



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Генеральная ассамблея ИСО:
новые направления сотрудничества в стандартизации, с. 2



О вступлении в силу
межгосударственного стандарта
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, с. 3



Испытаем измерительные
приборы в целях утверждения
типа, с. 4



Специалисты Омского ЦСМ –
участники «Гонки героев», с. 8

В 2018 году на территории Российской Федерации вступили в силу изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013). Согласно новым требованиям производители молочной продукции обязаны указывать сведения о наличии растительных масел в молокосодержащем продукте с заменителем молочного жира. Эксперты проконтролировали: насколько продукция, представленная на торговых полках, соответствует требованиям регламента в части маркировки?

ЭКСПЕРТЫ ОЦЕНИЛИ ПРАВИЛЬНОСТЬ МАРКИРОВКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



Специалисты Омского ЦСМ И.А. Демиденко и Е.В. Попова проводят отбор молочной продукции (сыров)

Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с экспертами органов по сертификации пищевой продукции провели контрольную закупку сыров, изготовленных предприятиями региона. Покупка осуществлялась в розничных торговых сетях. Эксперты проверили маркировку образцов на соответствие Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

Был проведен анализ маркировки молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии плавленого сыра, сыров

плавленных (колбасного, колбасного копченого, сладкого), сыров полутвердых, произведенных предприятиями-изготовителями Омской области.

Внимательно изучив информацию для потребителя на каждом из образцов, специалисты сделали следующие выводы: маркировка некоторых продуктов не соответствует необходимым требованиям к информации. Так, в составе молокосодержащего сырного плавленого продукта с заменителем молочного жира, произведенного по технологии плавленого сыра, не указан компонентный состав

На полях 42-й Генеральной ассамблеи ИСО Россия и Сербия договорились о более тесном сотрудничестве в области стандартизации в целях развития взаимной торговли. Соответствующий меморандум подписали Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов и генеральный директор Института по стандартизации Сербии Татьяна Боянич в Кейптауне 18 сентября.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ИСО: НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА В СТАНДАРТИЗАЦИИ



Участники 42-й Генеральной ассамблеи ИСО

Документ предполагает обмен информацией о стандартах и технических регламентах, действующих на территории стран, а также обмен опытом по разработке стандартов и вовлечение в нее экспертов через взаимные визиты, стажировки, тренинги и семинары. Российская сторона предложила конкретные программы обучения для экспертов по таким направлениям, как «Современные вопросы технического регулирования и стандартизации», «Международная стандартизация», «Подтверждение соответствия продукции» и информировала о возможности подготовки индивидуальных планов и программ обучения для сербских специалистов.

В среду также состоялась встреча **Алексея Абрамова** с избранным президентом ИСО **Эдвардом Ньороге**. Глава Росстандарта обозначил задачи и функции ведомства, рассказал о его работе в рамках ИСО и предложил возможные пути активизации этой деятельности. По итогам встречи Алексей Абрамов пригласил Эдварда Ньороге посетить предстоящий международный форум «Стандартизация-2019», который пройдет 10-11 октября 2019 года в Санкт-Петербурге.

В этот же день российская делегация встретила с представителями Совета по стандартизации Канады (SCC), где исполнительный директор SCC **Шанталь Гье** и глава Росстандарта Алексей Абрамов об-

судили вопросы стандартизации в Арктике, а также проведение 43-й Генеральной ассамблеи PASC во Владивостоке в 2020 году.

Представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ обсудили разработку проекта Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период

до 2030 года. Документ призван сделать МГС эффективной площадкой для открытого многостороннего диалога по этим направлениям.

Кроме того, состоялась встреча руководителей и представителей национальных органов по стандартизации стран МГС с представителями Европейского комитета по стандартизации (CEN) и Европейским комитетом по стандартизации в электротехнике (CENELEC). В рамках встречи была достигнута договоренность о заключении соглашения между двумя региональными организациями по стандартизации, регулирующего порядок и условия разработки ГОСТов на основе европейских стандартов и разработки европейских стандартов на основе стандартов ГОСТ.

Кроме того, на полях Генеральной ассамблеи ИСО была подписана Программа сотрудничества между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Узбекским агентством стандартизации, метрологии и сертификации на 2019-2020 годы.

19 сентября состоялась встреча Алексея Абрамова с директором по стандартам Британского института стандартов (BSI) **Скоттом Сидманом**. Также глава

Росстандарта встретился с делегацией Государственной администрации КНР по регулированию рынка (SAMR) / Администрации по стандартизации (SAC) во главе с вице-министром SAMR, администратором SAC **Тянь Шихуном**. Главными темами двух встреч стали форум «Стандартизация-2020» и 43-я Генассамблея PASC.

Накануне, 17 сентября, в Кейптауне прошла встреча президента Международной организации по стандартизации (ИСО) **Джона Уолтера** и генерального секретаря ИСО **Серхио Мухики** с руководителями и представителями национальных органов по стандартизации стран – членов СНГ. На встрече стороны обсудили возможность подписания нового соглашения между ИСО и МГС. В новом проекте соглашения появились



Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов и генеральный директор Института по стандартизации Сербии Татьяна Боянич

такие ключевые цели, как взаимная гармонизация стандартов ИСО и ГОСТ, расширение участия экспертов стран МГС в разработке стандартов ИСО, разработка международных стандартов ИСО на основе ГОСТ, включение актуальных вопросов стандартизации в регионе СНГ в повестку международной стандартизации, взаимодействие по внедрению цифровых процессов создания стандартов в формате XML. Подписать документ планируется в ходе 56-го заседания МГС в ноябре 2019 года в Шымкенте (Республика Казахстан).

По материалам *gost.ru*

Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», принятый 27-28 июня 2019 года на 55-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, введен в действие в качестве национального стандарта Приказом Росстандарта от 15 июля 2019 г. № 385-ст 1 сентября 2019 года.

О ВСТУПЛЕНИИ В СИЛУ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ»

Приказом Росаккредитации от 9 августа 2019 г. № 144 утвержден план перехода участников национальной системы аккредитации (НСА) на применение международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Планом перехода предусмотрено проведение на единой образовательной платформе НСА обучающих семинаров для экспертов по аккредитации, должностных лиц Росаккредитации, а также курсов повышения квалификации для экспертов по аккредитации, технических экспертов, руководителей и специалистов испытательных и калибровочных лабораторий по реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Кроме того, запланировано проведение семинаров с участием международных экспертов по изучению зарубежного опыта реализации требований международного стандарта ISO/IEC 17025:2017.

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим действующую аккредитацию в национальной системе аккредитации в качестве испытательных лабораторий (центров) и калибровочных лабораторий, предлагается утвердить планы перехода на деятельность по стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, привести руководство по качеству в соответствие с требованиями данного документа и соблюдать в деятельности лаборатории требования системы менеджмента, установленные в руководстве по качеству.

В приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» подготовлены изменения, предусматривающие наличие в системе менеджмента лабораторий требований к



системе управления рисками и возможностями, направленные на предотвращение повторных нарушений установленных требований, а также описания (фиксации) результатов этих работ.

Также в соответствии с указанными изменениями в перечне документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации, стандарт ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» заменяется на стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

При предоставлении государственных услуг по аккредитации, расширению области аккредитации, подтверждению компетентности аккредитованных лиц оценка соответствия заявителей, аккредитованных лиц критериям аккредитации будет проводиться с учетом требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, идентичного международному стандарту ISO/IEC 17025:2017 (со дня вступления в силу соответствующих изменений в критерии аккредитации и перечень документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326, в том числе в отношении государственных

услуг, зарегистрированных до вступления указанных изменений в силу, по которым не проведена выездная оценка).

Соответственно, разрешение на использование комбинированного знака ИЛАС (приказ Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. № 283) будет выдаваться Росаккредитацией при условии соответствия испытательных лабораторий (центров), калибровочных лабораторий требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. (См. Приказ Росаккредитации от 9 августа 2019 г. № 144 «Об утверждении плана перехода участников национальной системы аккредитации на применение международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»).

СПРАВОЧНО

Резолюцией Генеральной ассамблеи Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) от 4 ноября 2016 г. № 15 установлен трехлетний период перехода испытательных и калибровочных лабораторий на деятельность по новой версии международного стандарта ISO/IEC 17025:2017.

Русскоязычная версия международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 зарегистрирована во ФГУП «СТАНДАРТИН-ФОРМ» и размещена на сайте Международной организации по стандартизации ISO в 2018 году.

По материалам официальных сайтов Росстандарта и Росаккредитации.

ФБУ «Омский ЦСМ» расширил область аккредитации в части испытаний средств измерений в целях утверждения типа (Приказ Федеральной службы по аккредитации ПК1-1444 от 30 июля 2019 года).

В ОМСКОМ ЦСМ ИСПЫТАЮТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Одним из новых направлений деятельности для специалистов Омского ЦСМ станут испытания средств измерений медицинского назначения: мониторов медицинских, мониторов пациента, мониторов прикроватных, мониторов суточного мониторирования, с помощью которых проводятся электрокардиография, измерение артериального давления, частоты сердечных сокращений, температуры тела пациента и другие виды измерений.

По заявкам омских предприятий расширен диапазон измерений и точностные характеристики таких СИ, как вискозиметры, газоанализаторы, средства измерений электрических параметров, вибрации и т.д.

Так, компания «Алекто-Электроникс» заинтересована в испытаниях в целях утверждения типа разрабатываемых электроизмерительных приборов, НПЦ «Динамика» – средств измерений

вибрации, ПО «Электроточприбор» – в испытаниях выпускаемых предприятием газоанализаторов, которые используются в горнодобывающей, нефтехимической и других отраслях.

В соответствии с потребностями региональных предприятий, связанных с хранением и переработкой нефтепродуктов, Омский ЦСМ будет проводить испытания в целях утверждения типа резервуаров всех объемов и конфигураций: горизонтальных, вертикальных, шаровых, прямоугольных, траншейных, танков объемом от 3 до 160 тыс. м³.

По словам начальника отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении



Дениса Нуждина, расширение спектра оказываемых услуг поможет специалистам Центра в большем объеме удовлетворять запросы промышленности, здравоохранения и других социально-экономических сфер, где законодательно предписано использование средств измерений утвержденного типа.

Сертификация

Омское предприятие, выпускающее продукцию электротехнического назначения, получило сертификаты Национальной системы сертификации.

ЧЕТЫРЕ ВИДА ПРОДУКЦИИ АО «ОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОШЛИ СЕРТИФИКАЦИЮ В НСС



Л.С. Ширяева, Е.Н. Руднев, Е.В. Попова, Г.П. Косенков с сертификатами НСС на продукцию АО «Омэлектромонтаж»

В Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации, внесены аппараты для распределения электрической энергии:

- устройства вводно-распределительные (ВРУ),
- устройства комплектные низковольтные (НКУ). Панели распределительных щитов серии ЩО70,
- щитки распределительные для жилых зданий (этажные) серии ЗЩЭВ, ЩЭВ, ЗЩЭН, ЩЭН) класс I,
- щитки распределительные для жилых зданий (квартирные) серии ЗЩКВ, ЩКВ, ЗЩКН, ЩКН) класс I.

Аппараты производства АО «Омэлектромонтаж» прошли испытания по ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний». Испытания на соответствие национальному стандарту проходили в государственном испытательном центре ФБУ «Новосибирский ЦСМ». Оценку подтверждения соответствия продукции в рамках Национальной системы сертификации провел орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ».

Сертификаты Национальной системы сертификации были вручены генеральному директору Акционерного общества «Омэлектромонтаж» **Евгению Рудневу**.



Повышение квалификации для метрологов и других специалистов, чья деятельность связана с эксплуатацией и обслуживанием источников ионизирующего излучения, проводится на базе Омского ЦСМ регулярно. Это продиктовано теми требованиями, которые законодательство предъявляет к радиационной безопасности производства.

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Источники ионизирующего излучения (ИИИ) – источники повышенной опасности. Поэтому, как пояснила главный специалист, эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Омской области **Юлия Войнова**, персоналу, работающему с ИИИ, необходимо соблюдать ряд требований, что позволит не допустить возникновения внештатных ситуаций, в том числе переоблучения. На это направлено и повышение квалификации работников, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими). Согласно Постановлению Правительства РФ от 02.04.2012 г. №278 оно должно проводиться не реже одного раза в пять лет.

В ходе семинара «Метрологическое обеспечение радиационной безопасности

на предприятии», прошедшего в конце августа – начале сентября, инженеры, инженеры-электроники, дефектоскописты, контролеры учились составлять оптимальные программы производственного контроля, познакомились с особенностями проведения радиационного контроля в зависимости от вида ионизирующего излучения, рассмотрели действия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и методы предупреждения и ликвидации их последствий.

Специалисты Омского моторостроительного объединения им. П.И. Баранова, компании «Кордиант-Восток», Омского



аэропорта и других предприятий под руководством Юлии Войновой проштудировали вопросы охраны труда, прав и льгот лиц, работающих с источниками ионизирующего излучения, законы, нормативы и правила для работающих в области обеспечения радиационной безопасности, повторили основные характеристики ионизирующего излуче-

ния, изучили вопросы дозиметрии и дозиметрические приборы. Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития ФБУ «Омский ЦСМ» **Алексей Попов** проинформировал слушателей семинара об организации радиационной безопасности и производственного радиационного контроля на промышленном предприятии в свете соблюдения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ.

Необходимые практические навыки работы с приборами радиационного контроля слушатели получили под руководством **Максима Гайдука**, начальника лаборатории ионизирующих излучений отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ».

Подтверждением того, что участники семинара усвоили пройденный материал, стал итоговый контроль знаний в форме тестирования, который провел заместитель начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Омской области **Виктор Чуев**.



Юлия Войнова

РОССТАНДАРТ ОРГАНИЗОВАЛ ЕДИНОЕ ОКНО ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА

Росстандарт информирует, что в здании Единого правительственного комплекса (IQ-квартал, расположенный по адресу: г. Москва, Пресненская набережная, 10 стр. 2, башня 2) организовано единое окно выдачи свидетельств об утверждении типа (описания типа).

Для получения свидетельства на руки необходимо направить запрос о его получении на электронную почту: aneretina@gost.ru (Неретина Анна Александровна). В запросе просьба указывать наименование средства измерения и номер приказа, а также прикладывать скан-копии платежного поручения и доверенности на получение свидетельства (при необходимости). В ответ на запрос заявителя будет направлена информация о дате получения свидетельства.

Свидетельства выдаются в назначенные даты ежедневно (в будние дни) с 12:30 до 15:00 часов в зале приема граждан,

расположенном на 1-м этаже Единого правительственного комплекса.

Для получения свидетельства почтовым отправлением необходимо направить соответствующий письменный запрос с приложением платежного поручения:

- в случае направления запроса почтовым отправлением – по адресу: 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7, строение 1, 5 подъезд;

- в случае передачи запроса из рук в руки – по адресу: 125039, г. Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 1, комната приема корреспонденции.

Для получения информации о статусе оказания государственной услуги просьба обращаться по электронной почте: mgvasalia@gost.ru или телефону: 495-547-52-86 (Гвасалия Мишико Резоевич).

ЭКСПЕРТЫ ОЦЕНИЛИ ПРАВИЛЬНОСТЬ МАРКИРОВКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Окончание. Начало на с. 1

заменителя молочного жира, что требует ТР ТС 022/2011 статья 4.4. п. 2, и не указано процентное соотношение молочного и немолочного жиров в соответствии с требованиями Решения Совета ЕАЭК от 10.11.2017 № 102 «О внесении изменений в ТР ТС «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)» п. 10 пп. б.).

У молокосодержащего сырного плавленого продукта с растительными жирами в составе в маркировке неверно обозначено наименование продукта. Должно быть: «молкосодержащий сырный плавленый продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии плавленого сыра».

В этикетке одного из образцов сыра на удобной для прочтения стороне было указано только придуманное название продукта без указания конкретного наименования, которое не позволяет отнести продукцию к пищевой и достоверно ее характеризовать.

Эксперт органа по сертификации пищевой продукции **Ольга Старовойтова** отметила, что в маркировке при вынесении на удобную для прочтения сторону упаковки частичного наименования продукта в непосредственной близости от придуманного (фантазийного) названия должна быть размещена информация о наименовании продукта, позволяющая отнести его к конкретной группе продукции, о физических свойствах и (или) специальных способах обработки, чтобы исключить введение в заблуждение приобретателя. К таким характеристикам относятся понятия и их определения, установленные ТР ТС 033/2013, а именно: сыр; плавленый сыр; молокосодержащий

сырный продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра; молокосодержащий продукт сырный плавленый с заменителем молочного жира и т.д.; массовая доля жира в сухом веществе (в процентах) для сыров, плавленых сыров, молокосодержащих сырных продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра, молокосодержащих сырных плавленых продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии плавленого сыра.

Также в маркировке сыра, молокосодержащего сырного продукта с заменителем молочного жира, произведенного по технологии сыра, должна содержаться информация о виде основной заквасочной микрофлоры (маркировочный текст формулируется изготовителем) и природе происхождения молокосвертывающих ферментных препаратов. На одном из образцов, приобретенных в омской торговой сети, этих сведений не было.

Надпись «Содержит растительные масла» на этикетке молокосодержащих продуктов должна быть вынесена в информационное поле, специально выделенное на упаковке (этикетке) шрифтом, контрастным цвету этого информационного поля.

Нарушения обнаружились и в размещении на этикетке информации о наличии в составе молокосодержащих сырных продуктов с заменителем молочного жира растительных масел. Надпись «Содержит растительные масла» должна быть вынесена в информационное поле, специально выделенное на упаковке (этикетке) шрифтом, контрастным цвету этого информационного поля. Данное требование было проигнорировано производителями.

Большая часть закупленной на экспертизу продукции имела нарушения и в части размера шрифта на этикетке (он был меньше требуемых техрегламентом 2,5 мм).



Эксперт О.В. Старовойтова

Кроме того, в аккредитованной лаборатории было проведено исследование продукции на содержание жиров растительного происхождения. Полностью соответствует нормам (ГОСТ 31979-2012) по данному показателю сладкий плавленый сыр «Омичка» (производитель – ООО «Ястро»). Согласно ГОСТу в нем не должно содержаться растительных жиров, что и было подтверждено испытаниями.

Эксперты Омского ЦСМ также напоминают, что с 1 июля текущего года при продаже молочных товаров действует принцип «двух полок». Молочные продукты и молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира должны размещаться раздельно. В торговом зале или ином месте продажи размещение (выкладка) молочных, молочных составных и молокосодержащих продуктов должно осуществляться способом, позволяющим визуально отделить указанные продукты от молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, и сопровождаться **информационной надписью «Продукты без заменителя молочного жира».**

Проверки молочной продукции на соответствие обновленному техрегламенту провели одновременно (в июле-августе) все государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта в Сибирском федеральном округе. Результат мониторинга: лишь 50 процентов (20 образцов) продукции по проверенным показателям и маркировке отвечает установленным требованиям. Остальные 20 образцов молочной продукции не выдержали «проверку на качество», так как не соответствуют требованиям технического регламента и нормативной документации.

Н. Юрвева.



Э.В. Попова и Ф.М. Кельс. Отбор молочной продукции

В ПОЛНУЮ СИЛУ вступил Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), предъявляющий требования к производителям и потребителям России, Армении, Белоруссии, Казахстана и Киргизии.

КАК ВЫ РЫБУ НАЗОВЕТЕ...

Техрегламент заработал с сентября 2017 года. В сентябре 2019 года закончился двухлетний переходный период, и документ, который разрабатывали специалисты пяти стран, вступил в полную силу.

ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» содержит несколько важных положений, цель которых – защитить интересы потребителей и определить правила работы производителей.

Не грози щуке морем

Так, впервые установлены нормы содержания влаги в мышцах основных промысловых мороженых рыб и различных моллюсков. Как гласит документ, в мышечной ткани сельди, горбуши и наваги влаги должно быть не более 82 процентов, для радужной форели этот показатель – не более 76 процентов, для креветок – не более 80.

Предельно допустимые нормы определены и для ледяной глазури. Масса глазури в замороженной продукции из рыбы должна быть не более 5 процентов, в очищенных ракообразных – не более 7 процентов, в неразделанных ракообразных – не более 14 процентов. При этом масса нетто рыбы должна указываться на упаковке отдельно от массы глазури.

Техрегламент определяет и допустимые уровни содержания остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста и лекарственных средств. Запрещает или минимизирует содержание в рыбопродуктах антибиотиков, которые могут использоваться в аквакультуре. К

обращению не допускается продукция, содержащая биотоксины или размороженная во время хранения, а также рыба с температурой в толще тканей выше минус 18 градусов.

Отдельно регламентируется и место добычи дикой рыбы. Она должна быть выловлена в безопасных районах, которые определяются мониторингом.

Рыба в детском питании

Детскому питанию, содержащему компоненты из рыбы, уделено особое внимание. Техрегламент требует, чтобы продукция для детей до года производилась только на спецпроизводствах. А питание для детей от одного года, включая школьный возраст, – на оборудовании общего назначения, но обязательно в начале смены или в отдельную смену после его мойки и дезинфекции. Нельзя использовать усилители вкуса, фосфаты, сорбиновую, бензойную кислоты и их соли.

Новое в маркировке

Изменения коснулись и маркировки. Теперь производители обязаны указывать на упаковке зоологическое наименование вида водного биоресурса (точное название, обозначающее вид рыбы), например, «палтус черный гренландский».

Производители обязаны продавать товар с декларацией соответствия тре-



бованиям ЕАЭС и с маркировкой национальным знаком соответствия. В России, например, ранее использовался знак РСТ. Теперь это должен быть знак Евразийской экономической комиссии как подтверждение, что продукция произведена и выпущена в соответствии с требованиями техрегламентов ЕАЭС.

Официально

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) сообщает, в 2019-2022 годах в дополнение к профильному техрегламенту будет разработано 29 новых межгосударственных стандартов на рыбу и рыбную продукцию, в том числе 14 – на основе национальных стандартов России. Кроме того, планируется пересмотреть пять межгосударственных стандартов в связи с введением обновленных стандартов ИСО – международных стандартов качества.

Н. Юрвева.

ОТДЕЛ СТАНДАРТИЗАЦИИ ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» УВЕДОМЛЯЕТ

С 1 января 2020 года взамен ГОСТ Р ИСО 22000-2007 вводится ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции».

С 1 апреля 2020 года взамен РМГ 59-2003 вводится РМГ 59-2019 «ГСИ Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутривлабораторного контроля точности измерений».

На территории Российской Федерации с 1 февраля 2020 года вводятся:

- ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
- ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к тестовым документам»;
- ГОСТ Р 2.106-2019 «Единая система конструкторской документации. Текстовые документы»;
- ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов».

Новыми нормативными документами располагает библиотека ФБУ «Омского ЦСМ».

Специалисты центров стандартизации и метрологии из Красноярска, Омска, Новосибирска, Барнаула, Томска и Иркутска, а также Сибирского НИИ метрологии в августе приняли участие во Всероссийском экстремальном забеге с препятствиями «Гонка героев».

СПЕЦИАЛИСТЫ ОМСКОГО ЦСМ ПРОВЕРИЛИ СЕБЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНОМ ЗАБЕГЕ

Соревнования проходили под Новосибирском на полигоне «Кольцово». Сотрудники системы Росстандарта в Сибирском федеральном округе сформировали два взвода по десять человек. А всего многокилометровую полосу препятствий штурмовало порядка двух тысяч человек.



Как рассказали специалисты Омского ЦСМ, участникам военно-спортивной игры пришлось преодолеть девятикилометровую трассу и 38 препятствий: рукоходов, преград из досок, бревен, колёс, окопов и колючей проволоки, высотных конструкций и наполненных водой канав. Спортсмены проползли под бронетранспортёрами и другими боевыми машинами под «взрывы и автоматные очереди», а также преодолевали «Эверест».

Принявший участие в «Гонке героев» в составе нашей команды инженер-метролог **Андрей Терехов** рассказал, что многие команды здесь уже не новички, и наряду с любителями в соревнованиях участвуют команды профессиональных спортсменов.

Омские специалисты выступали вместе с красноярскими коллегами и продемонстрировали боевой дух, сплочённость и волю к достижению поставленной цели.

Взвод успешно прошёл все испытания, участники оказывали друг другу поддержку и работали слаженно. Наравне с мужчинами препятствия преодолевали пять девушек, среди которых была и специалист по охране труда Омского ЦСМ **Юлия Делова**. Кроме Юлии и Андрея от нашего Центра в соревнованиях приняли участие метрологи **Александр Гульба** и **Станислав Смольников**.



Как признаются наши специалисты, чувство усталости после пройденного трудного маршрута сменилось чувством эйфории: все рубежи были покорены! Участники «Гонки героев» считают, что спортивные соревнования учат командному духу, сплачивают коллектив и помогают налаживать партнерские отношения с коллегами из других ЦСМ и институтов Росстандарта: «Гонка дала понять, что мы одна команда и у нас много общего».

Всероссийский забег с препятствиями «Гонка героев» проходит в Новосибирске с 2016 года. Проект официально поддерживает Министерство обороны России. Первая тестовая гонка была проведена на полигоне «Алабино» в Московской области в 2013 году.

Н. Юрьева.



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, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Заказ № 316204. Тираж 800 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 26.09.2019 г.,
время по графику – 13.00, время факт. – 13.00.