

Поздравляем с новогодними праздниками!



Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Декабрь 2012 года

№ 10 (172)

Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

Областная конференция, традиционно проходившая в начале декабря в Доме Правительства, завершила мероприятия, посвященные Всемирному дню качества и Программе «100 лучших товаров России» 2012 года.

С главным докладом на конференции выступил директор Омского ЦСМ Д.М.СВЕТЛИЧНЫЙ.

ятная деталь: почти никто из участников не уходит отсюда без цветов. Ведь в праздничном зале Дома Правительства идет награждение тех, кто удостоился почетных знаков Всероссийского конкурса.

Награды в этом году вручал министр промышленной политики, связи и инновационных технологий Омской области А.А.ГЛАДЕНКО,



А.А.Гладенко

РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ ОТМЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

«Продукт или услуга, имеющие знак «100 лучших товаров России», вызывают доверие у потребителя, а это очень важно сейчас, при вступлении России в ВТО, в условиях жесткой конкуренции с мировыми производителями», – отметил Дмитрий Михайлович.

Особенностью этих декабрьских конференций является такая при-

который подчеркнул, что, несмотря на экономический кризис, омские товаропроизводители активно включились в конкурсную компанию 2012 года. Министр выразил надежду, что и в дальнейшем наши предприятия будут представлять в этом значимом проекте товары и услуги с высокой потребительской ценностью.



Награждение старшего методиста Центра повышения квалификации работников здравоохранения Е.Н.Даманской



Е.В.Косинцев (на переднем плане), руководитель департамента Министерства промышленной политики, связи и инновационных технологий Омской области, награжден Почетным знаком «За достижения в области качества» (справа на фото – зам. директора Омского ЦСМ Г.П.Косенков)



Перед началом заседания – заместитель директора ООО «Сибирский деликатес» С.Э.Мильто (справа) и главный технолог Т.В.Найстетер

О награждении участников конференции – на стр. 4-5

В МОРОЗ НАС ГРЕЮТ ТЕПЛЫЕ СЛОВА

В ноябре кафедра ОмГТУ «Метрология и приборостроение» отметила 50-летний юбилей. На праздничный вечер в Технический университет пришли выпускники разных лет.

Открыл торжество заведующий кафедрой — доктор технических наук, профессор В.И.ГЛУХОВ. Владимир Иванович, работающий на кафедре с самого ее основания, напомнил, как она создавалась и развивалась, что ждет тех, кто хочет стать метрологом, в ближайшие годы.

Кафедра «Метрология и приборостроение» неразрывно связана с именем Владислава Владимировича Кондашевского. Его барельеф украшает фойе корпуса, где последние десятилетия базируются и кафедра, и аудитории, в которых проходят занятия будущих метрологов. В одной из них и состоялось торжественное заседание.

Поздравления начались с речи директора Омского ЦСМ Д.М.СВЕТЛИЧНОГО — выпускника 1976 года. Дмитрий Михайлович, как и другие питомцы кафедры, с большой теплотой вспоминал институтские годы и своих наставников.

На вечер собрались выпускники как 70-80-90-х годов (несколько человек даже представляли да-

лекие 60-е!), так и те, кто только недавно простился с *альма матер*, а также нынешние студенты.

В.И.Глухову и другим преподавателям, ветеранам кафедры, было адресовано много теплых слов, преподнесены цветы и подарки.

В поздравительных речах вчерашних студентов звучали слова благодарности, обращенные к коллективу кафедры «Метрология и приборостроение»: в трудные для науки и промышленности времена она сохраняет и развивает свои лучшие традиции, готовя квалифицированные кадры для предприятий, формируя у студентов чувство



гражданского долга и высокую ответственность.

В заключение отметим, что среди сотрудников Омского ЦСМ абсолютное большинство составляют выпускники Омского технического университета, который, кстати, в эти же дни отмечал 70-летие, и многие из них защищали дипломы на кафедре «Метрология и приборостроение».

Соб.инф.



Профессор В.И.Глухов со своими выпускниками: директором Омского ЦСМ Д.М.Светличным (слева) и заместителем директора по метрологии Н.М.Шаповаловым

Среди подарков выделялся презент Омского радиозавода им. А.С.Попова: заводские умельцы, когда-то защищавшие свои дипломы на кафедре «Метрология и приборостроение», изготовили точную копию грозоотметчика — измерительного прибора, изобретенного тем, чье имя носит предприятие.



Преподаватели кафедры и выпускники

Помимо основной деятельности – поверки средств измерений, наше учреждение занимается также ремонтом ряда СИ. Ремонт весов различных видов, геодезических приборов, манометров, универсальных измерительных инструментов налажен давно. В последнее время номенклатура ремонтируемых СИ значительно расширилась: речь идет о преобразователях расхода электромагнитных, некоторых радиотехнических СИ. В 2010 году освоен ремонт промышленных счетчиков газа и газоанализаторов, в 2011-м – средств измерений медицинского назначения.

В ноябре прошлого года было отменено обязательное лицензирование деятельности по ремонту СИ. Теперь основным гарантом качества в деле выполнения ремонтных работ является АВТОРИЗАЦИЯ СЕРВИСА предприятиями-изготовителями средств измерений.

ЕСЛИ ПРИБОР НЕИСПРАВЕН, МЫ ОТРЕМОНТИРУЕМ



В конце ноября перечень приборов, которые имеют право и возможность ремонтировать специалисты Омского ЦСМ, расширился: добавились приборы контроля скоростного режима автотранспортных средств. Ремонт стал возможен после авторизации сервисного центра заводом-изготовителем – ЗАО «Ольвия». В Санкт-Петербурге, где находится это предприятие, были отправлены начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития А.А.Попов и инженер I категории отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений М.А.Гайдук. Обучение наших специалистов велось на производственной базе «Ольвии».

По результатам стажировки выдан СЕРТИФИКАТ, удостоверяющий, что «ФБУ «Омский ЦСМ» является Сервисным центром ЗАО «Ольвия», осуществляющим гарантийный и послегарантийный ремонт контрольно-

измерительных приборов, выпускаемых ЗАО «Ольвия». Таким образом, в Центре теперь будут ремонтироваться приборы, обеспечивающие безопасность на дорогах, – видеозаписывающие измерители скорости «ВИЗИР» и «ВИЗИР 2М», оказываться услуги по настройке и техническому обслуживанию передвижных комплексов автоматической регистрации нарушений скоростного режима «АРЕНА».

Сейчас специалисты Центра проходят стажировку в НПФ «Мета» (г.Жигулевск Самарской области) по ремонту приборов, используемых для диагностики автотранспорта: тормозных стенов, анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе, газоанализаторов, дымомеров. Так что с начала будущего года диапазон ремонтируемых в ЦСМ приборов еще более расширится.

Многолетний опыт работ в этом направлении, использование высокоточного оборудования, квалифицированные специалисты, регулярно проходящие стажировки на фирмах-изготовителях, – вот залог высокого качества ремонта в ФБУ «Омский ЦСМ».

И.Жезмер



Инженер-метролог О.В. Горячева поверяет прибор ЧИ-50 с использованием водородного стандарта частоты и времени

Новые эталоны поступили во все подразделения Центра. Состоялись закупки комплекта эталонных гирь и компаратора массы в отдел поверки и калибровки СИ механических величин. В отдел поверки и калибровки СИ геометрических величин приобретен прибор для измерения концевых мер длины. Отдел поверки и ка-

ЭТАЛОНЫ-2012

По плану оснащения в 2012 году Омским ЦСМ приобретено значительное количество эталонных средств измерения.

либровки СИ теплотехнических и физико-химических величин пополнился генератором влажного воздуха, излучателями «Деметра» и «Электра».

В отделе поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений появился еще один дорогостоящий эталон – водородный стандарт частоты и времени, предназначенный для поверки мер высокой точности (на снимке). Он закуплен в связи с расширением области аккредитации Омского ЦСМ. Теперь в Центр для поверки мер высокой точности обращаются предприятия, чьи

метрологические службы аккредитованы на право поверки и калибровки.

Для отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин закуплен многофункциональный калибратор.

До конца этого года в Центр – в соответствии с заключенными контрактами – поступят еще несколько приборов: эталонный мультиметр, барокамера, генераторы газовых смесей и пр.

Приобретаемые эталоны позволяют поднять уровень обеспечения единства измерений в Омской области, сокращают расходы предприятий на командировки в другие регионы.

Соб.инф.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

На областной конференции, состоявшейся 7 декабря, ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА» награждены:



Т.Н.Бобровская

Бобровская Татьяна Николаевна – заместитель генерального директора по качеству ООО «Научно-производственное объединение «МИР»

Борилов Анатолий Владимирович – директор БОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж»

Косинцев Евгений Васильевич – руководитель департамента Министерства промышленной политики, связи и инновационных технологий Омской области

Стельмак Светлана Владимировна – главный специалист Министерства здравоохранения Омской области

Титенко Владимир Владимирович – заместитель министра образования Омской области



С.В.Стельмак



В.В.Титенко

ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:

Брюханов Сергей Владимирович – составитель фарша колбасно-кулинарного производства ОАО «Омский бекон»

Вилемсон Екатерина Михайловна – инженер по стандартизации ИП Тарасова Г.Н.

Педос Денис Александрович – заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ЗАО «Иртышское»



Д.А.Педос

Кульчинский Сергей Александрович – инженер-электрик ООО «Молочный завод «Лузинский»

Ковальчук Татьяна Семеновна – оператор расфасовочно-упаковочного аппарата ООО «Омский завод плавленных сыров»

Клепцов Сергей Васильевич – директор ЗАО «Русь»

Найстетер Татьяна Викторовна – главный технолог ООО «Сибирский деликатес»

Мамичева Надежда Васильевна – генеральный директор ООО «Сибирская пельменная компания»

Габова Татьяна Александровна – категорийный менеджер ОАО «Сладонез»

Казыдуб Нина Григорьевна – директор ООО «Фасоль-Регион»; заведующая кафедрой селекции, генетики и физиологии растений ФГБОУ ВПО ОмГАУ им.П.А.Столыпина



Н.Г.Казыдуб



Е.М.Вилемсон

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

Седов Вячеслав Георгиевич — начальник технологического бюро ЗАО «Омский завод электротоваров»

Сагинова Унзира Абдулрашитовна — бригадир швейной бригады ООО «ПКФ «Орбита»

Клюс Талиля — генеральный директор ООО «Промавтохим»



Т.В.Чех

Рудкова Анна Владимировна — начальник швейного цеха ООО «Сибарус»

Полоумова Екатерина Николаевна — руководитель производственного отдела ООО «Гефест»

Яценко Евгений Дмитриевич — генеральный директор ОАО «Омская картографическая фабрика»

Дмитриенко Светлана Анатольевна — директор БОУ ОО СПО «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»

Казимиров Андрей Викторович — начальник отдела разработки ООО «НПО «МИР»

Гужелов Александр Иванович — начальник отдела оперативного планирования ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Шейкин Дмитрий Викторович — начальник конструкторско-технологического отдела ООО «НПП «Сатурн-Агро»



И.В.Сидоренко

Миронова Ирина Владимировна — начальник лаборатории масел и нефтехимии ООО «Газпромнефть-СМ»

Чех Татьяна Васильевна — контролер станочных и слесарных работ 5 разряда ООО «Сибирский лифт»



С.С.Болотова

Комаров Николай Петрович — генеральный директор ОАО «Омский каучук» ЗАО «ГК «Титан»

Турьшева Виктория Николаевна — контролер ОТК ЗАО «ПО «Электроточприбор»

Почекуев Игорь Владимирович — генеральный директор ООО «НПП «Астра»

Фролов Александр Владимирович — директор ООО «ПожКомплектЦентр»

Сидоренко Инна Владимировна — руководитель Центра управления качеством образовательной деятельности БОУ ОО СПО «Омский автотранспортный колледж»

Сидяченко Денис Викторович — главный специалист отдела оценки ООО «Агентство Права и Финансов»

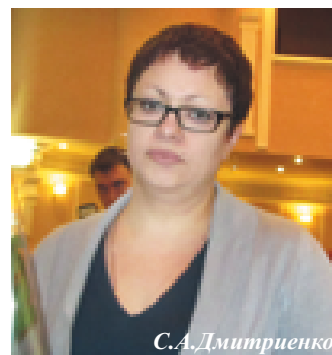
Сажина Юлия Вячеславовна — главная медицинская сестра БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»



Ю.В.Сажина

Мурашова Инна Ивановна — преподаватель БОУ СПО «Омский механико-технологический техникум»

Болотова Светлана Сергеевна — заместитель директора по научной и инновационной работе, доцент кафедры «Торговое дело» ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет» Омский институт (филиал)



С.А.Дмитриенко

Урусова Наталья Анатольевна — медсестра косметологического кабинета ООО «Академия красоты и здоровья» Салон красоты «Kriss Triane»

Васильева Ольга Борисовна — заведующая отделением культуры БОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж»

Степкина Марина Александровна — детский хирург, травматолог-ортопед ООО «МЦ «Сколиоз-диагностика»

Даманская Елена Николаевна — старший методист БОУ ОО «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»

Леонтьева Татьяна Михайловна — главный методист ИП Леонтьева Т.М. Тренинг-центр коррекции почерка «Каллиграф»



М.А.Степкина

Багликова Маргарита Викторовна — главный администратор службы сервиса ОАО «Коммунальник»

Радищев Владимир Петрович — технический директор ООО «Процессор-сервис»



М.В.Багликова

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в ноябре 2012 года

ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 8.694-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Общие статистические принципы определения метрологических характеристик.
Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 51368-2011 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 51760-2011 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54075-2010 Молоко и молочная продукция. Метод определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов.
Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54598.1-2011 Менеджмент организации. Руководство по обеспечению устойчивого развития.
Дата введения – 2012-12-01

ГОСТ Р 54609-2011 Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания.
Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54762-2011 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 8.694-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Общие статистические принципы определения метрологических характеристик.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54121-2010 Безопасность машин и оборудования. Требования к эксплуатационной документации.
Дата введения – 2012-06-01

ГОСТ Р 54122-2010 Безопасность машин и оборудования. Требования к обоснованию безопасности.
Дата введения – 2012-06-01

ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия.
Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54478-2011 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице.
Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям.
Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р ИСО 2446-2011 Молоко. Метод определения содержания жира.
Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р ЕН 20345-2011 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования.
Дата введения – 2012-07-01

Когда стандартный подход –



Международная
организация по
стандартизации

хорошо



Федеральное агентство
по техническому
регулированию
и метрологии

Еще задолго до вступления России в ВТО крупнейшие предприятия страны начали приводить свои стандарты качества в соответствие с требованиями Международной организации по стандартизации – ИСО.

И оказались правы. «Применение стандартов ИСО в России в последнее время значительно повышается», – заявил генеральный секретарь ИСО Роб Стил на прошедшем недавно в Санкт-Петербурге заседании технического комитета организации (ИСО/ТК) 176 «Менеджмент качества и обеспечение качества». Стил считает участие в этом процессе важным для экономики государства. По его данным, за прошедшие 10 лет Россия перешла с 40-го на 3-е место в мире по количеству

выданных сертификатов на внедрение стандартов серии 9000.

Кстати, форум, собравший представителей более 50 стран мира, проходил у нас впервые. Мероприятие стало юбилейным, так как в этом году исполнилось 25 лет с момента принятия первых пяти стандартов ИСО серии 9000, самой популярной, распространенной в более чем 170 странах. Стандарты этой серии описывают требования, которым должна соответствовать компания.

Кроме того, участники заседания пересматривали стандарт ИСО 9001, отвечающий за систему менеджмента качества. У нас одним из первых предприятий, получивших сертификат соответствия этому стандарту, стала пивоваренная компания «Бал-

тика». Собственно, ей принадлежит инициатива провести в северной столице юбилейное заседание комитета ИСО.

Стоит отметить, что международные стандарты находят применение уже не только в промышленности и сфере услуг, но и в государственном и муниципальном управлении, финансовой деятельности, здравоохранении и других областях. К примеру, на форуме глава Росстандарта Григорий Элькин заявил, что международный стандарт ИСО, определяющий требования к избирательным организациям, который сейчас разрабатывается, будет принят в ближайшее время и в России.

**П.Егорова,
«Труд»**

В 2012-м работали по-новому

В уходящем году одно из подразделений Омского ЦСМ – отдел аккредитации в области обеспечения единства измерений – стало именоваться по-новому: ОТДЕЛ ПО ОЦЕНКЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ. Это связано с нововведениями в сфере аккредитации. В 2011 году Президентом России был подписан Указ № 86 «О единой национальной системе аккредитации», и в ноябре прошлого года образована единая служба аккредитации (Росаккредитация), находящаяся в ведении Минэкономразвития. Что же касается работы нашего учреждения, между новой федеральной службой и ФБУ «Омский ЦСМ» было подписано соглашение о сотрудничестве. Рассказать, чем сегодня занимается отдел по оценке компетентности в связи с его преобразованием, мы пригласили начальника этого подразделения И.В.БЕЛЯЕВУ.

– Основные функции нашего отдела – оценка технической компетентности, оценка соответствия критериям аккредитации, инспекционный контроль юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части деятельности испытательных лабораторий по оценке и подтверждению соответствия, метрологических служб (на право проведения поверочных и калибровочных работ в области обеспечения единства измерений – по поручению Росстандарта, Росаккредитации, ФГУП «ВНИИМС»). Кроме того, обследование метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности, в том числе оценка состояния измерений в лабораториях, оказание услуг по предварительной оценке технической компетентности в части выполнения калибровочных работ, в проведении межлабораторных сравнительных испытаний. Наши эксперты по видам измерений участвуют в комиссиях по аттестации поверителей.

Так сложилось, что в Омске много предприятий военно-промышленного комплекса, аккредитацией которых в области обеспечения единства измерений (на право поверки СИ) также занимается ЦСМ по поручению Росстандарта.

Деятельность отдела регламентируется, помимо Устава Омского ЦСМ, рядом утвержденных Правительством законодательных документов и подзаконных актов. Одним из них является Постановление Правительства Рос-

сийской Федерации от 19 июня 2012 г. № 602 – «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, аттестации экспертов по аккредитации, а также привлечении и отборе экспертов по аккредитации и технических экспертов для выполнения работ в области аккредитации». Этим и другими документами полностью изменен порядок проведения работ в области аккредитации. В связи со вступлением в силу Постановления № 602, с 19 октября введены новые правила аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.

– Как это конкретно отражается на деятельности вашего подразделения?

– Если раньше специалисты Омского ЦСМ (в частности, эксперты нашего отдела) участвовали в комиссиях по аккредитации в своем регионе, то теперь территория деятельности экспертов значительно расширилась: приходится выезжать в соседние регионы. Связано это с обеспечением независимости и беспристрастности решений – в соответствии с принятыми положениями по аккредитации.

Так, в октябре мы провели работу по проверке соответствия критериям аккредитации в ООО «УК «РусЭнергоМир» (Новосибирск), в ноябре – в ООО «Северэнергосервис» (Нижевартовск), в декабре с той же целью выезжали в Томск, в ООО «Томскнефтехим».



Мы активно взаимодействуем с экспертными организациями других регионов. В частности, специалистов отдела привлекают на договорной основе для участия в проверках соответствия критериям аккредитации испытательных лабораторий Омска. В этом году такая работа проводилась в ФГБУ «Россельхозцентр», ОАО «Газпромнефть-Омск», ООО «Центр сертификации и экспертизы «Омск-Тест», ООО «Сибцентр».

Тесно сотрудничаем также с ФГУП «ВНИИМС» (Москва), как уполномоченная экспертная организация оказывающая услуги по предварительной оценке компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ при регистрации в Российской системе калибровки (РСК). Пик деятельности в этом направлении пришелся как раз на 2012 год, т.к. у многих омских учреждений закончился срок аккредитации на право проведения калибровочных работ. В 2012 году получили свидетельства о регистрации в РСК 13 омских организаций.

К сожалению, в другом направлении деятельности отдела – оценка состояния измерений в лабораториях пищевой и перерабатывающей промышленности, строительной отрасли – в этом году отмечается спад.

В начале следующего года ждем принятия документов в области обеспечения единства измерений, утверждения Закона об аккредитации, что, возможно, внесет дополнительные коррективы в нашу деятельность.

Надеемся, наступающий год будет успешным во всех аспектах нашей деятельности.



ПТИЦЕФАБРИКА
ИРТЫШСКАЯ

ЗАО «Иртышское»

Омская область, Омский район, пос. Иртышский,
Телефоны: (3812) 923-175, 923-180.

С начала до конца*

Впервые принимавшая участие в конкурсе «100 лучших товаров России» продукция предприятия удостоена диплома ЛАУРЕАТА

«Иртышское» – старейшее птицеводческое предприятие региона: оно в скором времени будет отмечать 70-летие. Пройдя через трудности 90-х, фабрика, производящая ценнейший и незаменимый продукт питания, не растеряла свои лучшие традиции, сохранила сплоченный и работоспособный коллектив, а с начала нового века обрела второе дыхание. Конкретнее – начала масштабное техническое перевооружение, внедрила энергосберегающие технологии, повысила ветеринарный уровень проводимых мероприятий.

Вначале установили новое, германское, клеточное оборудование в птичниках с родительским стадом. Затем, полностью перейдя на систему искусственного осеменения, увеличили выводимость племенного яйца. Далее модернизировали промышленный цех: сегодня это пятнадцать птичников, в каждом из которых содержится почти 90 тысяч голов кур-несушек. В птичниках стоят шестиярусные клетки испанского производства – это обо-

рудование позволило почти в три раза повысить выпуск конечного продукта. Птицефабрика выпускает сегодня более 320 млн. штук яиц в год, занимая 65% омского рынка яиц.

Кур теперь и поят, и кормят поновому! Раздача корма – дозированная, 10-12 раз в сутки, через специальный бункер. Ниппельное поение сокращает расход воды. Ленточное пометоудаление позволяет получить предварительно подсушенный помет, что существенно снизило затраты на его транспортировку.

Энергосбережению уделяется особое внимание. Так, использование светильников *Gazolec* уменьшило затраты на освещение одной головы птицы примерно в 17 раз. И самое поразительное: цеха сейчас обогреваются не батареями – несушки в новых клетках могут согреть себя собственным теплом. Старая фабричная котельная закрыта за ненадобностью. Взамен на предприятии поставили локальные газовые котельные с компьютерным управлением.

– У нас уникальная логистика сбора яйца, – комментирует нововведения заместитель генерального директора по коммерческим вопросам Д.А. ПЕДОС. – Первый, кто касается яйца, – это покупатель. Установка на фабрике двух голландских яйцесортировальных машин, каждая производительностью 100 тысяч яиц в час, полностью автоматизировала процесс: яйцо из-под несушки через систему лифтов, конвейеров и роликовых транспортеров

Новогодний стол трудно представить без этого продукта. В нашем любимом «оливье» основной компонент – яйцо, выпечка тоже немыслима без яиц. Словом, в числе главных предпраздничных покупок обязательно будет фигурировать продукция, которую производит ЗАО «Иртышское». За какие заслуги она получила звание лауреата престижного российского конкурса, почему ее с удовольствием покупают не только в Омске, но и во многих городах страны: от Москвы до Хабаровска, а также в Казахстане?

попадает прямо из птичника в сортировальный цех, где автомат взвешивает яйца, сортирует по ГОСТу, маркирует и упаковывает их. У нас есть блок обеззараживания ультрафиолетом и овоскоп, который проверяет каждую единицу продукции на наличие насечек и грязи на скорлупе.

Высокое качество продукции обеспечивается также оптимальными условиями содержания и кормления птицы. В птичьем рационе нет антибиотиков, биостимуляторов, генномодифицированных организмов и искусственных добавок. Каждый день в него включается до пятнадцати полезных компонентов. А для цыплят разработана система прививок безопасными вакцинами.

Сегодня ЗАО «Иртышское» занимает 11-е место в двадцатке лучших птицеводческих хозяйств России. А завтра омские птицеводы могут выйти на международный уровень – по крайней мере, для этого много предпосылок.

И. Жезмер



* «*Ab ovo usque ad mala*» – популярная латинская поговорка, дословный перевод которой: «От яиц до яблок» (в Древнем Риме принято было любую трапезу начинать с яйца, а заканчивать фруктами). Однако данный фразеологизм в наше время употребляется в значении «с начала до конца».

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

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 209473. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 14.12.2012 г.,
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.