

НОВЫЙ ПОВОРОТ

«Докторская» будет изготавливаться по единому рецепту

НОВЫЕ ПРАВИЛА ВВОДЯТ ТЕРМИНЫ «ВОССТАНОВЛЕННОЕ МОЛОКО» И «МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ ПРОДУКТ»

Производители мясных и молочных продуктов стран — членов Таможенного союза с 1 мая начали работать по новым техрегламентам: «О безопасности мяса и мясной продукции» и «О безопасности молока и молочной продукции». Оба документа уже вступили в силу, но при этом для мясников и молочников предусмотрен переходный период до 31 декабря 2015 года. До этого срока в странах Таможенного союза допускается производство и оборот мясных и молочных продуктов по старым правилам.

ЗА ОСНОВУ нового молочного техрегламента был взят соответствующий российский документ, принятый в 2009 году.

— Для нас принципиально ничего не изменится, — сообщил «Вечёрке» Георгий Житмарев, замдиректора молочного завода «Пискаревский». — Правда, придется изменить этикетку и указывать наименование и состав продукции на русском и казахском языках. То, что на территории Таможенного союза будут действовать единые правила, упростит транспортировку товаров через границы. Хотя нашего предприятия это мало касается — мы снабжаем наш регион. Не коснется нас и другое изменение: возвращение в регламент понятия «восстановленное молоко», этот термин был исключен при подготовке российского документа в 2007 году. На упаковке молокозаводам придется указывать, из какого сырья было восстановлено моло-

ко — из концентрированного, сгущенного или сухого. Наше предприятие выработывает продукцию только из свежего молока.

За основу мясного техрегламента был взят казахстанский документ, действующий в соседней стране с 2008 года. Главное нововведение — запрет на дворовый забой скота, который сейчас активно практикуется в деревнях. Если частник захочет забить свою скотину для продажи, то должен будет отвести ее на бойню.

— Основным изменением в новом техническом регламенте, напрямую касающемся потребителей, станет введение понятия «мясосодержащий продукт», — рассказала корреспонденту «ВП» Лариса Воробьева, заместитель директора Северо-Западной мясной ассоциации. — Этот термин должен уберечь покупателей от приобретения продук-

тов, «маскирующихся» под мясо. С вступлением в силу нового техрегламента мясными могут называться только те продукты, в которых содержание мяса более 60%. Все остальные продукты, в которых настоящее мясо заменяется на соевый белок и тому подобные имитаторы, должны будут именоваться «мясосодержащими продуктами» — по аналогии с уже ставшим привычным словосочетанием «молочный напиток».

Мясосодержащие продукты в свою очередь делятся на мясо-растительные, где доля мяса должна составлять от 30 до 60%, и растительно-мясные — с содержанием мяса от 5 до 30% от общего объема. Сейчас существует похожая классификация мясных продуктов, но она маркируется буквами. К примеру, продукт категории «А» подразумевает, что в нем содержится от 80 до 100% мяса.

Однако вступление в силу этой нор-

мы отложено на неопределенное время, поскольку не утверждена методика определения содержания мяса в продуктах. Порядок присвоения групп мясным продуктам разработан и направлен на утверждение в Межгосударственный совет по стандартизации. Если члены совета примут методику до конца мая текущего года, то изменения скорее всего вступят в силу 1 января 2015 года.

Техрегламент также устанавливает межгосударственные стандарты производства определенных видов колбас: «Докторской», «Любительской», «Московской», «Молочной». В техрегламенте четко прописана рецептура производства каждого из видов этих колбас. В случае изменения рецептуры производитель не сможет использовать эти названия.

Светлана ЯКОВЛЕВА
Фото Натальи ЧАЙКИ



Теперь рецепт «Докторской» никто по своему усмотрению менять не будет!

КОНТАКТЫ

Здоровье детей — вопрос международный

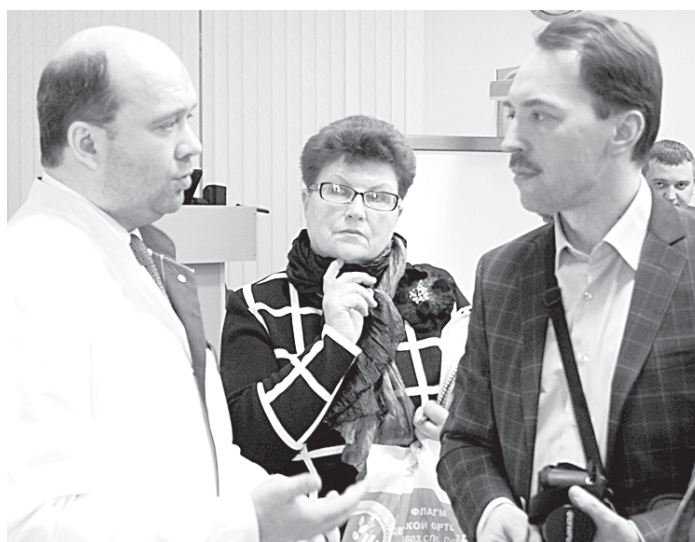
СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО ГОТОВО РАБОТАТЬ НАД МЕДИЦИНСКИМИ ПРОГРАММАМИ

В АПРЕЛЕ постоянный комитет Союзного государства провел пресс-тур для российских и белорусских журналистов на тему: «Медицина Союзного государства: будущее уже сегодня». Коллектив представителей СМИ дружественных государств за три дня работы в Северной столице успел сделать немало — журналисты побывали в целом ряде учреждений и поработали на нескольких площадках.

Среди объектов здравоохранения, где побывали участники пресс-тура, организованного постоянным комитетом Союзного государства и ИД «Комсомольская правда», были Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера и Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова. Встречи дали повод вновь заговорить о союзных программах — действующих и еще готовящихся к запуску. Основной упор планируется делать на новые подходы к лечению детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника.

В Институте им. Турнера журналисты встретились с заместителем директора по научной и учебной работе Сергеем Виссарионовым и ученым секретарем института Аллой Овечкиной.

Институт им. Турнера — это один из ведущих в мире медицинских центров, где лечат детей, имеющих сложные заболевания позвоночника и суставов. Сотрудники СМИ посетили реабилитационный комплекс «Локомотив» и второе отделение клиники, которое занимается



Специалистам было о чем рассказать журналистам.

лечением детей с патологией позвоночника. Руководители клиники показали международному журналистскому коллективу фильм о достижениях клиники и представили концепцию программы Союзного государства по разработке новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреж-

дениями позвоночника под названием «Спинальные системы».

По словам специалистов, сегодня на базе института работает Федеральный детский центр патологии позвоночника, многие разработки которого не имеют аналогов в мире. Здесь используются самые современные оперативные методы лечения, ведутся разработки индивидуальных технологий хирургического лечения детей, проводится реабилитация юных пациентов.

Задача сегодня заключается в том, чтобы создать научно-технологическую основу ранней диагностики, прогнозирования характера течения патологии позвоночника, а также современные хирургические технологии и новые спинальные системы с использованием 3D-проектирования и прототипирования. Да так, чтобы эти разработки имели реальную долгосрочную экспортную перспективу и способствовали импортозамещению. Чтобы для каждого маленького пациента с заболеванием позвоночника был проложен индивидуальный маршрут комплексного обследования и лечения. Другими словами, хирургия позвоночника должна приблизиться к идеалу — подходу персонализированному, за который ратовал еще Гиппократ. По приблизительным оценкам, эта программа потребует 95,7 млн. рублей для своего воплощения.

Владимир МАСЛОВ, заслуженный врач России
Фото предоставлено организаторами пресс-тура