

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Государство усилило контроль над неповеренными СИ **С. 2**



Омские товары и услуги – в финале конкурса «100 лучших товаров России» **С. 6-7**



ГОСТ поможет собраться в школу **С. 8-9**



«Palada»: плыть по волнам успеха **С. 12**

Испытательная лаборатория ФБУ «Омский ЦСМ» уполномочена проводить техническую экспертизу транспортных средств категории М1 (легковых автомобилей) при внесении изменений в их конструкцию.

РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Инженер Дмитрий Литвинов проводит техническую экспертизу автомобиля с конструктивными изменениями.

29 июня 2023 года на основании Приказа Росаккредитации Ра-345 Испытательная лаборатория ФБУ «Омский ЦСМ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЭ87) расширила область деятельности. Теперь сфера компетенций лаборатории включает работы по проведению технической экспертизы транспортных средств категории М1 (это транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения – легковые автомобили) при внесении изменений в их конструкцию. Расширение было выполнено в связи с многочисленными обращениями со стороны надзорных

органов и физических лиц, которые эксплуатируют автотранспорт «с доработками».

В соответствии с требованиями раздела 4 главы V Технического регламента Таможенного союза 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» для автомобилей с конструктивными изменениями (например, при переводе бензинового двигателя на газ) предусмотрена обязательная техническая экспертиза в аккредитованной на этот вид деятельности испытательной лаборатории с последующей регистрацией такого транспортного средства в ГИБДД.

Окончание на с. 3

17 августа 2023 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) №1702 утверждены изменения в Порядок мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии.

ГОСУДАРСТВО УСИЛИВАЕТ КОНТРОЛЬ НАД НЕПОВЕРЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЙ



обеспечения единства измерений на территории России.

На сайтах подведомственных Росстандарту государственных ЦСМ и институтов размещена информация об организации работ по мониторингу нарушений в области обеспечения единства измерений.

Целью мониторинга являются выявление и предотвращение нарушений установленных законодательством

Теперь государственные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ) и государственные научные метрологические институты не только имеют право, но и обязаны регулярно проводить мониторинг и информировать надзорные органы об имеющихся нарушениях в области

Российской Федерации обязательных требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений при их выпуске из производства, ввозе на территорию Российской Федерации, продаже и применении на территории Российской Федерации, а также к

наличию аттестованных методик (методов) измерений.

Каждый человек может сообщить о нарушениях в области обеспечения единства измерений (например, об эксплуатации неповеренных средств измерений или средств измерений с истекшим сроком поверки).

Что обязательно должно содержать обращение:

место и дату обнаружения нарушения, описание нарушения, сведения о нарушителе (адрес, наименование организации или ИНН).

В случаях обнаружения нарушений, а также факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к нарушению вышеуказанных обязательных требований, просьба сообщать в ФБУ «Омский ЦСМ»:

тел.: 8 (3812) 95-76-06

e-mail: metrolog@ocsm.omsk.ru

Более подробную информацию можно получить на сайте ФБУ «Омский ЦСМ»: <https://csm.omsk.ru/>

Порядок обращения граждан разъяснила заместитель начальника Отдела (инспекции) государственного надзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта (Госнадзор) Ирина Колесник:

– Порядок рассмотрения обращений граждан установлен Федеральным законом Российской Федерации от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ.

Гражданин Российской Федерации имеет право обратиться в любые государственные и муниципальные органы и организации, на которые возложены функции регулирования и/или контроля определенных сфер жизни и деятельности общества, или к их должностным лицам, в том числе за защитой своих прав, свобод и законных интересов. Рассмотрение обращений граждан осуществляется бесплатно.

Обращение может быть как индивидуальным, то есть исходящим от одного человека, так и коллективным, то есть исходящим от группы лиц.

Обратиться можно лично: в этом случае гражданин приходит на прием и в устно объясняет цель своего визита. Письменное обращение подразумевает собой отправку документа по почте либо нарочным в канцелярию или секретарию. Можно также направить обращение в форме электронного документа.

В течение 3-х дней письменное обращение подлежит обязательной регистрации и в течение 30 дней со дня регистрации рассматривается (в исключительных случаях срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней с обязательным уведомлением лица, направившего обращение).

После рассмотрения обращения лицу, его направившему, дается письменный ответ по существу изложенных в документе вопросов.

Омское отделение отдела (инспекции) государственного надзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта (Госнадзор):

644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, 117а, каб. 204Б, тел.: 8 (3812) 68-32-33, e-mail: nadzoromsk@mail.ru

Лето – время активизации экономической и хозяйственной деятельности. Кстати, и поверка автомобильных весов – одно из направлений работы отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин ФБУ «Омский ЦСМ» – наиболее востребована в теплое время года.

ГОРЯЧАЯ ПОРА ПОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ

Ежегодно метрологи Омского ЦСМ, – по словам начальника отдела **Дмитрия Шестакова**, – проверяют около 250 автомобильных весов. Это весовое оборудование используется в различных отраслях промышленности, где требуется взвешивание транспорта, грузенного сырья, поэтому автомобильные весы есть на предприятиях топливно-энергетического комплекса, в строительных организациях, на элеваторах, на складах сельскохозяйственной продукции и т.д. На эти региональные предприятия и выезжают метрологи Центра.

Заместитель начальника отдела (инспекции) государственного надзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта **Ирина Колесник** напоминает, что согласно Федеральному закону № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в торговле и других сферах государственного регулирования может эксплуатироваться только весовое оборудование утвержденного типа, прошедшее поверку. Это в полной мере относится и к автомобильным весам.

Периодическая поверка проводится в процессе эксплуатации через установ-

ленные межповерочные интервалы времени, а также при повторном вводе в эксплуатацию после длительного хранения.

Эту процедуру могут проводить региональные ЦСМ Росстандарта и иные организации, уполномоченные на проведение поверки в соответствии с областью аккредитации.

Если поверка подтвердила исправность весов, поверитель наклеивает на них информационный стикер с датой. Данные о поверке вносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений – ФГИС «Аршин». Поверитель может выдать бумажное свидетельство о поверке, которое действительно в течение межповерочного интервала. Обычно межповерочный интервал для автомобильных весов составляет один год.

За нарушение этих правил владельцам весов грозят административные наказания в виде штрафов: от 20 000 до 50 000 рублей для должностных лиц и от 50 000 до 100 000 – для юридических лиц.

Законы строги, но их выполнение – единственный способ защиты от недостоверных результатов измерений.



Метрологи Омского ЦСМ проводят поверку автомобильных весов на Лузинском комбикормовом заводе

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

Техническая экспертиза транспортных средств

РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Окончание. Начало на с. 1

Что из себя представляет экспертиза?

Первый этап – предварительная техническая экспертиза, целью которой является оценка возможности внесения конкретных изменений в конструкцию конкретного транспортного средства. По ее результатам оформляется **«Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства»**.

После этого владелец транспортного средства обращается в отдел технического надзора ГИБДД с заявлением о возможности внесения изменений в конструкцию автомобиля, предоставляя **«Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства»** и другие не-

обходимые документы. После проверки документов ГИБДД выносит решение о возможности внесения изменений в конструкцию ТС. (В случае невозможности внесения изменений указываются причины отказа.) После получения разрешения ГИБДД можно проводить работы по переоборудованию автомобиля в выбранном автотехсервисе с предъявлением разрешения и заключения предварительной технической экспертизы.

Второй этап – проверка безопасности конструкции после внесения в нее изменений. Итоговый документ после проверки – **«Протокол технической экспертизы после внесения изменений в конструкцию транспортного средства»**. Предъявив этот документ в ГИБДД, владелец автомобиля получает

разрешение на его эксплуатацию, а в паспорте транспортного средства автомобиля (ПТС) делаются соответствующие отметки.

В настоящее время ФБУ «Омский ЦСМ» подало заявление о включении сведений о расширении области аккредитации в национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза.

В следующих номерах газеты мы подробнее расскажем о порядке регистрации изменений в конструкции автотранспортных средств и дадим пошаговую инструкцию для автовладельцев.

По вопросам технической экспертизы транспортного средства обращайтесь: +7 (3812) 68 12 20

В каждом номере «Вестника Омского ЦСМ» в юбилейный год 100-летия учреждения мы публикуем избранные главы книги «Путь длиною в век», посвященной истории Центра. В этом номере мы вспомним о деятельности и достижениях коллектива учреждения с 1960-х до начала 1980-х годов.

СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Продолжение. Начало в №№ 1-5

Главная роль в реализации долгосрочной программы по повышению роли стандартизации в Омском регионе принадлежит **Борису Юрьевичу Розину**, возглавлявшему Омский центр стандартизации и метрологии с 1957 по 1988 год, – опытному и авторитетному руководителю, стороннику творческого, реформаторского подхода к работе.

Борис Юрьевич многое сделал, чтобы сформировать доброжелательные, уважительные отношения между всеми контролирующими организациями Омской области. По его инициативе были организованы технические советы, на которых совместно с руководителями предприятий обсуждалась обоснованность мер, принимаемых к нарушителям требований стандартов, давались рекомендации по устранению нарушений, выявленных в ходе государственного надзора, обсуждались другие важные вопросы.

Директор Омского ЦСМ стремился формировать коллектив из людей неравнодушных, профессионалов, предоставляя возможности для совершенствования.

«В начале 60-х годов на предприятиях еще не было отделов метрологии. Мы раньше других – не только в Сибири, а в России в целом – организовали на заводах отделы главных метрологов. Первым главным метрологом стал **С. Николаев** на ПО «Полет» (тогда – авиационном заводе).

Когда Лаборатория госнадзора за стандартами и измерительной техникой расширяла свою деятельность, в ней, кроме уже упомянутых, трудились такие замечательные специалисты, как **Е. Ф. Фирсова, Р. А. Смирнова, Н. В. Тарасова, Т. И. Баранник, Л. А. Козлова**, – вспоминал Исай Александрович Арамбицкий.

Большое внимание уделялось пропаганде стандартизации в средствах массовой информации. С 1965 года в Советском Союзе начали выходить журналы «Стандарты и качество», «Надежность и контроль качества» и др. На их страницах находила отражение и деятельность Омского ЦСМ. Создавалась научно-исследовательская и производственная база для системы метрологии и стандартиза-

ции. Были созданы научно-исследовательские институты, которым были поручены разработки методологических и теоретических задач в области стандартизации, метрологии, повышения качества продукции, информационного обеспечения. Создавались и развивались лаборатории государственного надзора.

Как следует из постановления Совмина, в тот период в подведомственных Госстандарту СССР территориальных органах стандартизации считалась одним из главных направлений деятельности. На ее развитие и совершенствование были направлены многочисленные постановления партии и правительства.

Принципиально новые задачи по развитию стандартизации были поставлены в историческом Постановлении ЦК КПСС и Совмина СССР № 937 от 10 ноября 1970 года «О повышении роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции», подготовленном по инициативе выдающегося деятеля в области стандартизации и метрологии **В. В. Бойцова**.

В ходе реализации Постановления в 1973 году была сформирована новая структура территориальных органов. Омский ЦСМ превращался в квалифицированный научно-технический и методический центр, возглавивший в Омском регионе работу по всем направлениям деятельности Госстандарта.

В 70-е годы началась разработка комплексных систем управления качеством продукции на базе стандартизации (КСУКП), явившихся прообразом ставшей позже знаменитой системы ИСО 9000. КСУКП охватывала все звенья, от создания технической идеи до эксплуатации готовой продукции,

вовлекая в свою орбиту всех участников производственного процесса, от рабочих до директора. Главный упор был сделан не на совершенствование контроля, а на выявление и устранение дефектов в ходе всего производственного процесса.

Методическое руководство этой работой в регионе осуществлял Омский ЦСМ (аббревиатура «ЦСМ» появилась в 1977 году, после выхода приказа Госстандарта о преобразовании лабораторий госнадзора в центры стандартизации и метрологии).

Качество – пароль пятилетки

Десятая пятилетка (1976 – 1980) была объявлена в СССР пятилеткой качества. Продукции лучших предприятий начал присваиваться государственный Знак качества. Производственники старшего поколения помнят, как престижно было получить такой знак на своей продукции. В состав комиссий, проводивших аттестацию омских предприятий для присвоения почетного знака, входили сотрудники Омского ЦСМ.

В июле 1976 года бюро Омского обкома КПСС приняло постановление о внедрении КСУКП на промышленных предприятиях области. Были определены базовые предприятия. Для всех был установлен срок внедрения КСУКП к 1979 году. При обкоме, горкоме, райкомах КПСС этим же постановлением были созданы комиссии по качеству. Госстандартом совместно с Госкомитетом СССР



Руководство Омского ЦСМ и отдел КСУКП, 1978 год. Верхний ряд (слева направо): Л.Т. Мушталерова, Т.И. Юдина, Т.В. Букреева, А.А. Карпова, В.И. Хаустова, Т.И. Лавринова, Т.В. Дегтярева. Нижний ряд: Б.Ю. Розин (директор), В.М. Говоркова, А.А. Егоркина



Отдел механических измерений, 1981 г. И.В. Фомин, Н.Я. Янько, Н.И. Гавинская, Э.А. Гитциграт, С.Г. Белоножкин, Г.И. Касярум, Е.М. Тевелевич – начальник отдела

по науке и технике и Госпланом СССР в соответствии с поручением ЦК КПСС были разработаны «Основные принципы единой системы государственного управления качеством продукции».

В Омской области разработка и внедрение КСУКП проходили активно. Методическим центром, инициатором, аналитиком этой работы был Омский центр стандартизации и метрологии, созданный к тому времени на базе межобластной лаборатории государственного надзора за стандартами и измерительной техникой.

Уже к 1977 году при участии Омского ЦСМ на большинстве омских предприятий были созданы отделы КСУКП. Благодаря созданной системе значительно возрос процент сдачи продукции с первого предъявления. В 1977 году промышленностью Омской области выпускалось 175 изделий с государственным Знаком качества, в производство было внедрено более 1600 новых видов продукции.

На областном телевидении в те годы выходила программа «Качество – пароль пятилетки», в которой ежемесячно выступали специалисты Центра.

Одной из важнейших задач Омского центра стандартизации и метрологии в 70-е годы было усиление государственного надзора за внедрением и соблюдением стандартов и технических условий на предприятиях оборонной промышленности и производствах, изготавливающих продукцию оборонного назначения. В Центре был создан отдел общей (оборонной) техники. Работа осуществлялась в соответствии с Положением об организации и проведении госнадзора за внедрением и соблюдением стандартов на военную технику, утвержденных Комиссией Президиума Совета Министров СССР. Возглавлял отдел **Дмитрий Григорьевич Радочин**.

Результаты работы Омского ЦСМ ежеквартально рассматривались в обо-

ронном отделе обкома КПСС. Совместно с отделом были проведены восемь семинаров по ускоренной подготовке производства и ускоренному проектированию. Это дало возможность за годы девятой пятилетки перевыполнить план освоения новой военной техники на десять наименований.

В течение 1974 года и первое полугодие 75-го на оборонных предприятиях в семидесяти процентах случаев устанавливались нарушения требований стандартов, десять раз был запрещен выпуск продукции, в девяти случаях применялись экономические санкции. Таким образом был поставлен надежный



Первое заседание секции НТС, 1981 г. Л.В. Мигда, Е.С. Сливин, Б.Ю. Розин, И.Г. Байдаков (зам. начальника РРУ Госстандарта), Л.Г. Чукалова, А.С. Тогулева (обе - Уральский ЦСМ), А.А. Яковлева (Челябинский ЦСМ)

заслон выпуску некачественной продукции для оборонной отрасли.

В 1984 году специалисты Омского ЦСМ разработали программу проверки предприятий, куда вошли вопросы организационной структуры отделов стандартизации. Проводниками государственной политики в сфере стандартизации и метрологии, с которыми Центр находился в тесном контакте, были руководители служб стандартизации: **Евгений Васильевич Гончар** (завод им. Н. Г. Козицкого), **Павел Федорович Яцина** (Омский агрегатный завод им. В. В. Куйбышева), **Раиса Тимофеевна Залевская** (завод «Электроточприбор»), **Юрий Федорович Карпенко** (радиоавтомобильный завод им. А. С. Попова), **Дмитрий**

Красько (завод им. Карла Маркса) и другие.

Результаты работы предприятий области, в том числе Омского ЦСМ, были высоко оценены – Омская область была приглашена для участия в тематической выставке на ВДНХ СССР.

16 августа 1982 года на ВДНХ СССР в павильоне «Стандарты СССР» открылась выставка, посвященная опыту работы коллективов передовых предприятий Омской, Свердловской и Новосибирской областей. Тематико-экспозиционный план выставки был разработан Омским центром стандартизации и метрологии под методическим руководством ВНИИС и оборонного отдела Омского обкома КПСС.

План выставки рассматривался и утверждался на бюро обкома во главе с **Сергеем Иосифовичем Маныкиным**, первым секретарем Омского обкома КПСС. Представляли план заведующий оборонным отделом обкома **Кирилл Куприянович Посошков**, а от

Омского центра стандартизации и метрологии – заместитель директора **Людмила Тимофеевна Мушталерова**. План был утвержден. Предстояла большая и кропотливая работа по формированию омской экспозиции, которая легла на плечи **Л. Т. Мушталеровой**. Помощь оказывали специалисты института Госстандарта.

Экскурсоводами и консультантами омской выставки были специалисты отдела информации Омского ЦСМ. Для них была сшита специальная элегантная форма. Выставка прошла успешно, а ее участники получили много наград. **Л. Т. Мушталерова** была награждена золотой медалью ВДНХ СССР (хранится в музее Омского ЦСМ).

Продолжение в следующем номере.



Золотая медаль ВДНХ – награда Л.Т. Мушталеровой

ОМСКИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ – В ФИНАЛЕ КОНКУРСА



Решением Региональной комиссии по качеству следующие победители регионального этапа выдвинуты на федеральный этап конкурса «100 лучших товаров России».

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

АО «Любинский молочноконсервный комбинат»

- Молоко цельное сгущенное с сахаром, сливки сгущенные с сахаром ТМ «Любимое молоко»
- Масло традиционное сладко-сливочное несоленое, масло крестьянское сладко-сливочное соленое ТМ «Любимое молоко»
- Йогурт ТМ «Lubimo & Zdravo» м.д.ж. 5,0%: с вишней и черешней, с клубникой, с марципаном, со злаками
- Молоко сгущенное с сахаром и какао ТМ «Любимое молоко», молоко сгущенное с сахаром ТМ «Сибирь великая»



ООО «Ястро-Переработка»

- Сыр полутвердый ТМ «ROKLER»: Зрелый, Молодой
- Сладкий плавленый сыр ТМ «Омичка»: Сливочный, Шоколадный
- Сыр плавленый ТМ «ROKLER» ванны, слайсы; сыр плавленый с ветчиной ТМ «ROKLER» ванны, слайсы
- Сыр полутвердый ТМ «Жаворонки»: Староевропейский, Луговой

ООО «МилкОм»



- Йогурты м.д.ж. 2,5% черника, персик-маракуйя, вишня-черешня, клубника ТЗ «Лужайкино»
- Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5; 3,2% ТЗ «Лужайкино», ТЗ «Утренняя зорька»
- Сыры: твердый «Альпийский» м.д.ж. в сухом веществе

45%; твердый «Гуэрра» м.д.ж. в сухом веществе 50%; полутвердый «Сибирское золото» м.д.ж. в сухом веществе 50%

АО «Лузинский комбикормовый завод»

- Полнорационный комбикорм: ПК-6-2 финиш для бройлеров 34-40 дней; ПК-1-1 фаза 1 для кур-несушек 155-250 дней
- Полнорационный комбикорм СК-3 для поросят в возрасте от 9 до 42 дней

ООО «Русский десерт»

- Печенье ТЗ «Русский десерт»: сахарное с арахисом декорированное темной глазурью; сахарное с семенами подсолнечника и кунжута декорированное белой глазурью
- Сладости восточные сахаристые: козинаки из воздушного риса с арахисом глазированные
- Сухие завтраки – крупяные воздушные зерна риса в сахарном сиропе; сухие завтраки – крупяные воздушные зерна риса в сахарном сиропе с цукатами в вфельном стаканчике



ПК «Научно-производственная компания «Агро-резерв»

- Экструдированная кормовая зерновая добавка для животных «Хоть DOG»

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ООО «Опытно-производственная компания «Сибэкохим»

- Средство чистящее порошкообразное серии «ANT» с дезинфицирующим эффектом: «ANT Универсал», «ANT Экстра», «ANT 3 в 1» «ANT Бережная чистка»
- Средства универсальные серии «ANT» щелочные: «ANT Старлайт», «ANT Универсал 10 в 1», «ANT Интенсив»
- Средство чистящее серии «ANT»: «Антижир», «Супер-Антижир»

Индивидуальный предприниматель Бердникова Людмила Анатольевна

- Ранец ученический с наполнением; дорожная сумка на колесах «Фазтон спорт»



ООО «Производственная компания «Люрис»

- Ранец ученический с наполнением; дорожная сумка

ООО «Образование Информ»

- Магнитный альбом с 3D-магнитами

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

- Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БНД 70/100
- Полимерно-битумное вяжущее: марка ПБВ 90, марка ПБВ 130
- Параксилон нефтяной высшей очистки; ортоксилон нефтяной высшей сорт; бензол нефтяной высшей очистки
- Кокс электродный прокаленный, марка КЭП-2
- Кокс электродный суммарный, марка А
- Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления: марка Пропан технический (ПТ), марка Пропан-бутан технический (ПБТ)



ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»

- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40
- Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI 10W-40



- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40
- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium L 10W-40
- Масло трансмиссионное для коробок передач Gazpromneft GL-4 80W-90

ОАО «Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта»

- Комплекс оперативного диагностирования «Прогноз»
- Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции «Кедр-2»
- Ультразвуковая моечная установка УМ-19

АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

- Печь жарочная ПРШ-М с расстоечным шкафом ПШ-М ТМ «ИРТЫШ»
- Инкубатор фермерский ИФХ-500М ТМ «ИРТЫШ»
- Линейка ротационных печей с вращающейся тележкой серии ПВТ ТМ «ИРТЫШ»
- Линейка машин для просеивания муки серии МП ТМ «ИРТЫШ»

ООО «Продо Зерно»



- Рапс, поставляемый на пищевые цели
- Овес, поставляемый на пищевые цели
- Пшеница мягкая, поставляемая на пищевые цели

АО «Научно-производственное предприятие «Эталон»

- Излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80



УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»

- Медицинские услуги для населения

БУ ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»

- Система реагирования БУ ДПО ОО «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» на образовательные запросы общества

БПОУ Омской области «Омский автотранспортный колледж»

- Межотраслевое и межрегиональное взаимодействие колледжа с предприятиями и образовательными организациями как фактор успешного трудоустройства выпускников

БПОУ Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

- Реализация программ профессионального обучения и дополнительного образования

ООО «Бэйс-Кейтеринг»

- Производство и реализация продукции общественного питания и кондитерских изделий

Индивидуальный предприниматель Логунова Елена Николаевна

- Услуги по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий



УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФБУ «Омский ЦСМ»

- Услуги в области метрологии, стандартизации и испытательных средств измерений



АО «ОмскВодоканал»

- Услуги специализированного транспорта

ООО «Земпроект»

- Землеустройство, инженерные изыскания, проектные работы, картографирование, ГИС

В 2024 году в России появится ГОСТ на школьную форму, которым будут руководствоваться добросовестные производители. Окончательную редакцию стандарта представит Роскачество. Все производители, которые захотят, чтобы на их продукции была соответствующая маркировка, обязаны выполнять требования нового национального стандарта. О требованиях, предъявляемых к школьной форме, 8 августа в региональном пресс-центре «Дом журналистов» проинформировала эксперт по сертификации изделий легкой промышленности ФБУ «Омский ЦСМ» Дарья МОРАШ. Дизайнер компании «Люрис» Анна ШИРЯКОВА рассказала о том, какие рюкзаки сейчас в тренде у учащейся молодежи.

СТАНДАРТЫ ПОМОГУТ ШКОЛЬНИКАМ УЧИТЬСЯ



– На что в качестве базовых характеристик следует обращать внимание при выборе одежды для детей школьного возраста?

– Выбирая в магазине одежду для своего ученика, обращайте внимание на качество материала. Чем меньше процент синтетических волокон в одежде, тем лучше, так как наличие синтетики хоть и продлит срок службы изделия, однако может отрицательно сказаться на здоровье ребенка. Обязательно при покупке смотрите на маркировку. На этикетку должен быть нанесен знак ЕАС. Знак ЕАС на маркировке детской одежды указывает, что продукция прошла необходимые процедуры оценки и соответствует требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Товар, имеющий такую маркировку, безопасен.

– Каких материалов следует избегать как потенциально опасных для здоровья?

– Родителям при приобретении школьной формы важно помнить, что в ней ребенок будет проводить 5–6 и более часов. Поэтому одежда для школы, пошитая из тканей, состоящих только из

синтетических волокон, не подойдет для повседневного ношения. Следует выбирать смесовые ткани с небольшим содержанием синтетики.

Лучше всего подходят для школьной одежды хлопок и лён для осеннего и весеннего сезонов, шерсть и кашемир – для зимы. Ткани из синтетических волокон хуже пропускают воздух, при ношении одежды из этих тканей ребёнок начинает потеть, нарушается тепловой обмен, и это может привести к переохлаждению и возникновению простудных заболеваний.

Кроме этого, одежда из чистой синтетики может вызвать аллергическую реакцию, ведь синтетика притягивает к себе пыль, грязь и различные микроорганизмы, которые оказывают влияние на слизистые ребёнка и могут стать причиной возникновения сыпи. Также синтетика способствует накоплению статического электричества, которое оказывает влияние на нервную систему ребёнка, вызывая

раздражение и быструю утомляемость.

Однако полностью отказываться от синтетики в составе тоже не стоит: синтетические волокна «держат» форму, увеличивают срок службы ткани и упрощают уход за одеждой.

– Если родители захотят убедиться в безопасности приобретаемой одежды, какой документ можно запросить у продавца?

– Запросить можно сертификат или декларацию о соответствии. Безопасность одежды для детей и подростков регламентируется техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», как я уже говорила.

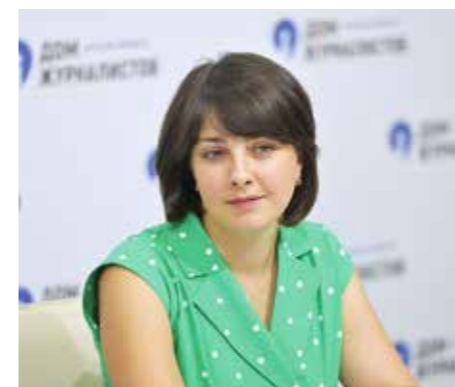
Перед выпуском в обращение детская одежда в зависимости от ее назначения должна пройти подтверждение соответствия данному нормативному докумен-



Пресс-конференция «Требования к одежде и рюкзакам школьников»

ту в виде государственной регистрации, сертификации или декларирования*. Одежда, прошедшая оценку, маркируется единым знаком обращения продукции «ЕАС».

– Зачем нужен новый стандарт на школьную форму, который начнет действовать в следующем году, и что в нем будет содержаться?



Эксперт Д.С. Мораш

– В первую очередь, стандарт установит единые требования именно к школьной форме, более глубокие, которых нет в Техническом регламенте о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, и в общих ГОСТах. А в новом стандарте на школьную форму они есть.

Так, в ГОСТе указано, что одежда учащихся, то есть школьная форма, – единый образный по стилю, конструктивным решениям и сочетанию цветов ассортимент одежды, она предназначена для ношения и в общеобразовательных организациях. Такие вещи делят на повседневные и торжественные для девочек и мальчиков.

Согласно документу, школьная форма должна носить светский характер, быть удобной, эстетичной, соответствовать погодным условиям местности, где происходит учебный процесс.

– На какие конкретно вещи будет распространяться новый стандарт?

– В комплект формы для учащихся входят блузка, жилет, пиджак, кардиган, джемпер, свитер, рубашка, платье, брюки и шорты.

– Какие требования к одежде предъявляются в рамках нового ГОСТа?

– Новый стандарт не только описывает, что входит в понятие формы, но и предъявляет ряд требований к такой одежде: например, по проницаемости влаги и воздуха.

Среди требований, которым должна соответствовать эта одежда, ГОСТ выделяет гигроскопичность (т.е. способность материала впитывать влагу), воздухопроницаемость и уровень токсичности материалов (этот показатель указывает на степень аллергенности изделия). Из опыта работы хочется отметить, что ткани или полотна с содержанием полиэфирных или полиуретановых волокон по показателю гигроскопичности часто не соответствуют требованиям ТР.

Более того, одежда должна быть стойкой к разрыванию, истиранию, а ее материалы – устойчивыми к окрашиванию. Также размер формы не может меняться после пяти стирок.

Одежда для учащихся должна выдерживать полный день носки: дети ходят в форме несколько часов, фактически с утра до вечера, например, они посещают кружки либо остаются на продленку. В течение этого времени одежда не должна сильно измяться, остаться удобной и комфортной, а также износостойкой.

– На школьные рюкзаки существуют регламенты и технические требования. Какие?

– Требования к кожгалантерейным изделиям для детей, в том числе портфелям, рюкзакам и сумкам диктует технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011. Техрегламент устанавливает обязательные требования к такой продукции по показателям химической, биологической и механической безопасности. С этой целью проводится оценка устойчивости окраски применяемых материалов к сухому и мокрому трению, содержание вредных веществ зависит от состава материала, из которых они изготовлены. Портфели и ранцы должны иметь формоустойчивую спинку, фурнитуру со светоотражающими элементами на передних и боковых поверхностях и изготавливаться из материалов контрастных цветов. Немаловажный показатель – масса изделия. Ранец, портфель, рюкзак ученика начальных классов – не более 700 граммов, и не более 1 кг – для школьников средних и старших классов.

По словам Анны Ширяковой, дизайнера омской компании «ЛЮРИС», занимающейся пошивом рюкзаков и сумок, хороший рюкзак должен подходить ребенку по росту и вмещать в себя все учебники и тетради. Для младших классов подойдут ранцы с высотой спинки 34 - 41,5 см. В средней школе у детей начинается фаза активного роста, поэтому размер рюкзака варьируется от 40 до 50 см. Можно ориентироваться на детскую спину: верх рюкзака не должен подниматься выше плеч, низ не должен быть ниже пояса, а задняя спинка – слишком широкой. Выбирать модели стоит из водонепроницаемого материала с влагоустойчивой пропиткой. Она будет отталкивать воду и грязь, а если ребенок попадет под дождь или уронит рюкзак в лужу, достаточно будет протереть его салфеткой или тряпочкой.

Анна Ширякова рассказала и о современных трендах школьных ранцев:

– Школьная мода существует, и она меняется каждый год. Яркие принты на

всю переднюю стенку школьного рюкзака и «мультишные» рисунки уже не актуальны. Сейчас стремительно растет тенденция: более темные рюкзаки с абстрактными элементами и минималистичными изображениями. Также сегодня у школьников популярны брелоки, тактильные элементы, блестящие и наклейки.

Напомним, что национальный стандарт на школьную форму продолжает активно обсуждаться. Так, 4 августа результаты работы над этим ГОСТом обсудили в рамках пресс-конференции, прошедшей на площадке ТАСС в гибридном формате. В мероприятии приняли участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев, первый заместитель председателя комитета Госдумы по вопросам семьи, женщин и детей Татьяна Буцкая и другие официальные лица и производители одежды для детей и подростков.



Дизайнер А.А. Ширякова

«Необходимая основа для появления ГОСТа на школьную форму создана. В настоящее время стандарт находится на этапе разработки, проведено его публичное обсуждение, утверждение предполагается в начале 2024 года. Он будет содержать требования к функциональному назначению одежды детского и подросткового ассортимента, качеству и безопасности материалов, используемых для ее изготовления, маркировке и упаковке, а также перечень методов испытаний по установленным показателям», – отметил глава Росстандарта.

* Сертификацию продукции осуществляет аккредитованный орган по сертификации. Испытания продукции, которые проводятся в рамках сертификации, проводит аккредитованная испытательная лаборатория.

Декларирование соответствия – это форма подтверждения соответствия, при которой производитель товара сам подтверждает качество своей продукции, и несет за это ответственность.

Семинар «Разработка системы, основанной на принципах НАССР (ХАССП). Виды опасностей и их анализ. Формирование плана НАССР, разработка корректировок и корректирующих действий», который прошел в Омском ЦСМ в августе, является продолжением серии семинаров, посвященных вопросам пищевой безопасности.

СЕМИНАР ПО ХАССП ПОМОГ СПЕЦИАЛИСТАМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Выступает Е.И. Пригон

Актуальной информацией со специалистами пищевой отрасли поделилась кандидат технических наук, начальник сектора стандартизации Омского ЦСМ **Елена Пригон**. Говоря о важности информирования работников предприятий пищевой промышленности, она отметила, что регулярный пересмотр нормативной базы, развитие стандартов – это неотъемлемая часть развития и совершенствования производственных процессов в соответствии с достижениями науки, изменениями экономической ситуации и другими факторами.

Обязательность разработки процедур, основанных на принципах НАССР, закреплена на законодательном уровне техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» еще с 2015 года. При этом вопросы к порядку разработки процедур, в частности, проведение анализа опасных факторов, определение критических контрольных точек, установление мер контроля, разработка кор-

ректирующих действий остаются актуальными.

Разработка процедур, основанных на принципах НАССР, является только малой частью системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Стандартом, устанавливающим требования к разработке системы НАССР, является ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования».

Актуализация системы менеджмента безопасности пищевой продукции не обязательно с точки зрения законодательства, но является показателем ответственности руководства и желания постоянного совершенствования.

Один из документов, устанавливающих требования к разработке системы – ГОСТ Р ИСО 22000-2019, основанный на международном стандарте ISO 22000:2018. Стандарт ГОСТ Р ИСО 22000 включает в себя процедуры и принципы ХАССП. Проще, ГОСТ Р ИСО 22000 =

ГОСТ Р 9001 + ХАССП. Именно по этой причине существует большая разница между ГОСТ Р 22000 и ГОСТ Р 51705.1.

На семинаре были рассмотрены ряд важных моментов, связанных с изменениями в стандарте ГОСТ Р ИСО 22000 версии 2019 по сравнению с версией стандарта 2007 года:

- рискориентированный подход, применяемый при построении системы менеджмента безопасности пищевой продукции;

- процессный подход, реализуемый на организационном и операционном уровне;
- необходимость постоянного улучшения и развития системы.

Работники омских предприятий пищевого сектора, понимая необходимость актуализации действующей на предприятии системы, регулярно повышают квалификацию, знакомятся с новыми документами и тенденциями в своей сфере, и большую помощь в этом им оказывают специалисты по стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ».

Тел. для справок: +7 (3812) 68-01-38



ПРИГЛАШАЕМ СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИЙ НА СЕМИНАР

ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с АСМС (учебной) 10-11 октября 2023 г. проводит очный обучающий семинар на тему «Система управления рисками и возможностями лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».

Семинар проведет **Ольга Козлова** – технический эксперт Национальной системы аккредитации; консультант по вопросам систем менеджмента и лабораторной деятельности, включая подготовку к аккредитации в НСА и процедурам подтверждения компетентности, помощь в разработке документов системы менеджмента испытательных лабора-

торий, корректирующие мероприятия по результатам выявленных несоответствий при проверках ФСА и т.д.

Приглашаются руководители и специалисты аналитических и испытательных лабораторий, специалисты организаций, аккредитованных в области обеспечения единства измерений и все заинтересованные лица.

Начало семинара **10 октября в 10:00 ч.** по адресу: ул. Северная 24-я, 117-А, корпус 2, конференц-зал ФБУ «Омский ЦСМ».

Справки по тел.: +7 (3812) 68-01-38

Август – сезон бахчевых, на каждом углу арбузные и дынные развалы. Сладкий арбуз с сочной красной мякотью особенно любим омичами, как и его соседка по прилавку. Дыня и арбуз принадлежат к семейству тыквенных и обладают, по мнению диетологов, различными уникальными свойствами. Специалисты сектора стандартизации Омского ЦСМ помогут выбрать сладкие бахчевые в соответствии правилами и ГОСТами.

«ДОЛЧЕ ВИТА»: ВЫБИРАЕМ АРБУЗЫ И ДЫНИ!



«Сам красный, сахарный – кафтан зеленый, бархатный»...

Арбуз, без сомнения, не только прекрасный летний десерт, но еще и очень полезный. Он оказывает мочегонное, желчегонное, противовоспалительное, жаропонижающее, слабительное и общеукрепляющее действия. Нормализует процессы обмена веществ, усиливает перистальтику кишечника.

В Западной Сибири, в основном, продаются арбузы российского производства и привезенные из стран-соседей: Казахстана, Узбекистана. Слава самых сладких и сочных по праву принадлежит астраханским арбузам, так как в Астраханской области наиболее благоприятные климат и почвы для выращивания этих бахчевых.

Поговорим о том, как правильно выбрать зрелый плод со сладкой, сочной и красной мякотью, опираясь на народный опыт и стандарты.

Если с внешним видом все понятно, то как определить спелость арбуза, не заглянув внутрь? Для многих это по-прежнему неразрешимая загадка. Но мы постараемся помочь.

ГОСТ 7177-2022 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия» предъявляет такие требования к внешнему виду плодов: должны быть свежие, зрелые, целые, здоровые, чистые, с формой, окраской и блеском коры, свойственными для зрелого плода данного ботанического сорта, без излишней внешней влажности.

Стандарт делит арбузы на 3 сорта. Арбуз, соответствующий высшему сорту, должен быть твердым, однородным по форме и окраске, без дефектов, за исключением весьма незначительных поверхностных, не влияющих на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид. Длина плодоножки у

него не должна превышать 5 см.

Выбирая плод, помните: если арбузная кожура легко протыкается ногтем – арбуз незрелый. А вот тусклый оттенок корки – атрибут перезревшего плода.

Запах и вкус: свойственные данному сорту, без постороннего запаха и/или привкуса. Вкус мякоти должен свидетельствовать о достаточной спелости. Мякоть – зрелая, но не перезревшая, сочная, без пустот, с окраской и семенами, свойственными данному ботаническому сорту. Так говорится в стандарте.

Бледная окраска коры той части арбуза, которая находилась в контакте с почвой в период роста (земляное пятно или «щечка»), не считается дефектом. У спелого арбуза «щечка» – небольшая и максимально желтая.

Многие определяют спелость арбуза по звуку. Зрелый арбуз при легком ударе ладонью издает гулкий звук, вибрирует, при ударе согнутым пальцем – умеренно звонкий звук. Громкий «звон» – признак незрелости, а если звук глухой – плод переспел. Знайки говорят: если арбуз упруг, издает слабый хруст при сжатии вдоль продольной оси – смело берите, он спелый.

Гигиенические показатели безопасности в реализуемых арбузах должны строго соответствовать **техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**.

Чудодейственная дыня

В дыне есть витамины А и С, группы В, фолиевая кислота, а также калий и фосфор, а еще магний и кальций. Поскольку дыня богата электролитами, то подходит для поддержания баланса жидкости, а следовательно, как и арбуз, очень полезна в жару. Кроме того, дыня – отличный перекус, после которого надолго сохраняется чувство сытости.

Полезна для кожи и зрения – антиоксиданты зеаксантин и лютеин, содержащиеся в дыне. Они защищают глаза и очищают сетчатку от свободных радикалов. Витамин С замедляет прогрессирование катаракты, способствует выработке коллагена, оздоравливающего кожу и волосы.

Дынные антиоксиданты, в частности, бета-каротин, снижают риск сердечных

заболеваний и рака. Калий и витамин С поддерживают здоровье сердца: помогают контролировать давление и снижают уровень вредного холестерина. Калий также может снизить риск инсульта и образования камней в почках, защитить от потери мышечной массы.

Хотите похудеть? И тут дыня вам в помощь! Она с легкостью может стать полезной альтернативой калорийным десертам после еды.

Выбираем спелую дыню

Понохайте хвостик (плодоножку) – аромат дыни является лучшим индикатором ее спелости. Звук у спелой дыни – глухой, а не звонкий. Плод должен быть однородного желтого цвета и тяжелым для своего размера.

ГОСТ 7178-2015 «Дыни свежие. Технические условия» предписывает их товарный внешний вид: плоды свежие, зрелые, целые, здоровые, чистые, без излишней внешней влажности, по форме и окраске соответствующие данному ботаническому сорту. Длина плодоножки должна быть меньше 2,0 см.

По стандарту, эти бахчевые бывают 1 и 2 сорта. Для дынь 1 сорта допускаются небольшие дефекты формы, окраски, небольшие зарубцевавшиеся поверхностные трещины вокруг плодоножки, не затрагивающие мякоти и не превышающие по длине 2,0 см, небольшие повреждения коры при условии, что они не влияют на общий внешний вид, качество, сохраняемость и товарный вид продукта.

Аккуратно надавите на дыню – мягких мест быть не должно. Но слишком твердый плод – скорее всего незрелый.

По ГОСТ 7178-2015 плоды должны быть твердые, с характерными для данного ботанического сорта запахом и вкусом. Дыни срывают и транспортируют слегка незрелыми, и в дороге они послевают. В место назначения (на прилавки и на стол) дыни должны уже прийти, согласно стандарту, спелыми: внутри плода – мякоть различной плотности, но не перезревшая, семенное гнездо со зрелыми, легко отделяющимися семенами.

Ешьте правильно!

Дыню и арбуз лучше есть отдельно от других продуктов, но не натощак, говорят диетологи, через час после обеда или ужина. Так они лучше усвоятся.

Сертификация

Трикотажные изделия под торговой маркой «Palada», которые производят в Омске, давно заслужили признание широкого круга потребителей. Ассортимент трикотажа разнообразен. Бельевые изделия (пижамы, майки, топы, футболки, трусы), и одежда 2-го слоя (джерси, свитеры, толстовки, брюки, шорты, комбинезоны, жакеты, жилеты, юбки, платья, блузки, рубашки, спортивные костюмы) отличаются высоким качеством и практичностью. Это подтвердил и сертификат соответствия, полученный ООО «Нинель» на выпускаемую швейную продукцию.

ОМСКАЯ «PALADA»: ПЛЫТЬ ПО ВОЛНАМ УСПЕХА

Напомним, что изделия ТМ «Palada» одними из первых в 2018 году прошли испытания в аккредитованных государственных лабораториях и были внесены в реестр Национальной системы сертификации.

В июне 2023 года предприятие подтвердило соответствие своей продукции требованиям технического регламента ТР ТС 017/2011 в ФБУ «Омский ЦСМ». В процессе работы экспертами были отобраны и идентифицированы образцы продукции на складе готовой продукции, проведен анализ состояния производства на предприятии; отобранные типовые образцы были отправлены в аккредитованную испытательную лабораторию.

Эксперт **Елена Попова**, занимавшаяся оценкой соответствия продукции швейного предприятия, поясняет:

– Образцы изделий исследовались на индекс токсичности, гигроскопичность и воздухопроницаемость, интенсивность запаха, 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



ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Итогом сертификации стало внесение сертификатов соответствия на изделия трикотажные бельевые для мужчин и женщин в Единый реестр сертификатов соответствия.

Получить консультацию о подтверждении соответствия продукции можно по тел.: +7 (3812) 95-76-49 (орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ»).



Эксперт Е.В. Попова проводит отбор образцов изделий для лабораторных испытаний; продукция ТМ «Palada»



Генеральный директор ООО «Нинель» Владислав Еремин с сертификатами НСС на продукцию предприятия, 2018 г.

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 № 349087 Тираж 700 экз. Бесплатно. Подписано в печать 31.08.2023 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