело легкое. Если подходить формально (вот нормативно-техническая документация, а у вас – тут и тут отклонения), то, возможно, тогда работа госинспектора, действительно, «легкий хлеб».

С предприятиями легкой промышленности области в контакте была М.М. Нестерова, все пищевые курировала Н.В. Тарасова. Они «копали глубоко», были принципиальны, дотошны и в то же время доброжелательны к производителям. Их «разборы полетов» помогли улучшить качество продукции, осваивать выпуск новых видов изделий, позже – сертифицировать. И хотя часто за этим следовали экономические санкции к предприятиям и отдельным работникам, однако обоснованность, дипломатичность, компетентность в анализе просчетов и нарушений от специалистов госназдора вызывали уважение производителей. Страницы газеты «Качество и рынок» приводят их оценку планового хозяйства ушедшей советской эпохи: «Не было, конечно, того изобилия продуктов и вещей, как сегодня (речь о 1998 году – прим. авт.), ... но зато то, что проходило заводской ОТК, отличалось хорошим качеством, надежностью».

О системе госназдора советской эпохи не без ностальгии вспоминает и Дмитрий Григорьевич:

- У нас был перечень всех предприятий Омской области. В Калачинске, например, выпускали текстиль, полотенца, в Исылкуле существовала мебельная фабрика и т.д. Мы планировали – какое из предприятий и когда будем проверять, составляли график... С началом 90-х произошел слом плановой экономики страны, что отразилось и на системе госназдора. Когда в сентябре 2004 года правительственным указом госназдор вывели из состава ЦСМ и сняли с него функцию контроля над стандартами, я уволился. Период в развитии стандартизации в нашей стране, идейным проводником которого был с начала 1970-х председатель Госстандарта СССР **В.В. Бойцов**, был завершен. Стандарты перестали быть единственными и обязательными, играть основополагающую роль в производстве продукции.

Однако Д.Г. Радочин нашел достойнейшее применение своим богатым знаниям и опыту на ниве, достаточно близкой к его деятельности в бытность его начальником отдела госназдора. С конца



Д.Г. Радочин, эксперт по оценке участников конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества, выступает на областной конференции по качеству в зале заседаний Правительства Омской области

90-х годов, вот уже четверть века, он является экспертом по оценке участников конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества. Своим наставником в деле освоения компетенций эксперта премии мой собеседник называет **И.М. Богданова** (Зеленоград). В свою очередь, познав все тонкости работы и нарастив необходимые «мускулы» в этой сфере, Дмитрий Григорьевич стал учителем для **Татьяны Николаевны Бобровской**, специалиста НПО «МИР», возрастав еще одного эксперта Премии и коллегу.

– Каждая организация, участвующая в конкурсе, проходит через серьезный этап обследования. В зависимости от величины компании, численности работающих, на обследование направляется группа экспертов от 2 до 6 человек, которые, досконально изучив производственные процессы, документацию, выставляют баллы по множеству конкурсных параметров и выявляют победителей ежегодной Премии.

Как эксперт за четверть века я объездил множество компаний и учреждений – участников конкурса на соискание Премии, побывал в двух десятках городов России.

Мне 76 лет, но все равно из Роскачества (общественная организация, курирующая Премии Правительства РФ в области качества. – прим. авт.) звонят: «Вы нам поможете, Дмитрий Григорьевич?» – и я собираюсь в дорогу...

Проходят годы, на смену одним поколениям работников Омского ЦСМ приходят новые, но лучшие традиции – профессионализма, компетентности, порядочности, обязательности, доброжелательности – бережно передаются старшими и наследуются молодыми специалистами. Технический прогресс, безусловно, изменяет мир, но эти константы остаются неизменными.

Н. Чупилова.

В Омском ЦСМ – пополнение! Недавно трое молодых специалистов пришли в наш Центр и начали постигать все тонкости работы. Какое оно – новое поколение? Чего хотят от жизни и какие профессиональные перспективы видят наши новые коллеги – узнаем, побеседовав с ними.

СМОТРИТЕ, КТО ПРИШЕЛ!



Виктория Букина с коллегами: С.А. Смольниковым, А.В. Киммелем, начальником сектора И.В. Коробициным

В январе в Омский ЦСМ пришли работать сразу три молодых сотрудника. В этом можно увидеть знак: в одно из старейших учреждений Омского Прииртышья влилась свежая кровь. Тем самым в нашем Центре соблюдается принцип «золотого сечения» – тот самый необходимый баланс зрелости и молодости, обеспечивающий долгую и продуктивную жизнь организации.

Итак, знакомьтесь: инженеры по метрологии **Виктория Букина** и **Ксения Власова**, техник планово-экономического отдела **Павел Степанов**.

Виктория Букина:
«В работе метролога важны внимательность и аккуратность»

С января начала работу в отделе поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин инженер по метрологии **Виктория Букина**.

Как рассказала Виктория, родилась и выросла она в Черлакском районе Омской области, в селе Соляное. Мама – продавец, папа – работник местной нефтебазы, люди, в общем, далекие от метрологии.

После школы Вика переехала в Омск, поступив в Омский региональный многопрофильный колледж, и по окончании среднего специального учебного заведе-

ния решила учиться в ОмГТУ. Приглашлось «нефтегазовое дело» как одно из наиболее перспективных направлений. Документы пошли подавать с папой. «Сотрудник приемной комиссии нам сказал, что на «нефтянке» учатся одни мальчики. Тогда папа спросил: «А девочке куда лучше пойти учиться?» – вспоминает Виктория с улыбкой. Так девушка и стала студенткой факультета Транспорта нефти и газа по направлению «Стандартизация и метрология».

Получив бакалавра, училась в магистратуре по той же специальности, но уже открыла первую страницу трудовой биографии – была принята в ОмКБ на должность контролера. В обязанности молодого специалиста входила поверка и калибровка линейно-угловых средств измерений: штангенциркулей, микрометров и т.д. Когда в 2019 году появилась вакансия на радиозаводе им. А.С. Попова, пошла туда. Сначала тоже работала контролером, занимаясь поверкой радиотехнических средств измерений, а через пять месяцев прилежного работника повысили до инженера по метрологии в отделе главного метролога, которым в то время руководил **Павел Николаевич Бурмистров**. Вот тогда Виктория, в обязанности которой входила организация поверок, познакомилась с Омским ЦСМ:

привозила приборы на поверку. Новоиспеченный инженер хорошо справлялась с новой работой: вела журналы, отслеживала сроки поверки, готовила документацию, оформляла счета. И вновь – иной фронт работ. Виктория перешла в метрологическое подразделение предприятия «Автоматика-сервис». Однако мечта попасть в коллектив Омского ЦСМ не оставляла, и когда из отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин пришло предложение прислать резюме – отозвалась сразу. Так Виктория стала нашим сотрудником.

В работе метролога, считает девушка, важны внимательность, аккуратность, терпение, коммуникабельность. В отделе Виктория работает в секторе поверки СИ физико-химических величин и очень довольна доброжелательной атмосферой в коллективе: метрологи дружные, все стараются помочь новой сотруднице советом. Молодой специалист уверена, что работа в Омском ЦСМ и дальше будет радовать поддержкой коллег и стабильностью.

Виктория – человек творческий. Недаром за ее плечами – художественная школа. Хобби – конструирование одежды. А недавно увлеклась мягкой игрушкой: шьет маленьких скандинавских гномов и дарит их друзьям и близким.

Ксения Власова:
«В ЦСМ мне хочется получить более глубокие знания в области метрологии»

Для инженера по метрологии отдела поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин **Ксении Власовой** Омский ЦСМ – тоже не первое место работы. Окончив сначала бакалавриат механического факультета ОмГУПС, а затем магистратуру по направлению «Стандартизация и метрология» в ОмГТУ (оба вуза – с красным дипломом!), молодой специалист попробовала свои силы в качестве инженера-метролога в АО «ОНИИП» и ООО «Газпромнефть – энергосервис». Занималась поверкой электромагнитных средств измерений: источников питания, стрелочных приборов, вела учет средств измерений, в ведении начинающего метролога также была аттестация испытательного оборудования. Рассказывает, что очень помогла в освоении практических навыков работа в



Ксения Власова с начальником отдела О.Н. Авласенок

Омском НИИ приборостроения, где был хороший коллектив и грамотные, внимательные наставники.

– В ООО «Газпромнефть – энергосервис» я была единственным специалистом по метрологии, проработала чуть больше месяца, и меня позвали в отдел поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин. Сразу согласилась: мне показалось, что в ЦСМ мне будет интереснее работать и легче получить более глубокие знания в области метрологии, – говорит Ксения. – Здесь много опытных метрологов, есть чему и у кого поучиться. Немаловажно для меня и то, что теперь место работы – рядом с домом.

Ксения родом из Экибастуза, что в Казахстане, из семьи шофера и учительницы. В школе любила точные науки, участвовала в городских олимпиадах по физике, математике. «Когда заканчивала 11 класс, стала выбирать специальность. Читала, ролики на Ютубе смотрела о профессиях. Выбрала специальность метролога, да и папа, который по работе связан со специалистами инженерно-технической сферы, одобрил, сказал, что профессия эта нужная и интересная. Действительно, сейчас без измерений – никуда, они везде нужны».

В личной жизни у Ксении тоже все в порядке: рядом есть любимый человек, а чтобы дом был уютнее, на «Авито» приглядели кошечку, назвали Белкой.

Сейчас над молодым специалистом взяла шефство **Вера Евгениевна Воронова**, но если требуется совет, Ксения может обратиться за ним к каждому из коллег.

Все мы родом из детства. Ксении идти по жизни и просчитывать ситуацию на несколько ходов вперед помогает ее увлечение шахматами. В школьном возрасте

она всерьез увлекалась этой логической игрой, занималась в кружке под руководством кандидата в мастера спорта и в городском шахматном клубе.

Павел Степанов: «Без качественного образования специалисту трудно состояться»

Буквально по пятам за девушками пришел в Омский ЦСМ на должность техника в бюро приема планово-экономического отдела **Павел Степанов**.

Павел – человек уже достаточно зрелый и хорошо знает, что хочет от жизни. С женой воспитывает восьмилетнюю дочь Алису. До прихода в ЦСМ работал механиком по ремонту и обслуживанию авто-

мобилей в компании «Стройконтракт». У специалиста – профильное среднее образование, полученное в Омском колледже отраслевых технологий, строительства и транспорта. Так что с техникой, особенно автотранспортом, наш новый сотрудник на «ты». На прежнем месте работы он занимался ремонтом и обслуживанием агрегатов и гидравлики легковых автомобилей, а также спецтехники – грузовиков, трубоукладчиков, экскаваторов.

Сейчас без качественного образования специалисту трудно состояться, поэтому приоритет для Павла – получить высшее образование. Так было со школьной скамьи. Учился в физматклассе, думал, что будущая специальность будет связана с компьютерным обеспечением. Легко поступил на факультет компьютерных наук ОмГУ. Но, как сам признается, «не потянул» – ушел с 4 курса. Сейчас Павел учится заочно на втором курсе Аграрного университета по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Считает, что его знания и опыт пригодятся на новом месте работы.

У Павла тоже есть увлечения: зимой – коньки, летом – велосипед, любит путешествовать.

Вот такие люди пополнили наш коллектив. Кстати, все трое сразу вступили в профсоюзную организацию Центра. Молодые специалисты считают, что это поможет лучше узнать коллег и стать сплоченнее. Надеемся, что все их ожидания от работы в Омском ЦСМ оправдаются, а то, что они разносторонние личности, поможет им и в карьере, и в жизни.

Н. Чупирова.

Фото Е.Кармаева и Н. Чупировой.



Павел Степанов, техник бюро приема планово-экономического отдела

В конце прошлого года орган по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» подтвердил соответствие популярной продукции омских компаний, выпускающих детскую одежду и школьную форму под торговыми марками «Гермиона Модница» и «DST», требованиям технического регламента.

ОМСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ВЫПУСКАЮЩИЕ ШКОЛЬНУЮ ФОРМУ, ГОТОВЯТСЯ К ПРЕДСТОЯЩЕМУ СЕЗОНУ

Особенным спросом пользуется школьная форма. Признание у широкого круга потребителей получили качественные и практичные жакеты, платья, блузки, юбки, брюки, свитеры, джемперы, спортивные костюмы этих предприятий. В деловом стиле омских торговых марок одеты многие школьники нашего региона, а также учащиеся по всей стране.

В конце 2022 года одежда для детей дошкольной, школьной и подростковой групп ТМ «Гермиона Модница» и ТМ «DST» прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. В процессе работы экспертами Омского ЦСМ на складе готовой продукции были отобраны и идентифицированы образцы, проведен анализ состояния производства на данных предприятиях, затем отобранные образцы были отправлены в испытательную лабораторию.

По результатам испытаний и проведенного анализа состояния производства эксперты Омского ЦСМ вынесли положительное заключение о соответствии продукции требованиям технического регламента ТР ТС 007/2011. Эксперт **Елена Попова**, занимавшаяся оценкой соответствия продукции, поясняет:

– Образцы изделий исследовались на индекс токсичности, гигроскопичность и воздухопроницаемость, устойчивость окраски к стирке, сухому трению, поту, определялись массовая доля свободного формальдегида, экстрагируемые химические элементы, напряженность электростатического поля, наличие вредных химических веществ. По результатам этих исследований вынесено заключение о соответствии ассортимента продукции требованиям технического регламента.

По итогам сертификации в *Единый реестр сертификатов соответствия* были внесены пять сертификатов на одежду для детей дошкольной, школьной и подростковой групп. Это одежда верхняя платьев-блузочного ассортимента и изделия



трикотажные для девочек: костюмы, в том числе спортивные, платья, юбки, брюки, шорты, блузки, жакеты, жилеты; комбинезоны, джемперы, свитеры, жилеты; изделия трикотажные для мальчиков: костюмы, в том числе спортивные, пиджаки, брюки, шорты, джемперы, свитеры, жилеты.

Фото из открытых интернет-источников

ПРИГЛАШАЕМ В МАРТЕ НА КУРСЫ «НОРМОКОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ» И «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ»

ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с ФГАОУ ДПО АСМС (Уральский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебной)) с **13 по 17 марта 2023 года** проводит курс повышения квалификации для специалистов, проводящих нормоконтроль технической документации на этапе разработки конструкторских и технологических документов по специализации: «**Нормоконтроль технической документации**» в объеме 36 часов. Занятия проведет и.о. начальника учебно-методического отдела Уральского филиала АСМС **Ольга Юшкова**.

Также на базе ФБУ «Омский ЦСМ» с **20 марта по 26 мая 2023 года** Новосибирский филиал АСМС проведет обучение – профессиональную переподготовку по программе **40.012 «Специалист по метрологии»** объемом 270 учебных часов для специалистов, имеющих непрофильное высшее или среднее профессиональное образование в области своей специализации.

Дополнительная профессиональная программа разработана для обеспечения п. 41 Критериев аккредитации, установленных Приказом Минэкономразвития РФ от 30.12.2020 г. № 877, и согласована с Росстандартом.

Тел. для справок: +7 (3812) 68-01-38.



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. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 341831 Тираж 700 экз. Бесплатно. Подписано в печать 15.02.2022 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.