

февраль 2018
№ 2 (140)

Информационный бюллетень **ТЕХЭКСПЕРТ**

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЕДИНОМ ПРОСТРАНСТВЕ _____	3-10
Событие _____	3
Актуальное обсуждение _____	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	12-40
Документы на обсуждении _____	12
Новости реформы _____	16
Обзор новых документов _____	20
НОВОСТИ РЕГИОНОВ _____	41-44
Безопасный труд _____	41



Дорогие читатели!

«Давай дружить!» – говорили мы в детстве, и всё вроде решалось само собой. И вот ты уже бежишь через всю площадку к маме и кричишь: «Мама, у меня новый друг!» Но с возрастом такие решения принимаются всё сложнее, и уже не каждый добрый знакомый тебе друг, а иногда и все тот, кого ты считал другом, оказывается человеком по-сторонним или того хуже.

Руководителям государств приходится совсем сложно – дипломатические игры, национальные интересы, обещания и ожидания – как тут разобраться, кто друг, а кто – иностранный партнер.

Однако и в этой неопределенной обстановке есть относительно надежные объединения, отношения в которых складываются доверительно и кажутся вполне теплыми. Одним из таких объединений является Евразийский экономический союз. В конце прошлого года мы побывали на очередном Евразийском экономическом конгрессе и убедились – сотрудничество не снижает оборотов, дружба крепнет, общая нормативно-техническая база растет. Можно подумать и о том, чтобы принять в этот круг новых друзей, ведь преследуемые интеграционными процессами интересы вполне мирные: установление крепких добрососедских отношений, экономические выгоды от сотрудничества и, пожалуй, главное – поддержание высокого уровня безопасности продукции, услуг, труда. Ведь именно безопасность – один из важнейших критериев, по которому мы оцениваем условия работы, приобретаемую продукцию и перспективы сотрудничества.

О безопасности и о дружбе мы сегодня и поговорим.

А дорогих мужчин сердечно поздравляю с наступающим праздником – 23 февраля. Желаю вам уверенности в себе и в окружающих, терпения, сил и здоровья для успешной реализации всех проектов на работе и в жизни.

Берегите себя!

Татьяна СЕЛИВАНОВА,
заместитель главного редактора
«Информационного бюллетеня
Техэксперт»

От редакции

Уважаемые читатели!

Продолжается подписная кампания. Обращаем ваше внимание, что со второго полугодия 2017 года оформление подписки на «Информационный бюллетень Техэксперт» проводится только через редакцию журнала.

По всем вопросам,
связанным с оформлением подписки,
пишите на editor@cntd.ru
или звоните (812) 740-78-87, доб. 493, 222

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС 77-52268 от 25 декабря 2012 года,
выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций

УЧРЕДИТЕЛЬ/ИЗДАТЕЛЬ:
АО «Информационная компания «Кодекс»
Телефон: (812) 740-7887

РЕДАКЦИЯ:
Главный редактор: С.Г. ТИХОМИРОВ
Зам. главного редактора: Т.И. СЕЛИВАНОВА
editor@cntd.ru
Редакторы: А.Н. ЛОЦМАНОВ
А.В. ЗУБИХИН
Технический редактор: А.Н. ТИХОМИРОВ
Корректор: О.В. ГРИДНЕВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
197376, Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3
Телефон/факс: (812) 740-7887
E-mail: bulleten@cntd.ru

Распространяется
в Российском союзе промышленников
и предпринимателей,
Комитете РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия,
Федеральном агентстве по техническому
регулированию и метрологии,
Министерстве промышленности и торговли
Российской Федерации,
Комитете СПб ТПП по техническому регулированию,
стандартизации и качеству

Мнение редакции может не совпадать
с точкой зрения авторов
При использовании материалов ссылка на журнал
обязательна. Перепечатка только
с разрешения редакции

Подписано в печать 23.01.2018
Отпечатано в ООО «Игра света»
191028, Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н
Телефон: (812) 950-26-14

Заказ № 148-02
Тираж 2000 экз.

ЕАЭС: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ЦЕЛИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

В самом конце прошлого года в Москве прошел IV Евразийский экономический конгресс – традиционная площадка прямого диалога делового сообщества, Евразийской экономической комиссии, органов власти государств – членов Евразийского экономического союза, профессиональных и общественных организаций стран ЕАЭС.

Учредительное заседание первого Евразийского экономического конгресса прошло в декабре 2014 года. С тех пор мероприятие проводится ежегодно и привлекает внимание все более широкой аудитории – представителей бизнеса, общественных и международных организаций, органов государственной власти.

В настоящее время Евразийский экономический конгресс является масштабным тематическим мероприятием, позволяющим обсудить практические аспекты евразийской экономической интеграции и актуальные вопросы развития бизнеса ЕАЭС и взаимодействия Союза с другими государствами: Индией, Китаем, странами Европейского союза и Ближнего Востока.

Международное сотрудничество: новые реалии

В рамках пленарного заседания прошло обсуждение итогов года работы Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), практических аспектов евразийской интеграции и преимуществ ведения бизнеса в ЕАЭС.

Открывая заседание, его модератор – директор Евразийского коммуникационного центра Алексей Пилько отметил, что успешная работа по формированию Евразийского экономического союза, процессов евразийской экономической интеграции привела к тому, что сегодня мы живем в обновленной реальности. Очевидно, что XXI век будет веком крупных интеграционных проектов, и от того, как будет развиваться евразийская интеграция, зависит будущее континентальной интеграции, перспективы развития мировой экономики в целом. Потому что решать ее судьбу будут взаимодействие, переговоры между крупными торгово-экономическими объединениями. Взаимовыгодное сотрудничество имеет хорошие перспективы, поскольку объединение Евразийского экономического союза, его сотрудничество с ЕС, Китаем, Индией, со странами Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока приведет к тому, что правила игры в мировой экономике станут более справедливыми.

Европа должна быть естественной союзницей России и ЕАЭС. Об этом в ходе своего выступления на IV Евразийском экономическом конгрессе заявил президент Ассоциации «Познаем Евразию», председатель Совета директоров АО «Банк Интеза» Антонио Фаллико.

Также он отметил, что европейский бизнес предпринимает все возможные усилия для сближения экономик стран ЕС и ЕАЭС. В этой связи он напомнил, что уже 10 лет в Вероне проходит Евразийский экономический форум.

Кроме того, г-н Фаллико рассказал, что ежегодно для бизнеса Европы проводятся семинары, где обсуждаются различные вопросы относительно сотрудничества ЕС и ЕАЭС. Такие семинары проходят в городах Италии, а также в Швейцарии и Австрии.

«Мы видим, что весь бизнес полностью на нашей стороне, против этих одиозных санкций, которые определяют не только сокращение развития торговых отношений, но и ставят под удар фундаментальную основу для отношений между народами», – подчеркнул Фаллико.

В свою очередь, г-н Пилько отметил, что многие европейские компании активно работают с российскими, однако не хватает диалога между коллегией Евразийской экономической комиссии и представителями Европейской комиссии.

«Я хотел бы сказать, что мы как Евразийский коммуникационный центр ведем активную работу по созданию такой неформальной площадки, которая будет базироваться в Европе для обсуждения руководством Евразийской экономической комиссии и европейскими комиссарами возможностей для расширения дальнейшего взаимодействия между ЕАЭС и ЕС», – заявил Пилько.

Евразийская экономическая комиссия могла бы взять на себя работу по созданию площадки для свободного общения и культурного обмена между народами Евразии. Об этом заявил на открытии IV Евразийского экономического конгресса председатель правления Евразийского банка развития (ЕАБР), генеральный секретарь Ассамблеи народов Евразии Андрей Бельянинов.

По его словам, прошедший в конце мая 2017 года съезд Ассамблеи народов Евразии продемонстрировал, насколько важно и необходимо подобное сотрудничество для продвижения интеграционных процессов на евразийском континенте.

«Если мы пойдем своими национальными дорогами, то не факт, что придем в одну точку, поэтому вопрос культурного обмена крайне важен», – отметил глава ЕАБР.

Игорь Петришенко – Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Российской Федерации – в своем выступлении отметил, что Евразийскому экономическому союзу необходимо активно взаимодействовать со всеми как крупными, так и небольшими мировыми игроками, в первую

очередь это Европейский союз, Китай, Индия, страны Латинской Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона. «Мы создали организацию, которая должна от начала отработки предложений и до завершения контрактных обязательств поддерживать бизнес», – отметил он.

На IV Евразийском экономическом конгрессе Чрезвычайный и Полномочный Посол Индии Панкадж Саран анонсировал начало переговоров о создании зоны свободной торговли (ЗСТ) Индии с ЕАЭС. «Зона свободной торговли между странами, входящими в Евразийский экономический союз и Индией имеет огромный потенциал и будет взаимовыгодна. Торговый оборот может вырасти многократно. В 2017 году мы запустили процесс по обмену мнениями на эту тему, а в 2018 году состоится первый раунд переговоров, на котором в так называемом "черновом" варианте будут обозначены все наиболее важные моменты», – пояснил он.

По мнению индийской стороны, соглашение в случае его подписания будет взаимовыгодным для всех участников, учитывая, что потенциал для взаимной торговли огромен. «Пока товарооборот между Индией и странами ЕАЭС составляет менее 9 миллиардов долларов в год, и это очень мало, – посетовал Панкадж Саран. – Однако он может вырасти многократно – по нашим подсчетам, в случае присоединения Индии к соглашению о ЗСТ – до 30-60 миллиардов долларов ежегодно».

Конечно, в ходе пленарного заседания обсуждались и вопросы сотрудничества внутри ЕАЭС.

В частности, Посол Беларуси в России Игорь Петришенко и министр правительства Москвы, руководитель Департамента внешнеэкономических и международных связей Сергей Черемин рассказали о положительном и плодотворном опыте сотрудничества двух стран в сфере транспорта, городского хозяйства и по другим направлениям. Так, только по итогам 2017 года товарооборот Беларуси и Москвы оценивается на уровне 6 млрд долларов.

«Цифровая повестка дня»

Карине Минасян – член Коллегии (Министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии – в своем докладе отметила, что цифровая повестка сейчас находится в центре внимания ЕЭК. Заниматься этими вопросами начали еще в 2016 году.

Лидеры стран – участниц Евразийского экономического союза на заседании Высшего Евразийского экономического совета в Санкт-Петербурге приняли ряд документов по углублению интеграции и формированию «цифровой повестки Евразийского союза». Приняты концептуальные документы по углублению интеграции. В частности, главы государств одобрили заявление относительно формирования цифровой повестки Евразийского союза.

Подписанные документы – это новое направление цифровой трансформации наших экономик.

Как отметила г-жа Минасян, «это событие стало катализатором процессов синхронизации цифровых повесток стран Евразийского экономического союза. Мы сформировали основные общие направления, которые утвердили главы государств. Вопросы цифровизации касаются практически всех направлений деятельности Евразийской экономической комиссии. Документ, принятый нашими президента-

ми, как бы открывает новую – цифровую – страницу евразийской интеграции.

С помощью этого документа были определены рамки цифровой интеграции, конкретные направления, на которых мы совместно будем реализовывать цифровые повестки. Кроме того, этот документ определяет конкретные механизмы. Мы не пошли традиционным долгим путем; цифра не терпит старых механизмов управления: формирования стратегического документа, затем – документа более низкого уровня, связанного с разработкой "дорожной карты", плана мероприятий, распределения функциональных обязанностей. Мы пошли другим, более, на наш взгляд, современным путем, определили, что будем реализовывать цифровую повестку через инициативы.

Наши президенты определили 6 основных направлений, инициатив, которые принципиально важны для того, чтобы мы, во-первых, сделали масштабным наш рынок. Цифра раз-

вивается именно в условиях масштабного рынка. Во-вторых, следует избегать возникновения новых, теперь уже цифровых барьеров на территории евразийского пространства. Надо понимать, что сейчас каждая из наших стран создает новое законодательство в сфере цифровой экономики и таким образом создает ограничения для других стран. Третье – нам необходимо консо-

лидировать свои усилия для того, чтобы определить свое место на глобальном цифровом рынке, правильно позиционировать себя на нем, стать полноправным партнером, активно участвовать во всех глобальных процессах в сфере цифровой трансформации.

Конечно, нужно сказать и о стандартизации. Эти вопросы касаются глобальных правил реализации цифровых процессов».

Г-жа Минасян подчеркнула, что практическая реализация данной повестки уже началась. Премьер-министрами стран ЕАЭС утвержден порядок работ в этом направлении. Уже запущен первый проект – проект прослеживаемости. Речь идет не просто о сфере надзора. Проект создает условия и для бизнеса, и для потребителей для взаимного цифрового обмена и взаимодействия, прежде всего, конечно, в сфере торговли. Большое значение он имеет и для государственных органов.

К. Минасян призвала представителей государственных органов, бизнес-сообщества активнее принимать участие в экспертной работе в сфере формирования цифровой экономики. Площадка Евразийской экономической комиссии в полной мере предоставляет такие возможности.

При непосредственном участии бизнеса

Одним из самых заметных событий в масштабах ЕАЭС в последнее время, безусловно, можно назвать подготовку Таможенного кодекса.

Мукай Кадыркулов – член Коллегии (Министр) по таможенному сотрудничеству Евразийской экономической комиссии, выступая на пленарном заседании, выразил мнение, что Таможенный кодекс можно считать вторым по значимости документом ЕАЭС после учредительного Соглашения Евразийского экономического союза.

«На этой площадке еще в 2015 году, когда велась работа по подготовке Таможенного кодекса, мы говорили о том, что этот документ направлен на внутригосударственное согласование, в 2016-м – о том, что он находится в стадии под-

«Мы видим, что весь бизнес полностью на нашей стороне, против этих одиозных санкций, которые определяют не только сокращение развития торговых отношений, но и ставят под удар фундаментальную основу для отношений между народами».

А. Фаллико,

*президент Ассоциации «Познаем Евразию»,
председатель Совета директоров АО «Банк Интеза»*

писания. На сегодняшний день идет стадия ратификации. Данный документ уже ратифицировали Республика Беларусь и Российская Федерация. В остальных странах он проходит эту стадию или находится на рассмотрении в парламентах», – отметил докладчик.

По его мнению, уникальность данного документа заключается прежде всего в том, что Таможенный кодекс впервые разрабатывался при самом непосредственном участии представителей бизнес-сообществ 5 стран. При этом использовалась уже неплохо отработанная практика взаимодействия бизнеса и таможенных служб. Естественно, при этом разработчики старались учитывать как требования контролирующих служб, так и предложения бизнеса. «Думаю, нам это в значительной мере удалось. Если посмотреть на таможенные кодексы стран постсоветского пространства, то первые подобные документы, разработанные в 90-х годах, создавались при превалировании позиции жесткого контроля. Но постепенно, с формированием рынка внешнеэкономической деятельности, развитием экономики вопросы контроля были упорядочены. Таможенный кодекс ЕАЭС – документ, в полной мере отражающий требования очередного этапа экономического развития стран – членов Союза.

Еще раз повторяюсь: во многом это – следствие активного участия бизнеса в подготовке Таможенного кодекса. По оценке самих представителей бизнес-сообществ стран Союза, порядка 70% предложений, внесенных ими в процессе подготовки документа, были учтены, нашли свое отражение в его окончательной редакции. Кстати, она получилась довольно большой по объему: представители предпринимательского сообщества стремились к тому, чтобы в кодекс было включено как можно больше прямых норм.

Еще одна особенность Таможенного кодекса – учтенный в нем приоритет цифровых технологий. В частности, теперь таможенные декларации будут подаваться в электронной форме. Оговорено несколько исключений из этого правила, например, пассажирские таможенные декларации.

Бизнес настаивал на сокращении времени прохождения таможенных процедур. По ныне действующим правилам они должны быть завершены в течение одного рабочего дня, но практика показывает, что данный срок выдерживается редко. В новом кодексе требования к времени проведения этих процедур значительно ужесточены.

Введен институт уполномоченных экономических операторов. Кодексом предусмотрено три типа обеспечения уполномоченных экономических операторов. Что касается конкретных механизмов их деятельности, то здесь также учитывалось мнение бизнеса. В частности, было предложено освободить таможенных операторов от таможенного сопровождения. Таможенные службы пяти стран довольно долго возражали, но в итоге все же согласились на этот шаг.

Еще одна важная новелла Таможенного кодекса. Сейчас при подаче таможенной декларации необходимо представить немало документов: внешнеторговых, товаросопроводительных, разрешительных. В новом Таможенном кодексе четко прописано, что документы, на основе которых была заполнена таможенная декларация, предоставлять не нужно. Все необходимые сведения об участнике внешнеэкономической деятельности должны содержаться в единой электрон-

ной базе данных. Представители любого связанного с ВЭД ведомства при необходимости смогут их найти там.

Конечно, мы понимаем, что на практике с реализацией этой нормы сейчас могут возникать трудности. Необходимо модернизация существующих информационных систем различных ведомств, чтобы обеспечить оперативный обмен данными.

Работа проделана большая, ее результат внушает оптимизм. 1 января 2018 года Таможенный кодекс вступает в силу», – резюмировал Мукай Кадыркулов.

Необходимый баланс интересов

Неудивительно, что особенно большой интерес участников Конгресса вызвала организованная в рамках мероприятия тематическая сессия «Таможенный кодекс ЕАЭС: новые возможности для бизнеса (институт уполномоченного экономического оператора)». На сессии был рассмотрен целый ряд проблем таможенного администрирования.

К обсуждению были предложены следующие вопросы:

- Институт УЭО (уполномоченного экономического оператора) в таможенном законодательстве. Обзор действующего состояния дел и новации для УЭО в ТК ЕАЭС.
- Вопросы функционирования института УЭО. Таможенный контроль в отношении УЭО.
- Уполномоченный экономический оператор и таможенный представитель – кем быть? Анализ возможностей, прав и обязанностей. Особенности функционирования института УЭО для таможенных представителей, владельцев СВХ и перевозчиков.
- Новое регулирование института уполномоченного экономического оператора: проблемы и решения для таможен и бизнеса.

С обстоятельным докладом выступил Дмитрий Некрасов – директор Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики Евразийской экономической комиссии.

Он отметил, что создание института уполномоченных экономических операторов – и по мнению специалистов, представителей таможенных служб всех стран ЕАЭС, и с точки зрения бизнеса – назрело. Потому что именно в рамках такого института есть возможность достичь необходимого баланса интересов органов таможенного контроля и бизнеса.

«Что такое уполномоченные экономические операторы?

Самая главная задача, которая стояла перед разработчиками, заключалась в том, чтобы убедить, доказать представителям всех заинтересованных сторон, что экономический оператор – не нахлебник, а прежде всего помощник. Это лицо, которое берет на себя часть работы таможенных органов, обеспечивая правомерность и полноту декларирования товара до взимания таможенных платежей. Он обеспечивает строгое соответствие таможенным правилам. То есть это цели, к которым стремятся таможенные органы. И им, конечно, гораздо проще работать с теми, кто уже прошел таможенную проверку, кто готов работать на принципах открытого информационного взаимодействия.

Уполномоченный экономический оператор – это комплексное явление. Его нельзя противопоставлять таможенному брокеру. В соответствии с новым Таможенным кодексом уполномоченный оператор – также и таможенный бро-

«Пока товарооборот между Индией и странами ЕАЭС составляет менее 9 миллиардов долларов в год, и это очень мало. Однако он может вырасти многократно – по нашим подсчетам, в случае присоединения Индии к соглашению о ЗСТ – до 30-60 миллиардов долларов ежегодно».

*Панкадж Саран,
Чрезвычайный и Полномочный Посол Индии*

кер. Уполномоченный оператор должен иметь некий статус доверия со стороны таможенных органов.

Когда велась работа по формированию данного института, то его разработчики исходили из необходимости достаточно жестких условий доступа к данному статусу. В частности, был увеличен необходимый срок предыдущей работы в этой области, чтобы судить о добросовестности работы данной компании, ее репутации, насколько оперативно и качественно она работает со своей бухгалтерской отчетностью, насколько тесно контактирует с налоговыми, таможенными органами. Для всех стран этот срок увеличивается до трех лет», – сообщил докладчик.

Он также отметил, что этот вопрос обсуждался достаточно долго, были и более радикальные предложения – до 5 лет предыдущей работы. Но в итоге и специалисты, и представители бизнес-сообщества, которые активно участвовали в дискуссиях, пришли к выводу, что утвержденный срок является оптимальным, для того чтобы понять, насколько стабильно, эффективно и квалифицированно работает компания.

Для перевозчика же такой срок в новом Таможенном кодексе определен в два года. Такое решение – определенный компромисс. Все же нужно учитывать, что перевозчик выполняет достаточно ограниченную функцию. Даже без участия уполномоченного экономического оператора эти процессы достаточно стабильны.

Важно, конечно, вопрос взаимного признания статуса уполномоченного экономического оператора в ЕАЭС, а также возможность его признания странами, не входящими в Союз.

Задача взаимного признания на территории ЕАЭС, по словам докладчика, была одной из основных для разработчиков соответствующих документов. Параллельно шла дискуссия о принципах резидентства. Комиссия предполагала, что принцип резидентства будет исключен из нового кодекса, однако в ходе дискуссии представители одной из стран заняли достаточно жесткую позицию, возражали против этого. В итоге принцип резидентства в новом Таможенном кодексе был сохранен.

В итоге в кодексе были прописаны универсальные для всех стран правила. Но вот эта ограничительная статья по резидентству является исключением.

Экономические операторы в рамках Союза сейчас могут воспользоваться только теми упрощениями, которые «оторваны» от территории. Это упрощения, связанные с первоочередным порядком пересечения границ, и положения, связанные с транзитом. В будущем, когда принцип резидентства все же будет исключен, статус уполномоченного экономического оператора позволит работать на всей территории ЕАЭС.

Что касается взаимного признания с третьими странами, то в Таможенном кодексе содержится специальная статья о возможности такого признания – на взаимной основе по отдельным международным соглашениям.

«Чтобы это взаимное признание проходило легче, мы максимально универсализировали условия предоставления статуса уполномоченного экономического оператора, максимально приблизили их к соответствующим требованиям ЕС, так как страны Евросоюза, несмотря на все сложности, остаются одними из основных наших торговых партнеров», – подчеркнул Некрасов.

Требования к финансовой устойчивости – одна из главных новаций Таможенного кодекса, касающихся деятельности уполномоченного экономического оператора. Уже определены конкретные финансовые показатели для получения статуса уполномоченного экономического оператора. Вопрос финансовой устойчивости касается операторов второго и третьего типов. Решение принималось после изучения опыта многих стран. Документ получился очень подробным, содержащим конкретные показатели, не допускающий разночтений. То есть все было сделано для того, чтобы финансовая устойчивость оценивалась максимально объективно.

Докладчик оценил итоговый документ, определяющий требования к финансовой устойчивости, как достаточно лояльный к бизнесу. Не исключено, что с течением времени какие-то показатели придется ужесточить, какие-то – ослабить. Но и в его настоящем виде он не оставляет лазеек для фирм-однодневок, снимает большую часть бюджетных рисков.

В обсуждении вопросов повестки дня также приняли участие Елена Цветкова, член правления Ассоциации «Некоммерческое партнерство профессиональных таможенных операторов»; Дмитрий Майоров, сопредседатель Оргкомитета форума Уполномоченных экономических операторов, член Рабочей группы ЕЭК по развитию института уполномоченного экономического оператора; Татьяна Голендеева, заместитель руководителя ФТС России; Инна Елисанова, юрист международной юридической фирмы Dentons, и Галина Донцова, сопредседатель Оргкомитета форума УЭО.

В течение дня участники Конгресса слушали доклады и обменивались мнениями на сессиях, посвященных таким вопросам, как функционирование единого рынка лекарственных препаратов, создание общего рынка электроэнергетики и энергоносителей, технология блокчейна и ее влияние на экономические процессы. В рамках IV Евразийского экономического конгресса также прошел IX Индийско-Российский бизнес-диалог – ежегодная встреча индийских предпринимателей с представителями российских государственных и коммерческих структур.

Виктор РОДИОНОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА: ЭТО ВСЕГДА НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Международная специализированная выставка «БиОТ-2017» прошла на ВДНХ ЭКСПО с декабря 2017 года. На площади свыше 12 тыс. м² была развернута экспозиция последних достижений в области охраны труда и промышленной безопасности.

Организаторами выставки выступили Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ») и Всероссийское объединение специалистов по охране труда (ВОСОТ).

Впервые выставка была проведена в 1992 году, последующие проводились с 1997 года ежегодно. За 20 с лишним лет существования выставка «Безопасность и охрана труда», не имеющая аналогов в России и ближнем зарубежье, стала важным инструментом формирования российского рынка средств индивидуальной защиты и объединила все ведущие российские предприятия и иностранные компании из различных стран мира.

Выставочная экспозиция 2017 года была направлена на демонстрацию различных брендов специальной одежды и СИЗ, большинство из которых – от российских производителей. Сегодня отечественный рынок спецодежды, спецобуви и СИЗ является одним из быстрорастущих и нацелен на решение важной задачи – обеспечение производственной безопасности работников различных отраслей экономики. Участие в выставке российских производителей спецодежды и СИЗ дает очень хорошие результаты с точки зрения продвижения продукции. У производителей есть возможность показать себя, найти новых партнеров, расширить каналы сбыта.

Качественные отечественные разработки – есть!

В первый день экспозицию посетил Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Визит премьер-министра стал первым в многолетней истории выставки. Г-н Медведев ознакомился с представленными актуальными инновационными технологиями и материалами и отметил, что в стране существует достаточно качественных отечественных разработок. «Наша задача сделать так, чтобы разработки российских производителей могли составить конкуренцию зарубежной продукции и быстрее шли в массовое производство», – прокомментировал Д. Медведев.

«Чтобы эта ниша промышленности развивалась, мы должны защитить рынок от некачественной и фальсифицированной продукции, которая реально не создает никакой защиты. Есть смысл подумать и о введении какой-либо маркировки, как мы сейчас делаем для некоторых других видов товаров», – заявил он.

Премьер-министр отметил, что за 10 лет несчастных случаев и травм на производстве стало в два раза меньше. Он сообщил, что Минтруд России продолжает разработку и утверждение правил охраны труда для разных видов деятельности, и предложил подготовить ведомственные планы по снижению производственного травматизма с учетом отраслевой специфики.

По мнению г-на Медведева, для обеспечения безопасности труда следует совершенствовать систему контроля за соблюдением трудового законодательства и стимулировать работодателей к внедрению механизмов предупреждения рисков, чтобы они были заинтересованы в комфортных условиях для работников.

Медведев провел на выставке совещание, посвященное вопросам снижения производственного травматизма.

В совещании приняли участие заместитель председателя Правительства Ольга Голодец, министр труда и социальной защиты Максим Топилин, министр промышленности и торговли Денис Мантуров, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Михаил Мень, министр здравоохранения Вероника Скворцова, министр сельского хозяйства Александр Ткачев, президент РСПП Александр Шохин, руководители ведомств, главы регионов, руководители профильных компаний и предприятий.

Открывая совещание, Дмитрий Медведев обратился к его участникам: «У нас сегодня совещание, посвященное такой сложной теме, как производственный травматизм. Речь идет об охране жизни и здоровья миллионов людей.

Конечно, независимо от того, где человек работает, должны быть созданы максимально безопасные условия. Здесь у нас присутствуют и представители наших очень крупных компаний, где и объемы производства очень большие, и риски большие, и используются источники повышенной опасности. Ведь это касается сегодня не только тех, кто занят собственноручно на опасных и вредных производствах – так, как мы это понимали еще в прежние времена. Сегодня наши предприятия меняются, многие из них занимаются модернизацией. Но это не отменяет требований строго следовать правилам безопасности.

Нужно работать над тем, чтобы создавать как можно больше эффективных средств индивидуальной защиты для тех, кто трудится на вредном, опасном производстве. Я сейчас посмотрел часть выставки по безопасности и охране труда. Выставка большая, проводится здесь, на ВДНХ, впечатляет и своими экспозициями, и масштабами».

В первый день выставки состоялось подписание меморандума о внедрении концепции нулевого травматизма на производстве между Министерством труда и социальной защиты РФ и Международной ассоциацией социального обеспечения о взаимопонимании и сотрудничестве по продвижению Концепции «нулевого травматизма». Подписи под до-

кументом поставили министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин и генеральный секретарь Международной ассоциации социального обеспечения (МАСО) Ханс-Хорст Конколевски.

Основная цель меморандума – привлечение национальных компаний к участию в реализации концепции.

В рамках конференции прошло более 50 мероприятий, посвященных демонстрации последних достижений в области охраны труда и промышленной безопасности, обсуждению новых подходов к созданию и внедрению эффективных технических средств охраны труда, обмену опытом по организации охраны труда в различных отраслях, регионах и странах.

Как бороться с контрафактом

В рамках выставки БИОТ-2017 прошла конференция «Контрафакт на рынке СИЗ: как защитить производителя и потребителя».

Как защитить российский рынок от контрафакта? Как построить систему взаимодействия государственных органов, легальных производителей, поставщиков и общественности? Как наладить постоянный мониторинг и контроль рынка, обмен информацией в данной области? Как обеспечить экспертную, консультационную и юридическую поддержку всем добросовестным участникам рынка?

Эти и многие другие вопросы противодействия проникновению на российский рынок контрафактных, а значит, низкокачественных средств индивидуальной защиты обсудили на конференции эксперты, представители государственных органов власти и промышленных предприятий. Спикеры рассказали о государственном регулировании в этой области, опыте и инструментах борьбы с контрафактными СИЗ.

Доля контрафактной продукции на российском рынке СИЗ – около 30%. Контрафактные СИЗ обесценивают меры государственной поддержки, наносят ущерб деловой репутации добросовестных производителей, оставляют их без заказов; государственный бюджет недополучает налоги, в целом снижается инвестиционная привлекательность государства.

Фальсифицированные средства защиты не соответствуют установленным техническим требованиям, не выполняют свои функции. Используя такие СИЗ, работники получают серьезные травмы, к примеру, от поражения электрическим током или падения с высоты, или профессиональные заболевания, растет количество больничных, страховых выплат и штрафов на предприятиях.

Как отметил Егор Иванов, начальник Управления государственного надзора в сфере труда Федеральной службы по труду и занятости, сегодня в России СОУТ проведено на 15 млн рабочих мест. На оплату больничных и страховых выплат работникам, пострадавшим от несчастных случаев на производстве, потрачено 110 тысяч человеко-лет, что является очень большой финансовой нагрузкой как на бюджет, так и на работодателей. При этом затраты на мероприятия по охране труда и приобретение эффективных аутентичных СИЗ окупаются за 3-4 года.

Среди основных инструментов, которые могут помочь вытеснить недобросовестных поставщиков с рынка, Светлана Квасова, генеральный директор Международной ассоциации «Антиконтрафакт», отметила маркировку продукции, создание систем отслеживания, работу с информацией в Интернете, подготовку специалистов по выявлению и противо-

действию распространению контрафактной продукции, в том числе в рамках ассоциации «Антиконтрафакт». Большое значение имеют сотрудничество отраслевых ассоциаций с госорганами, мониторинг рынка, сбор материалов и передача их в соответствующие ведомства для инициации проверок. Выдачу поддельных сертификатов на продукцию можно контролировать в том числе с помощью процедуры оформления производителями нотификации на ввоз товара.

Андрей Лоцманов, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, напомнил, что за производство и распространение контрафактной продукции законодательством РФ предусмотрена административная и уголовная ответственность. При этом необходимо улучшить правоприменительную практику, принять комплекс мер и создать условия, при которых создание и распространение контрафакта опасно и невыгодно.

В своем выступлении он отметил, что борьба с проникновением на рынок фальсифицированной, контрафактной продукции уже давно является одним из приоритетных направлений деятельности Комитета РСПП.

Г-н Лоцманов рассказал о перспективах введения института нотификации в стране.

Работа в этом направлении была начата по инициативе бизнеса, в первую очередь РСПП, поддержана первыми лицами государства. В настоящий момент уже разработаны и находятся в стадии утверждения необходимые изменения в действующее законодательство, прежде всего – в Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Введение процедуры нотификации органов по оценке соответствия позволит сделать значительный шаг вперед в борьбе с проникновением на рынок фальсифицированной и контрафактной продукции.

А. Лоцманов также рассказал о работе в этом направлении ряда отраслевых объединений, в частности Ассоциации производителей радиаторов отопления. Это объединение бизнеса с помощью Государственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции, Росстандарта, Росаккредитации, Комитета РСПП добилось значительных успехов в борьбе с контрафактной продукцией в своем сегменте рынка.

В заключение А. Лоцманов отметил, что Комитет РСПП накопил большой практический опыт противодействия проникновению на рынок фальсифицированной, контрафактной продукции, активно взаимодействует в этой работе как с государственными органами власти, так и с отраслевыми объединениями промышленности и всегда готов к сотрудничеству. Победить контрафакт можно только общими усилиями.

Одна из причин популярности контрафактных СИЗ на рынке – повышенный спрос на дешевые продукты. Чаще всего фальсифицированные СИЗ по цене на 30-40% ниже сертифицированных. Низкая цена является решающим фактором, определяющим участие и победу в тендерах на закупку продукции. При этом существует также вторичный рынок СИЗ, на котором продается продукция известных брендов, незаконно вывезенная, украденная с предприятий. Цена на такие СИЗ составляет 50-60% от официальной цены производителя.

Предотвратить попадание на российские предприятия нелегальных и некачественных СИЗ можно с помощью процедуры верификации, в рамках которой победивший в тенде-

Фальсифицированные СИЗ реализуются по цене на 30-40% ниже сертифицированных. В свою очередь на вторичном рынке СИЗ, на котором представлена незаконно вывезенная, украденная с предприятий продукция известных брендов, стоимость товаров составляет 50-60% от официальной цены производителя.

ре поставщик в течение 7 дней обязан предоставить образцы продукции, сертификаты, протоколы испытаний и прочую сопроводительную документацию.

Большинство потребителей приобретают контрафактные и фальсифицированные СИЗ из-за отсутствия необходимых знаний, позволяющих отличить высококачественное изделие от подделки. Поэтому очень важно проводить организационно-методическую поддержку участников рынка, обучать менеджмент предприятий отличать и выявлять контрафакт, показывать работникам, как работают сертифицированные СИЗ.

«Контрафактная продукция может иметь неполную или некорректную маркировку, неполную упаковку, быть просто другим продуктом – иметь похожую, но другую форму; противогазовые продукты могут иметь мало угля, или не иметь его вовсе, или иметь черную ткань на том месте, где должен быть уголь», – отмечалось на конференции.

Организация и предприятиям, закупаящим СИЗ, рекомендуется запрашивать у производителей списки авторизованных поставщиков. Если покупка совершается не у официального дистрибьютора, то все вопросы, связанные с гарантией, качеством продукта, а также ответственность за этот продукт снимаются с производителя. При этом при возникновении нареканий или претензий производитель всегда может отследить партию своей продукции и доказать ее легальность или, наоборот, нелегальность.

«Мы призываем всех заинтересованных лиц, владеющих информацией о фактах поставок поддельных СИЗ, а также тех, у кого возникает сомнения в оригинальности приобретенных изделий, объединять свои усилия, обнародовать такую информацию, обращаться к добросовестным производителям, в ассоциацию СИЗ», – отметил Алексей Шулепов, директор бизнес-группы «Безопасность и графика» компании ЗМ Россия. Это позволит защитить интересы потребителей, в нашем случае – здоровье трудящихся, а также снизить репутационные риски для поставщиков, избежать необоснованных претензий по качеству продукции, которая не является оригинальной, но поставляется под известными марками.

Бороться с проникновением контрафакта как на российский рынок в целом, так и в сфере средств индивидуальной защиты можно и нужно совместными усилиями производителей и потребителей продукции, профессиональных объединений бизнеса и контролирующих органов. Так можно сформулировать основной вывод итогов конференции «Контрафакт на рынке СИЗ: как защитить производителя и потребителя».

Конгресс профессионалов

Большой интерес вызвал включенный в деловую программу БИОТ-2017 Международный Конгресс организаций и специалистов по безопасности и охране труда «Риск-ориентированный подход в системе управления охраной труда и надзорной деятельности».

Его организаторы – Министерство труда и социальной защиты РФ, Общероссийская общественная организация «Всероссийское объединение специалистов по охране труда» и СРО «Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты».

Модератором мероприятия выступил Андрей Колин – генеральный директор Общероссийской общественной ор-

ганизации «Всероссийское объединение специалистов по охране труда», руководитель рабочей группы по проведению Всероссийского общественного мониторинга в сфере социально-трудовых отношений и охраны труда.

Валерий Корж – директор Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты РФ – в своем выступлении отметил, что в системе охраны труда в России назревают серьезные изменения. «Для того чтобы понять, с чем они связаны, приведу некоторые статистические данные. Мы по-прежнему поддерживаем тенденцию на снижение производственного травматизма, причем как смертельного, так и общего. Но в то же время вызывает беспокойство тот факт, что темпы этого снижения в последние годы очень сильно замедлились. Если на протяжении десяти последних лет мы устойчиво добивались ежегодного снижения примерно на 10%, то в последние годы этот показатель – ниже 1%.

Это говорит о том, что мы научились бороться с наиболее вопиющими формами нарушений, что давало заметное снижение травматизма. Но теперь пришло время задействовать дополнительные резервы. Необходимо системно, комплексно, на законодательной основе внедрять новые практики, которые уже успешно апробированы во многих странах мира.

Необходимо развернуть нашу действующую модель охраны труда в сторону профилактики. У нас примерно 75% причин несчастных случаев – не сбой работы техники, а пресловутый человеческий фактор. Это и нарушения со стороны работодателей в порядке организации работ, отсутствии системы управления безопасностью на производстве. Это и действия самих работников, пренебрегающих требованиями безопасности по самым разным причинам. Здесь и стремление больше заработать, и погоня за сроками выполнения плана.

Все это и стало причиной разработки серьезных поправок в действующее законодательство. Мы обсуждаем новую редакцию десятого раздела Кодекса охраны труда. Совершенно очевидно, что сейчас уже недостаточно скрупулезно-

го выполнения действующих запретительных нормативных актов. Конечно, это нужно делать, но, к сожалению, ни со стороны работников, ни со стороны работодателей не уделяется должного внимания вопросом предотвращения несчастных случаев, травматизма на производстве. Хотя совершенно очевидно, что гораздо разумнее направить усилия на предотвращение несчаст-

ного случая, чем потом работать над ликвидацией его последствий», – уверен г-н Корж.

«Совсем скоро будет вынесена на публичное обсуждение разработанная министерством методика. Вы увидите, что затраты, связанные с травматизмом, гораздо выше, чем затраты на те предупредительные меры, которые могли бы эти случаи травматизма предотвратить».

Проблема в личном отношении каждого – и работодателей, и работников к вопросам безопасности. Вот именно здесь должны произойти изменения, которые принесут результат. Это – сложнейшая задача, и совершенно ясно, что без пропаганды, активного продвижения новой модели качественных сдвигов трудно будет добиться», – сказал докладчик.

«Наверное, впервые за последние годы мы получили поддержку от финансового блока правительства. Будет запущена подпрограмма «Безопасный труд» Государственной программы содействия занятости населения. Предполагает-

«...в мире есть немало апробированных, хорошо себя зарекомендовавших моделей управления рисками. Наша задача – выработка применимых в нашей практике, может быть, на первом этапе даже упрощенных, решений».

В. Корж, директор

*Департамента условий и охраны труда
Министерства труда и социальной защиты РФ*

ся разработать целый ряд документов, которые будут посвящены различным вопросам безопасности труда. Нельзя сказать, что речь идет о чем-то совершенно новом. Крупные компании давно применяют подходы, связанные с выявлением и оценкой рисков, их снижением. Но основная и очень сложная задача – вовлечь в такую работу основную массу работодателей. Именно в этом – основные резервы снижения производственного травматизма», – считает докладчик.

Версии изменений в действующий Трудовой кодекс сейчас активно обсуждаются с работодателями, профсоюзами, представителями субъектов Российской Федерации для того, чтобы получить в итоге сбалансированную, согласованную со всеми участниками процесса модель.

«Конечно, в мире есть немало апробированных, хорошо себя зарекомендовавших моделей управления рисками. Наша задача – выработка применимых в нашей практике, может быть, на первом этапе даже упрощенных, решений. Для того чтобы это не вызвало негативную реакцию работодателей. Задача сложная, но думаю, что с помощью экспертного сообщества, Международной организации труда нам удастся такую модель построить», – считает г-н Корж.

С обстоятельным докладом, в котором содержался анализ причин производственного травматизма и эффективность принимаемых мер на примере стран Восточной Европы и Центральной Азии, на конгрессе выступил Валентин Мокану – главный специалист по регулированию вопросов труда, инспекции труда и охране труда Бюро МОТ для стран Восточной Европы и Центральной Азии. Его доклад вызвал особый интерес еще и потому, что в выступлениях многих участников мероприятия не раз подчеркивалась необходимость изучения международного опыта как при внедрении риск-ориентированного подхода, так и в повседневной работе по снижению производственного травматизма. Тем более что Мокану пообещал всестороннюю помощь и поддержку российским специалистам со стороны своей организации.

Андрей Колин в своем выступлении, в частности, подчеркнул, что основные принципы обеспечения безопасности труда, которые предусматривают изменения в Трудовом кодексе, касаются предупреждения и профилактики опасностей, ликвидации и снижения уровня профессионального риска.

Эти изменения также предусматривают обязанность работодателя систематически оценивать, выявлять и устранять опасности. Сама модель направлена на осуществление охраны труда на основе предотвращения и профилактики профессиональных заболеваний и производственного травматизма.

В своем выступлении он остановился, в частности, на вопросе экономической мотивации работодателей к улуч-

шению условий труда, обеспечению его безопасности. О необходимости этого, в частности, говорится в Концепции повышения эффективности обеспечения соблюдения трудового законодательства. Однако на сегодняшний день, по мнению Колина, таких экономических стимулов явно недостаточно.

С другой стороны, существуют и экономические санкции за нарушение требований охраны труда. Проблема в том, что многие санкции за одно и то же нарушение накладываются инспекциями по-разному, существуют различия и в трактовках. Размеры некоторых санкций можно считать чрезмерными.

Что касается риск-ориентированного подхода к надзорной деятельности, сейчас приняты нормативные акты по проверке предприятий, относящихся к разным категориям риска. К ним с той или иной периодичностью – в зависимости от категории – будут приходить для проверок инспекторы Роструда. Законодательство требует дальнейшего совершенствования. На предприятиях одной и той же, например, строительной отрасли, относящихся к одной категории риска, отношение к вопросам охраны труда бывает совершенно разным. Тем не менее по действующему законодательству периодичность проверок для них остается одинаковой вне зависимости от их результатов.

С докладом «Проблемные вопросы нормативного управления профессиональными рисками» на конгрессе выступила Ирина Пименова – заведующая сектором условий и гигиены труда лаборатории Охраны труда и экологии человека ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

На конгрессе был представлен не только зарубежный опыт в сфере охраны труда, но и отечественные наработки в этой области, причем очень успешные. В частности, с докладом «Риск-ориентированный подход к управлению охраной труда: опыт Компании "Лукойл"» на мероприятии выступил Сергей Чегнов – ведущий специалист департамента промышленной безопасности, экологии и научно-технических работ ПАО «Лукойл».

Как создавалась и работает система управления охраной труда в ОАО «ЭЙ ДЖИ СИ Борский стекольный завод», участникам конгресса рассказала Елена Запелова – руководитель службы по охране труда этой организации.

Роли общественных объединений в реализации Государственной политики в сфере охраны труда было посвящено выступление Валентина Медведева – президента Общероссийской общественной организации «Всероссийское объединение специалистов по охране труда».

Роман АКРАПОВИЧ

bautec

www.bautec.com

По вопросам участия и сотрудничества обращаться:
+7 (495) 663-04-50 | pr-rgtr@rspp.ru | www.RGTR.ru



Международная конференция «Техническое регулирование и сертификация в строительстве»

19-22 февраля 2018

г. Берлин (Германия),
выставочный комплекс
«Messe Berlin»

Конференция проводится в рамках 18-ой Международной строительной выставки «Bautec-2018» — одного из крупнейших мероприятий в мировой строительной индустрии.

Организаторы конференции: Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Российский экспортный центр

Ключевые вопросы:

- Стандартизация в строительстве и производстве строительных материалов;
- Сертификация строительных материалов;
- Механизмы вывода на рынок инновационных строительных изделий;
- Применение BIM-технологий;
- Энергосбережение;
- Профессиональное образование и подготовка кадров.

Дополнительно в программе:

- Осмотр 18-ой Международной строительной выставки «Bautec-2018», в том числе стенда Российского экспортного центра;
- Посещение центра по испытанию строительных материалов;
- Экскурсионная программа.

Организаторы:

Проводится при поддержке:



Комитет по техническому
регулированию,
стандартизации и оценке
соответствия



Российский
экспортный центр



Восточный комитет
германской экономики



Национальное
объединение строителей
(НОСТРОЙ)



Национальное объединение
проектировщиков



Информационная сеть
«Техэксперт»

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию рубрику «Документы на обсуждении». В ней мы публикуем информацию о документах, проходящих в текущий период процедуру публичного обсуждения, с указанием сроков и разработчиков.

До 10 февраля процедуру публичного обсуждения проходят проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

– «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний»;

– «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»;

– «ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления».

Разработчиком документов является ООО «Мониторинг».

До 12 февраля обсуждается проект ГОСТ Р «Станции (комплексы) автозаправочные. Оценка качества сервиса». Разработчиком документа является МООП «ОЗПА».

До 14 февраля обсуждается проект ГОСТ «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия». Разработчиками документа являются ООО «УКБВ» и АО «НПК "УВЗ"».

До 18 февраля процедуру публичного обсуждения проходят проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»;

– «Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам»;

– «Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Энергопотребление и объем».

Разработчиком документов является ООО «ТЕСТБЭТ».

До 19 февраля процедуру публичного обсуждения проходят проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Волокна оптические. Часть 2-10. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на многоволоковые волокна категории А1»;

– «Волокна оптические. Часть 2. Технические условия на оптические волокна»;

– «Волокна оптические. Часть 2-50. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на одноволоковые волокна класса В».

Разработчиком документов является ОАО «ВНИИКП».

До 21 февраля процедуру публичного обсуждения проходят проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Бумажные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки»;

– «Бумажные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Термины и определения»;

– «Электронные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки».

Разработчиком документов является: ООО «Росречинфоком».

До 22 февраля процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

• проект ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia». Разработчиком документа является АО «Гипрониогаз»;

• проект ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение внутритрубной диагностики». Разработчиком документа является ООО «НИИ Транснефть».

До 24 февраля проводится общественное обсуждение проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии с актуализированными Перечнями стандартов, применяемыми для соблюдения требований технического регламента Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011). Проектом решения предусматривается утверждение двух обновленных Перечней стандартов и признание утратившими силу ныне действующих Перечней (принятых пунктом 2 решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769 «О принятии технического регламента ТС "О безопасности упаковки"»).

Проект Перечня стандартов, в результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 005/2011, содержит 182 позиции, включающие 122 стандарта. Среди них: 108 ГОСТов, 8 госстандартов Республики Беларусь и по 3 национальных стандарта Российской Федерации и Республики Казахстан.

Проект Перечня стандартов с методами испытаний и правилами отбора образцов для исполнения требований ТР ТС 005/2011 и осуществления оценки соответствия продукции содержит 350 позиций, включающих 177 стандартов, а также 44 неаттестованных и 6 аттестованных методик исследований. Среди стандартов – 149 межгосударственных стандартов, 13 госстандартов Республики Беларусь, 8 национальных стандартов России и 7 нацстандартов Республики Казахстан.

Несмотря на значительное количество представленных стандартов, на текущий момент необходима разработка ГОСТов, устанавливающих требования к металлическим упорочным средствам для парфюмерно-косметической продукции, а также стандартов с методами определения отдельных показателей (расслаивание, прочности клеевого шва и так далее).

До 26 февраля обсуждается проект ГОСТ «Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия». Разработчиком документа является ООО «ВНИЦТТ».

До 27 февраля обсуждается проект ГОСТ «Инструменты стоматологические. Хвостовики», разработанный ООО «Медтехстандарт».

До 28 февраля обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения», разработанный ООО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Информационные технологии. Идентификационные карты. Требования к испытаниям на соответствие для приложений, осуществляющих сравнение непосредственно на идентификационной карте»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза»;
 - «Информационные технологии. Биометрические системы на идентификационных картах. Часть 2. Физические характеристики»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации».

Разработчиками документов являются Некоммерческое партнерство «Русское общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций» и ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Проект охранных зон объекта Всемирного наследия. Состав и содержание. Общие требования»;
 - «Оценка воздействия на универсальную ценность объектов Всемирного наследия. Состав и содержание отчета. Общие требования».

Разработчиком документов является ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Клапаны избыточного давления систем вентиляции. Метод испытаний на огнестойкость»;
 - «Обратные клапаны систем вентиляции. Метод огневых испытаний».

Разработчиком документов является ФГБУ ВНИИПО МЧС России;

- проект ГОСТ Р «Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования». Разработчиком документа является ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

До 1 марта обсуждается проект ГОСТ «Дуговая сварка и резка. Электроды не плавящиеся вольфрамовые. Классификация», разработанный СРО НП НАКС.

До 4 марта процедуру публичного обсуждения проводят:

- проект ГОСТ «Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация», разработанный НП «Национальное промышленное сварочное общество»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 3. Сварка дуговая плавящимся электродом в инертном газе алюминия и его сплавов»;
 - «Сварка и родственные процессы. Подготовка соединений. Часть 2. Сварка дуговая сталей под флюсом»;
 - «Материалы сварочные. Проволоки и направленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация»;
 - «Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов»;
 - «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка»;
 - «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Часть 5. Контактная сварка».

Разработчиком документов является СРО НП НАКС.

До 5 марта процедуру публичного обсуждения проводят:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Часть 3-1. Проектирование и монтаж. Общие технические условия. Общие технические условия»;
 - «Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Часть 2-1. Параметры установок и методы испытаний. Общие технические условия».

Разработчиком документов является ООО «СНЭ»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Унифицированные методи-

ки контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений антенными решетками»;

- «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Экспертиза технической документации. Порядок определения стоимости»;
- «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Требования к средствам контроля»;
- «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений деталей из сталей различных структурных классов и из двухслойных сталей»;
- «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль неразрушающий и разрушающий. Информационная система обработки и хранения результатов контроля»;
- «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Стальные отливки. Контроль качества».

Разработчиком документов является ООО «ЦАК»;

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Управление стоимостью жизненного цикла. Номенклатура показателей для оценивания стоимости ЖЦ. Общие требования»;
- «Послепродажное обслуживание промышленной продукции. Основные положения».
- «Управление данными об изделии. Порядок представления результатов проектно-конструкторских работ в электронной форме. Общие требования»;
- «Управление данными об изделии. Термины и определения»;
- «Управление данными об изделии. Электронный макет изделия. Общие требования».

Разработчиком документов является АО НИЦ «Прикладная Логистика».

До 15 марта обсуждается проект ГОСТ «Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля», разработчиком которого является АО «Научно-исследовательский институт мостов».

До 18 марта процедуру публичного обсуждения проходят проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Ортезы, таторы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация»;
- «Калоприемники и средства ухода за колостомой. Характеристики и основные требования. Методы оценки»;

– «Наружные протезы нижних конечностей. Термины и определения. Классификация»;

– «Специальные средства при нарушениях функций выделения: моче- и калоприемники, средства и устройства для пациентов с коло-, уро- и нефростомами. Термины и определения. Классификация»;

– «Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация».

До 19 марта обсуждается проект ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование», разработанный АО «Гипротрубопровод».

До 23 марта обсуждается проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений гидроэлектростанции. Требования к объему мониторинга угроз аварий, чрезвычайных ситуаций. Общие требования». Разработчиками документа являются ЗАО «ИЦ ГОЧС "БАЗИС"», ЧУД ПО «УКЦ ГО И ЧС "БАЗИС"» и ООО «Интелтех ГОЧС».

До 31 марта процедуру публичного обсуждения проходят проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Устойчивость окраски к трению»;
- «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X16. Устойчивость окраски к трению. Небольшие участки».

Документы разработаны ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности».

До 22 апреля обсуждаются следующие проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты»;
- «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования».

Разработчиком документов является АО «НПФ "Диполь"».

До 30 апреля процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Кожа. Физические и механические испытания. Определение устойчивости покрытия к низким температурам»;
- «Волокна текстильные. Некоторые методы отбора образцов для испытаний».

Документы разработаны ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»);

• проект ГОСТ «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», разработчиком которого является Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.

**Энерго
Эффективность
XXI ВЕК**



**XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК.
ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ЗДАНИЙ»**

 **27 февраля 2018**

 **Москва, ЦВК «Экспоцентр»**

РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНГРЕСС
www.energoeffekt21.ru

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ



В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

В конце 2017 года законодателями принято немало важных документов, действие которых началось уже в году текущем. Так, завершена работа по подготовке последнего из запланированных справочника наилучших доступных технологий, внесения изменения в технические регламенты Евразийского экономического союза, разработаны планы поддержки отечественных производителей на мировом рынке. Об этих и других событиях читайте в нашем традиционном обзоре*.

Подготовлен проект, изменяющий ТР ТС о безопасности СИЗ

Проектом предполагается внесение изменений в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 878.

Согласно проекту:

1. Действие ТР ТС 019/2011 не будет распространяться на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ):

– используемые в военных целях для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов;

– применяемые спецподразделениями при проведении операций по борьбе с массовыми беспорядками.

2. Вводится новый термин – «фильтрующий самоспасатель, используемый при пожарах». Самоспасателем будет признаваться СИЗ органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека, предназначенное для защиты человека от токсичных продуктов горения при спасении и эвакуации во время пожара.

3. Уточняются:

– общие требования, которым должны соответствовать СИЗ;

– требования к СИЗ от механических воздействий;

– требования к СИЗ от химических факторов;

– требования к СИЗ от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений;

– требования к СИЗ от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества.

4. Устанавливается, что маркировку на потребительской упаковке СИЗ (кроме дерматологических СИЗ) можно не наносить, если упаковка является прозрачной и обеспечивает разборчивость, а также легкочитаемость нанесенной на этикетке маркировки.

5. Уточняются полномочия органа по сертификации СИЗ.

6. Расширяется перечень СИЗ от механических воздействий, на которые распространяется действие ТР ТС 019/2011. В их число дополнительно включаются:

– защитная спецодежда для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ;

– защитная спецодежда для защиты от нетоксичной пыли;

– СИЗ рук от воды и растворов нетоксичных веществ;

– СИЗ ног (обувь) от общих производственных загрязнений;

– СИЗ ног (обувь) от истирания;

– СИЗ ног (обувь) от воды и растворов нетоксичных веществ. Проектом предусматривается и ряд иных изменений.

Ужесточены требования к содержанию трансизомеров жирных кислот в продуктах питания

В продуктах переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, должно содержаться трансизомеров жирных кислот не более 2% от всего жира в продукте.

Соответствующее требование, установленное техническим регламентом Таможенного союза на масложировую продукцию, вступило в силу 1 января 2018 года. Таким образом завершилось действие шестилетнего переходного периода, в течение которого бизнес мог адаптироваться к выполнению условий техрегламента.

Норма относится к таким продуктам, как твердые маргарины, заменители молочного жира, мягкие и жидкие маргарины, жиры специального назначения, а также растительно-сливочные и растительно-жировые спреды, топленые растительно-сливочные и растительно-жировые смеси. Ранее в них допускалось содержание трансизомеров жирных кислот от 8 до 20%.

Требование не распространяется на продукцию, выпущенную в обращение на территории Евразийского экономического союза до 1 января 2018 года. При этом ранее установленные требования по маркировке такой продукции и информированию потребителей о ее составе не меняются.

Информация о максимальном содержании в жировой фазе продукта насыщенных жирных кислот и трансизомеров жирных кислот (в процентах от содержания жира в продукте) должна указываться на потребительской и транспортной упаковках маргаринов, растительно-сливочных и растительно-жировых спредов, топленых растительно-сливочных и растительно-жировых смесей, жиров специального назначения, в том числе кулинарных, кондитерских, хлебопекарных жиров, заменителей молочного жира, эквивалентов масла какао, улучшителей масла какао SOS-типа, заменителей масла

* Обзор новостей реформы подготовлен по материалам специализированного информационного канала «Техэксперт: Реформа технического регулирования» и отраслевых СМИ. Эти и другие материалы по теме ищите на сайте Информационной сети «Техэксперт» (cntd.ru).

какао РОР-типа, нетемпературируемых заменителей масла какао нелауринового и лауринового типов.

Риск-ориентированный подход внедряется в метрологическом надзоре

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1643 утверждены изменения в Положение об осуществлении федерального государственного метрологического надзора, функции по осуществлению которого возложены на Росстандарт.

Новой редакцией положения предусмотрено осуществление метрологического надзора с применением риск-ориентированного подхода. Субъекты хозяйственной деятельности, работающие в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, теперь подлежат отнесению к категориям высокого, значительного, среднего, умеренного или низкого риска.

В зависимости от категории риска плановые проверки будут проводиться с периодичностью от одного раза в год до одного раза в пять лет. Например, в сфере здравоохранения и при учете количества энергетических ресурсов проверки будут проводиться 1 раз в 3 года, а в сфере торговли – один раз в 5 лет.

При этом для категории низкого уровня риска плановые проверки не проводятся (например, это геодезическая и картографическая деятельность, ветеринарная деятельность). В отношении конкретных организаций, в зависимости от наличия или отсутствия нарушений за определенный период, предусмотрена возможность повышения или понижения категории риска.

Внедрение риск-ориентированного подхода позволит повысить эффективность осуществления Росстандартом контрольно-надзорных мероприятий, снизить нагрузку на добросовестный бизнес и больше внимания уделить тем, кто чаще всего допускает нарушения обязательных требований. Кроме того, в следующем году Росстандартом также планируется внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного контроля за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.

Как стандарт МЭК помогает тестировать новые и модернизируемые гидроэлектростанции

Проекты в области гидроэнергетики обычно являются очень масштабными. Возводимые в рамках них гидроэлектростанции (ГЭС) в свою очередь зачастую можно назвать весьма крупными и мощными. Они рассчитаны на функционирование в течение десятилетий. После завершения срока эксплуатации такие ГЭС нередко подвергаются модернизации.

Из-за огромных затрат, а также необходимости достижения наилучших результатов и эффективности требуются обширные испытания гидроэнергетических характеристик всех узлов ГЭС – как новых, так и модернизированных. И проводить комплексное тестирование гидроэнергетических проектов помогают отраслевые стандарты, включая документы за авторством экспертов Международной электротехнической комиссии (International Electrotechnical Commission; IEC; МЭК).

Гидроэлектростанции, на долю которых в настоящее время приходится около 16% от общего количества вырабатываемой на мировом уровне электроэнергии, проектируются таким образом, чтобы они соответствовали условиям конкретного участка реки или иного водоема. В частности, строительство ГЭС требует индивидуального расчета разницы между уровнем воды резервуара и уровнем, на котором устанавливаются турбины.

Каждый проект проходит конкурсный тендерный процесс, предназначенный для определения максимальной отдачи, которая может быть получена с использованием доступных гидроресурсов. Это помогает поставщикам оборудования для гидроэлектростанций максимально сократить время разработки, проектирования, изготовления и монтажа гидротурбинных агрегатов.

Для проектирования турбин используются автоматизированные инструменты, в то время как для проверки соответствия конструкции ожидаемым характеристикам ГЭС проводятся испытания на уменьшенных физических моделях турбин. Эта стадия тестирования уменьшенных физических моделей является ключевой вехой на этапе разработки и должна осуществляться в соответствии с международными стандартами, разработанными техническим комитетом МЭК ТК 4 «Гидротурбины».

Одной из особенностей любой современной гидроэнергетической турбины является уникальная форма лопастей. Их гидротехническая компоновка оптимизирована и адаптирована для условий эксплуатации в рамках конкретного проекта. Этому моменту уделяется повышенное внимание, поскольку ошибки при проектировании лопастей ведут к снижению КПД гидроэлектростанций и уменьшению их мощности на десятки и даже сотни мегаватт.

Анализ рисков с использованием уменьшенных физических моделей позволяет смягчить последствия дальнейших неожиданных проблем во время работы прототипа – например, более низкий КПД, чем тот, который гарантирован поставщиком турбины, слишком высокие уровни колебаний давления или кавитации, которые ограничивают рабочий диапазон турбин. Тесты также позволяют подтвердить, что критическое число оборотов в минуту для турбины (то есть максимальная скорость при полном потоке рабочего тела) не превышает максимальный предел скорости для генератора.

При модернизации ГЭС риски, связанные с неожиданными отключениями турбин и падением их КПД, увеличиваются. Ведь при модернизации приходится создавать новые физические узлы с учетом старого проекта и частичного использования старых комплектующих. Такие машины и узлы в большинстве своем были спроектированы и изготовлены 30-90 лет назад, и их чертежи к настоящему моменту уже могут быть потеряны. Чтобы решить подобные проблемы, специалисты используют испытательные стенды универсального типа, соответствующие требованиям стандарта МЭК 60193:1999 «Гидротурбины, агрегаты гидроаккумулирующих электростанций и насосы-гидротурбины – Приемочные испытания конструкций при помощи модели». Этот документ позволяет проводить приемочные испытания в замкнутом контуре с применением уменьшенных моделей гидроэнергетических механизмов любых типов, таких как турбины с вертикальной или горизонтальной осью.

Стандарт распространяется на тесты эффективности и кавитационные испытания. Последние особенно важны, так как кавитация повышает риск снижения устойчивости гидросистемы и разрушения лопастей. Кавитационные потоки обычно наблюдаются на гидроэлектростанциях, когда генерирующий агрегат работает в нестандартных условиях (то есть когда выходная мощность ниже или выше номинальной величины).

По оценкам экспертов, к 2050 году мощность ГЭС по всей планете увеличится за счет новых генерирующих мощностей на дополнительные 1 тыс. ГВт. Соответствующие ГЭС будут развернуты главным образом в Африке, Азии и Южной Америке. Это создает огромный потенциал для расширения бизнеса поставщиков оборудования для гидроэлектростанций. Кроме того, в течение следующих нескольких десятиле-

тий будут модернизированы ГЭС общей мощностью на уровне все той же 1 тыс. ГВт. Все это повышает актуальность стандарта МЭК 60193:1999.

Подписан закон о ратификации европейской Конвенции о борьбе с некачественной медицинской продукцией

Федеральным законом от 29 декабря 2017 года № 439-ФЗ «О ратификации Конвенции Совета Европы о борьбе с фальсификацией медицинской продукции и сходными преступлениями, угрожающими здоровью населения» завершен процесс ратификации указанного документа, подписанного от имени Российской Федерации в Москве 28 октября 2011 года.

Основными целями Конвенции являются:

- установление уголовной ответственности за фальсификацию медицинской продукции и сходные преступления, в том числе за производство, хранение и предложения по реализации данной продукции, подделку соответствующей документации и упаковочных материалов;

- защита прав потерпевших вследствие этих правонарушений;

- развитие сотрудничества в сфере борьбы с фальсификацией медицинской продукции на государственном и международном уровнях.

В целях осуществления контроля за выполнением государствами – участниками Конвенции ее положений создан Комитет Сторон, который содействует сбору, анализу и обмену информацией и опытом между государствами – участниками Конвенции в области предотвращения фальсификации медицинской продукции и сходных преступлений.

Конвенция ратифицируется с тремя заявлениями, уточняющими порядок применения ее положений Российской Федерацией в части, касающейся:

- привлечения к уголовной ответственности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территории Российской Федерации, только в случаях, установленных Уголовным кодексом Российской Федерации;

- исполнения запросов о выдаче и правовой помощи на основе принципа взаимности при отсутствии соответствующего договора о выдаче или правовой помощи;

- определения Росздравнадзора в качестве национального органа, ответственного за международное сотрудничество в рассматриваемой сфере.

Ратификация Конвенции укрепит позиции Российской Федерации на международной арене, создаст дополнительные возможности для ее участия в определении общеевропейских и мировых стандартов качества и безопасности фармацевтической и медицинской продукции и тем самым будет способствовать активизации на новом уровне механизмов защиты населения от рисков, связанных с оборотом фальсифицированных и недоброкачественных лекарственных средств и медицинских изделий.

Вступил в силу техрегламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

Документ регулирует вопросы хранения, перевозки, реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов, а также их маркировки. Техрегламент ЕАЭС определяет основные опасные факторы, возникающие при осуществлении этих процессов: пожаровзрывоопасность, негативные воздействия на организм человека, а также риски загрязнения окружающей среды. Например, массовая доля сероводорода и меркаптановой серы в газах для коммунально-бытового назначения и производственных нужд не должна превышать 0,013%, в газах для заправки автотранспорта – 0,01%. Давление на-

сыщенных паров при температуре воздуха до 45°C для обеих категорий газа должно быть не больше 1,6 МПа. В сжиженных углеводородных газах не допускается содержание свободной воды и щелочи и так далее.

Каждая партия сжиженных углеводородных газов, выпускаемая в обращение на территории Союза, должна сопровождаться паспортом качества, содержащим ряд сведений. Среди них – наименование и товарный знак изготовителя, его адрес и место, где производятся сжиженные газы, наименование, марка, условное обозначение продукции и другие. Паспорт качества оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве страны ЕАЭС – на государственном языке страны, где реализуются сжиженные углеводородные газы.

При перевозке сжиженных углеводородных газов сопроводительные документы должны содержать информацию о классе опасного груза, коде экстренных мер, знаки опасности, сведения о пожаровзрывоопасности и опасности для живых организмов, способы и средства обезвреживания, огнегасительные средства.

Оценка соответствия требованиям технического регламента проводится в форме декларирования соответствия. Подтверждение соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям техрегламента ЕАЭС обеспечивается применением стандартов, включенных в перечень документов, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований техрегламента. В перечне – 12 межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными стандартами ISO, и 18 национальных стандартов Беларуси, Казахстана и России.

С целью создания комфортных условий для бизнеса установлен переходный период до 1 июля 2019 года. До этой даты допускаются производство и выпуск в обращение в странах Союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу техрегламента обязательной оценке соответствия, установленной законодательством государства-члена, без документов о такой оценке и без маркировки национальным знаком обращения на рынке. Также до 1 июля 2019 года производители могут выпускать сжиженные углеводородные газы согласно обязательным требованиям, ранее установленным союзным законодательством или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия, выданных или принятых до дня вступления в силу техрегламента.

Разработка справочников по наилучшим доступным технологиям завершена

Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексеем Абрамовым подписан приказ об утверждении последнего из 51 справочника по наилучшим доступным технологиям. Тема информационно-технического документа – «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии».

Разработка справочников НДТ была предусмотрена поэтапным графиком создания в 2015-2017 годах справочников по НДТ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года № 2178-р.

В 2017 году утверждено 28 справочников по наилучшим доступным технологиям. В 2015 и 2016 годах утверждены и опубликованы соответственно 10 и 13 справочников.

«Если мы посмотрим европейский опыт по разработке справочников наилучших доступных технологий, соответствующий проект там был начат в 1997 году – и первые 30 справочников по НДТ появились в 2006 году. В России эту работу

провели за три года. Это подчеркивает наши возможности – и бизнеса, и науки, и государства – мобилизоваться в совместном решении даже столь непростой задачи», – сообщил глава Росстандарта на заседании Межведомственного совета по переходу на принципы НДТ и внедрению современных технологий 19 декабря 2017 года.

Председателем Межведомственного совета является заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков.

«Информационно-технические справочники наилучших доступных технологий – масштабный проект, инициированный Президентом России, – направлен на то, чтобы сбалансировать интересы промышленного развития, индустриального развития и вопросы обеспечения экологической обстановки, вопросы снижения негативного воздействия на окружающую среду», – подчеркнул г-н Абрамов.

Россия поддержит своих производителей измерительной техники на мировых рынках сбыта

Решение об оказании соответствующих мер поддержки экспортоориентированным предприятиям принято Министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым. Проект реализуется Росстандартом (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии), соорганизатором выступит Российский экспортный центр (РЭЦ).

Новый проект поможет снять ряд актуальных проблем, с которыми сталкиваются отечественные производители измерительной техники при выходе на внешний рынок. Как правило, они связаны с высокими ввозными пошлинами и техническими барьерами.

К примеру, на сегодняшний день так называемая СЕ-сертификация является обязательной процедурой в странах ЕС, подтверждающей соответствие продукции европейским стандартам качества и обеспечивающей доступ на европейский рынок. Это всем известная маркировка «СЕ», а для измерительных приборов еще и специальная метрологическая маркировка «М». Подтверждение соответствия директиве ЕС об измерительных приборах осуществляют так называемые нотифицированные лаборатории. Компания-производитель из страны, не входящей в ЕС, не может напрямую обратиться в такую лабораторию, только через уполномоченного представителя ЕС в этой сфере. Если к этому добавить особые требования к технической документации на предмет ее соответствия применяемым европейским нормам, можно представить общую картину организационных и технических трудностей, с которыми сталкиваются наши производители. Очень небольшая часть из них, и в основном это отечественные компании – лидеры на рынке измерительной техники, проходят этот трудный путь. Еще часть обращается к услугам коммерческих посредников, а остальные просто не рискуют, хотя потенциально готовы экспортироваться.

Именно эту часть вопросов готовы решать для производителей измерительной техники Росстандарт и РЭЦ, поскольку располагают широким кругом международных полномочий и компетенций в сфере обеспечения единства измерений.

Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов: «Большое число производителей измерительной техники в нашей стране обладают серьезным экспортным потенциалом, и зачастую таким компаниям не хватает только хорошей рыночной аналитики и поддержки в преодолении барьеров на внешних

рынках. Сейчас в нашем распоряжении есть все необходимые для этого инструменты промышленной политики».

Глава Группы компаний Российского экспортного центра Петр Фрадков: «РЭЦ обладает всей полнотой компетенций по оказанию необходимой помощи как опытным экспортерам, так и компаниям, только планирующим выходить на международный рынок. За девять месяцев 2017 года мы помогли порядка 4 тысячам экспортеров на сумму около 8,7 млрд рублей, в 2018 году планируем обеспечить деятельность свыше 7 тысяч компаний».

На сегодня РЭЦ имеет 16 различных специальных программ поддержки экспортеров. Речь идет о субсидировании процентных ставок по экспортным кредитам, предоставлении банковских гарантий. Среди мер поддержки также компенсация части затрат, связанных с транспортировкой, сертификацией, защитой прав интеллектуальной собственности, экспортные НИОКР.

В рамках нефинансовых мер производителям оказывается помощь при снятии административных и иных барьеров, консультирование компаний по специфике выхода на те или иные рынки, поиске потенциальных покупателей, организации диалога на межправительственном уровне.

Внесены изменения в техрегламенты на молочную продукцию и пищевую продукцию в части ее маркировки

В конце 2017 года были приняты решение № 86 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)» и решение № 90 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)».

Согласно решению № 86 сноска к приложению № 5 регламента на молоко дополнена положением о том, что для Республики Казахстан показателем содержания КМАФАнМ и соматических клеток будут введены в действие с 31 декабря 2019 года для сырых сливок, сырого молока, в том числе обезжиренного, используемых для производства молочных продуктов (за исключением питьевого и восстановленного молока, детского питания, твердых сыров, сливочного масла). До этого времени действуют нормы по Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (при условии обращения продуктов только на территории Казахстана).

Согласно решению № 90 в пункте 4.11 «Требования к указанию в маркировке сведений о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов» добавлено положение о том, что рядом с единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС должен наноситься одинаковый по размеру и форме знак маркировки продукции, полученной с применением ГМО. Данный знак маркировки представляет собой надпись «ГМО».

Изменения в техрегламент по безопасности молока и молочной продукции вступили в силу 5 января 2018 года. Действие документа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2017 года.

Что касается изменений в техрегламент по маркировке пищевой продукции, то они начнут действовать по истечении 12 месяцев с даты опубликования – то есть 26 декабря 2018 года.

Уважаемый читатель!

В этой рубрике представлен перечень новых документов в области стандартизации, введенных в действие на территории Российской Федерации, а также информация об изменениях действующих документов.

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ**

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ ISO/TS 80004-1-2017 «Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения».

ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению».

ГОСТ Р 57269-2016 «Интегрированный подход к управлению информацией жизненного цикла антропогенных объектов и сред. Термины и определения».

ГОСТ Р 57295-2016 «Системы дизайн-менеджмента. Руководство по дизайн-менеджменту в строительстве».

ГОСТ Р 57296-2016 «Интегрированный подход к управлению информацией жизненного цикла антропогенных объектов и сред. Описание данных для математического моделирования процессов жизненного цикла. Основные положения».

ГОСТ Р 57297-2016 «Интегрированный подход к управлению информацией жизненного цикла антропогенных объектов и сред. Библиотеки электронных компонент с учетом требований комплексного информационного моделирования».

ГОСТ Р 57617-2017 «Объекты отдыха, развлечения, культуры и спорта на открытой водной поверхности и их инфраструктура. Термины и определения».

ГОСТ Р 57618.1-2017 «Инфраструктура маломерного флота. Общие положения».

ГОСТ Р 57618.4-2017 «Инфраструктура маломерного флота. Ремонтные базы и сервисы. Общие требования».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 52886-2017 «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги женщинам».

ГОСТ Р 53062-2017 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг женщинам».

ГОСТ Р 53064-2017 «Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания и социальные услуги лицам без определенного места жительства и занятий».

ГОСТ Р 53555-2017 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг лицам без определенного места жительства и занятий».

ГОСТ Р 57093-2016 (ИСО/МЭК 17025:2005) «Требования к испытательным лабораториям (центрам) железно-дорожной продукции».

ГОСТ Р 57392-2017/ISO/IEC TR 20000-10:2015 «Информационные технологии. Управление услугами. Часть 10. Основные понятия и терминология».

ГОСТ Р 57486-2017 «Услуги населению. Требования к информационному обеспечению».

ГОСТ Р 57487-2017 «Степень опасности групп потребительских товаров. Классификация. Общие требования».

ГОСТ Р 57489-2017 «Руководство по добросовестной практике продажи товаров дистанционным способом с использованием сети Интернет».

ГОСТ Р 57490-2017 «Взаимодействие производителей и потребительских организаций по фактам обнаружения товаров, не соответствующих обязательным требованиям или заявленным свойствам. Руководство по добросовестной практике».

ГОСТ Р 57518-2017 «Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг общественного питания».

ГОСТ Р 57519-2017 «Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг в сфере туризма».

ГОСТ Р 57520-2017 «Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг торговли».

ГОСТ Р 57522-2017 «Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства».

ГОСТ Р 57523-2017 «Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала».

ГОСТ Р 57524-2017 «Бережливое производство. Поток создания ценности».

ГОСТ Р 57580.1-2017 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер».

ГОСТ Р 57582-2017 «Услуги профессиональной уборки. Клининговые услуги. Система оценки качества организаций профессиональной уборки».

ГОСТ Р 57596-2017 «Руководство по добросовестной практике предоставления операторами сотовой связи услуг доступа в Интернет».

ГОСТ Р 57597-2017 «Услуги бытовые. Уход и присмотр за детьми. Общие требования».

ГОСТ Р 57616-2017 «Услуги бытовые. Услуги проката. Общие требования».

ГОСТ Р 57618.2-2017 «Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Общие требования».

ГОСТ Р 57618.3-2017 «Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Эксплуатация. Требования безопасности».

ГОСТ Р 57619-2017 «Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию и применению форм документов,

используемых при добровольной сертификации услуг (работ)».

ГОСТ Р 57666-2017 «Руководство по добросовестной практике предоставления услуг фиксированного проводного доступа к сети Интернет».

ГОСТ Р 57667-2017 «Формирование и деятельность законодательных (представительных) органов субъектов Российской Федерации. Термины и определения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56765-2015 «Деятельность выставочно-ярмарочная. Основные положения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов».

07. Математика. Естественные науки

ГОСТ 33918-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности».

ГОСТ Р 51426-2016 «Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований».

Изменение № 2 ГОСТ Р 54330-2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности».

11. Здравоохранение

ГОСТ 14109-2016 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия».

ГОСТ 17405-2016 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия».

ГОСТ 29113-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида».

ГОСТ 33821-2016 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против гриппа птиц инактивированная эмульгированная. Технические условия».

ГОСТ 33822-2016 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против листериоза сельскохозяйственных животных живая. Технические условия».

ГОСТ 33871-2016 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против вирусных болезней животных. Метод определения активности в реакции гемагглютинации (РГА)».

ГОСТ 33955-2016 «Средства воспроизводства. Сперма быков, разделенная по полу замороженная. Технические условия».

ГОСТ Р 51090-2017 «Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов».

ГОСТ Р 57386-2017/ISO/TR 14283:2004 «Имплантаты для хирургии. Основные принципы».

ГОСТ Р 57387-2017 «Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытания для измерения нагрузок, вызывающих проседание межпозвоночных устройств под статической осевой компрессионной нагрузкой».

ГОСТ Р 57388-2017 «Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания рассасывающихся пластин и винтов для внутренней фиксации имплантатов».

ГОСТ Р 57389-2017 «Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания металлических костных скоб».

ГОСТ Р 57390-2017 «Имплантаты для хирургии. Стандартные методы испытания для конструкций спинальных имплантатов в модели вертебрэктомии».

ГОСТ Р 57448-2017 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Ввод в эксплуатацию. Общие требования».

ГОСТ Р 57467-2017 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Определение токсичности тканей, обработанных антимикробными средствами, на модели подвальных клеток (сперматозоидах быка)».

ГОСТ Р 57468-2017 «Химические дезинфицирующие средства. Средства для обеззараживания сточных вод. Общие требования».

ГОСТ Р 57469-2017 «Химические дезинфицирующие средства. Средства для обеззараживания сточных вод. Критерии оценки и показатели эффективности».

ГОСТ Р 57472-2017 «Химические дезинфицирующие средства. Средства хлорсодержащие для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Общие требования».

ГОСТ Р 57473-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Правила проведения испытаний дезинфекционных средств на добровольцах».

ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений».

ГОСТ Р 57507-2017 «Химические дезинфекционные средства. Средства педикулицидные для импрегнации тканей и изделий из них. Методы исследования показателей токсичности и опасности».

ГОСТ Р 57636-2017 «Язык русский жестовый. Услуги по переводу для инвалидов по слуху. Основные положения».

ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения».

ГОСТ Р 57762-2017 «Белье абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57763-2017 «Скрытые субтитры для инвалидов по слуху. Общие технические требования».

ГОСТ Р 57764-2017 «Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля».

ГОСТ Р 57765-2017 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля».

ГОСТ Р 57767-2017 «Субтитры и кино- и видеопродукции для инвалидов по слуху. Общие технические требования по информационной доступности».

ГОСТ Р 57768-2017 «Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей. Типы и основные параметры».

ГОСТ Р 57769-2017 «Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры».

ГОСТ Р 57770-2017 «Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры».

ГОСТ Р 57771-2017 «Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования».

ГОСТ Р ИСО 12189-2017 «Имплантаты для хирургии. Механические испытания имплантируемых спинальных изделий. Метод усталостных испытаний сборных спинальных имплантатов с использованием передней опоры».

ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017 «Имплантаты для хирургии. Покрывтия из нелегированного титана, наносимые плазменным распылением на металлические хирургические имплантаты. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р ИСО 13782-2017 «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Нелегированный тантал для хирургических имплантатов».

ГОСТ Р ИСО 14607-2017 «Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты молочных желез. Частные требования».

ГОСТ Р ИСО 14630-2017 «Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования».

ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017 «Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 1. Гвозди для остеосинтеза».

ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017 «Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 2. Составные части замков».

ГОСТ Р ИСО 16402-2017 «Имплантаты для хирургии. Цемент на основе акриловой смолы. Испытание усталости при изгибе цементов на основе акриловой смолы, применяемых в ортопедии».

ГОСТ Р ИСО 17190-5-2017 «Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 5. Гравиметрическое определение способности к свободному набуханию в солевом растворе».

ГОСТ Р ИСО 17190-6-2017 «Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 6. Гравиметрическое определение способности задерживать жидкость в солевом растворе после центрифугирования».

ГОСТ Р ИСО 17190-7-2017 «Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 7. Гравиметрическое определение поглощения под давлением».

ГОСТ Р ИСО 17190-8-2017 «Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 8. Гравиметрическое определение скорости растекания».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 12.0.230.3-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности».

ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров».

ГОСТ 12.4.310-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования».

ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности».

ГОСТ ISO 4007-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Словарь».

ГОСТ Р 57107-2016 «Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях».

ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией».

ГОСТ Р 57163-2016 «Вода. Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб *Poecilia reticulata* Peters в пресной и морской воде».

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности».

ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ Р 57166-2016 «Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных инфузорий *Paramecium caudatum* Ehrenberg».

ГОСТ Р 57300-2016/ISO/TS 15998-2:2012 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Часть 2. Применение ИСО 15998».

ГОСТ Р 57303-2016/ISO/TS 17439:2014 «Информатизация здоровья. Разработка терминов и определений для словарей в области здравоохранения».

ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ Р 57452-2017 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Репродуктивная токсичность».

ГОСТ Р 57453-2017 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Канцерогенность».

ГОСТ Р 57454-2017 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Мутагенность».

ГОСТ Р 57455-2017 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Острая токсичность для водной среды».

ГОСТ Р 57456-2017 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Хроническая токсичность для водной среды».

ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 57625-2017/ISO/TS 14071:2014 «Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Процессы критического анализа и компетенции эксперта-рецензента».

ГОСТ Р 57651-2017 «Экологический менеджмент. Количественные данные об окружающей среде. Руководящие указания и практические примеры».

ГОСТ Р ИСО 13119-2016 «Информатизация здоровья. Источники клинических знаний. Метаданные».

ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Общие технические требования».

ГОСТ Р ИСО 14046-2017 «Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания».

ГОСТ Р ИСО 14052-2017 «Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Рекомендации по практическому применению в рамках цепочки поставок материалов».

ГОСТ Р МЭК 61784-1-2016 «Промышленные сети. Профили. Часть 1. Профили полевых шин».

ГОСТ Р МЭК 61784-3-1-2016 «Промышленные сети. Профили. Часть 3-1. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CPF 1».

ГОСТ Р МЭК 61784-3-12-2016 «Промышленные сети. Профили. Часть 3-12. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CPF 12».

ГОСТ Р МЭК 61784-3-3-2016 «Промышленные сети. Профили. Часть 3-3. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CPF 3».

ГОСТ Р МЭК 61784-3-8-2016 «Промышленные сети. Профили. Часть 3-8. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные спецификации для CPF 8».

ГОСТ Р МЭК 62279-2016 «Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах».

ПНСТ 187-2017 «Наилучшие доступные технологии. Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов вредных (загрязняющих) веществ тепловых электростанций в атмосферный воздух. Основные требования».

ПНСТ 207-2017/ISO/DIS 14055-1 «Экологический менеджмент. Рекомендации по определению передовых экологических методик борьбы с деградацией и опустыниванием земель. Часть 1. Принципы определения передовых экологических методик».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56367-2015 «Сейфы и металлические шкафы для хранения гражданского оружия и патронов. Общие технические условия».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 57367-2016 «Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Метки идентификационные. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57413-2017 «Газ горючий природный. Государственные стандартные образцы на основе магистрального газа. Технические условия».

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ 33786-2016 «Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования».

ГОСТ EN 28839-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов».

ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей».

ГОСТ ISO 898-7-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Часть 7. Испытание на кручение и минимальные крутящие моменты для болтов и винтов номинальных диаметров от 1 до 10 мм».

ГОСТ ISO 1478-2015 «Резьба самонарезающих винтов».

ГОСТ ISO 2320-2015 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства».

ГОСТ ISO 2702-2015 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства».

ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль».

ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия».

ГОСТ ISO 4759-1-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С».

ГОСТ ISO 4759-3-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С».

ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения».

ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки».

ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек».

ГОСТ ISO 10684-2015 «Изделия крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования».

ГОСТ ISO 14579-2015 «Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ».

ГОСТ ISO 14583-2015 «Винты со скругленной головкой и звездообразным углублением под ключ».

ГОСТ ISO 16047-2015 «Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки».

ГОСТ ISO 16426-2015 «Изделия крепежные. Система обеспечения качества».

ГОСТ ISO 21670-2015 «Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем».

ГОСТ Р ИСО 2790-2017 «Ремни приводные клиновые узких сечений и шкивы для автомобилей. Размеры».

ГОСТ Р ИСО 5287-2017 «Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей. Испытание на усталость».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость».

ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования».

ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения».

ГОСТ 33945-2016 (ISO 3069:2000) «Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку».

ГОСТ 33967-2016 «Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам».

ГОСТ 33969-2016 (ISO/ASME 14414:2015) «Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем».

ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016) «Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности».

ГОСТ ISO 8033-2016 «Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами».

ГОСТ ISO 8331-2016 «Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию».

ГОСТ ISO 10619-1-2016 «Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 1. Испытание на изгиб при температуре окружающей среды».

ГОСТ Р 57570-2017 «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение деформации при изгибе при полнопроходном потоке рабочей среды».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 33863-2016 «Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения».

ГОСТ 33864-2016 «Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду».

ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений».

ГОСТ Р 50.01.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения».

ГОСТ Р 50.02.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения».

ГОСТ Р 50.08.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответ-

ствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения».

ГОСТ Р 50.08.02-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения».

ГОСТ Р 50.08.03-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения».

ГОСТ Р 50.08.04-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания».

ГОСТ Р 50.08.05-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности».

ГОСТ Р 50.08.06-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Перечень продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок разработки и ведения».

ГОСТ Р 50.08.07-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения».

29. Электротехника

ГОСТ 31610.18-2016 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компандом 'm'"».

ГОСТ 31610.26-2016 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga».

ГОСТ 31610.32-2-2016 «Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний».

ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний».

ГОСТ Р 57391-2017 «Приборы ферритовые СВЧ. Классификация и система условных обозначений».

ГОСТ Р 57471-2017 «Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений».

ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016 «Компоненты системы молниезащиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление».

31. Электроника

ГОСТ IEC 61988-5-2016 «Панели дисплейные плазменные. Часть 5. Общие технические требования».

ГОСТ IEC 62341-1-2-2016 «Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 1-2. Терминология и буквенные обозначения».

ГОСТ IEC 62341-6-1-2016 «Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 6-1. Методы измерения оптических и электрооптических параметров».

ГОСТ Р 57393-2017 «Преобразователи линейного ускорения микроэлектромеханические. Методы измерений параметров».

ГОСТ Р 57394-2017 «Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые. Методы ускоренных испытаний на безотказность».

ГОСТ Р 57395-2017 «Преобразователи угла цифровые. Общие требования к средствам измерений, испытаний и контроля входных и выходных параметров».

ГОСТ Р 57409-2017 «Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Порядок и ме-

тоды установления норм на параметры и определение типовых характеристик».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ 33862-2016 «Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения».

35. Информационные технологии. Машины контрольные

ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы».

ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации».

ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила».

ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции».

ГОСТ ISO/IEC 15459-5-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства».

ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы».

ГОСТ Р 51725.20.3-2017 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 3».

ГОСТ Р 57299-2016/ISO/IEEE 11073-10406:2012 «Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10406. Специализация прибора: базовый электрокардиограф (ЭКГ с 1-3 отведениями)».

ГОСТ Р 57301-2016/ISO/TS 14441:2013 «Информатизация здоровья. Требования защиты и конфиденциальности систем EHR, используемые при оценке соответствия».

ГОСТ Р 57304-2016/ISO/TS 13582:2015 «Информатизация здоровья. Совместное использование регистра объектных идентификаторов».

ГОСТ Р 57305-2016/ISO/TS 16791:2014 «Информатизация здоровья. Требования к международному машиночитаемому кодированию идентификаторов упаковок лекарственных средств».

ГОСТ Р 57332-2016/ISO/IEC TR 18047-4:2004 «Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы испытаний радиointерфейса для связи на частоте 2,45 ГГц».

ГОСТ Р 57377-2016/ISO/TR 16056-2:2004 «Информатизация здоровья. Функциональная совместимость систем и сетей телездравоохранения. Часть 2. Системы реального времени».

ГОСТ Р 57483-2017 «Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Протоколы обмена данными».

ГОСТ Р 57484-2017 «Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 57485-2017 «Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Методы функционального тестирования».

ГОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности».

ГОСТ Р ИСО 14199-2016 «Информатизация здоровья. Информационные модели. Модель группы интегрированной предметной области биомедицинских исследований (BRIDG)».

ГОСТ Р ИСО 17090-2-2016 «Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 2. Профиль сертификата».

ГОСТ Р ИСО 17090-4-2016 «Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 4. Электронные подписи медицинских документов».

ГОСТ Р ИСО 21090-2016 «Информатизация здоровья. Гармонизированные типы данных для обмена информацией».

ГОСТ Р ИСО 21549-4-2016 «Информатизация здоровья. Структура данных на пластиковой карте пациента. Часть 4. Расширенные клинические данные».

ГОСТ Р ИСО/HL7 27951-2016 «Информатизация здоровья. Общие терминологические службы. Выпуск 1».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2016 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 1. Физические характеристики».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2016 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15414-2017 «Информационные технологии. Открытая распределенная обработка. Эталонная модель. Язык описания предприятия».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-2-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19831-2017 «Модель и протокол интерфейса управления облачной инфраструктурой (СІМІ). Интерфейс для управления облачной инфраструктурой».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24727-1-2016 «Карты идентификационные. Программные интерфейсы карт на интегральных схемах. Часть 1. Архитектура».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24789-1-2016 «Карты идентификационные. Срок службы карт. Часть 1. Профили применения и требования».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24789-2-2016 «Карты идентификационные. Срок службы карт. Часть 2. Методы оценки».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001-2017 «Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Планирование и управление».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 33004-2017 «Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к эталонным моделям процесса, моделям оценки процесса и моделям зрелости».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 34014-2016 «Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля».

ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

ГОСТ 34076-2017 «Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами».

ГОСТ 34077-2017 «Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия».

ГОСТ 34079-2017 «Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования».

ГОСТ 34093-2017 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам».

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования».

ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке».

ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности».

ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы».

ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы».

ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые».

ГОСТ 34019-2016 «Краны грузоподъемные. Методы и процедура оценки и снижения риска».

ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек».

ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес».

ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы».

ГОСТ ISO 22721-2016 «Ленты конвейерные с резиноканевым каркасом с резиновыми или пластиковыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования».

ГОСТ Р 57381-2017 «Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 57426-2017 (ИСО 105-E08:1994) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E08. Устойчивость окраски к горячей воде».

ГОСТ Р 57427-2017 (ИСО 9073-10:2003) «Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 10. Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии».

ГОСТ Р ИСО 105-E06-2017 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E06. Устойчивость окраски к образованию пятен. Щелочь».

ГОСТ Р ИСО 137-2017 «Шерсть. Определение диаметра волокна. Метод с применением проекционного микроскопа».

ГОСТ Р ИСО 16533-2017 «Материалы текстильные. Измерение экзотермических и эндотермических свойств текстильных материалов при изменении влажности».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р 57425-2017 (ISO/TS 19407:2015) «Обувь. Определение размера. Перевод систем определения размера».

ГОСТ Р 57442-2017 (ИСО 10750:2015) «Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность крепления концевых ограничителей».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 13496.0-2016 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб».

ГОСТ 13496.15-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира».

ГОСТ 24055-2016 «Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки».

ГОСТ 28718-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний».

ГОСТ 33734-2016 «Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна. Методы испытаний».

ГОСТ 33735-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний».

ГОСТ 33736-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний».

ГОСТ 33737-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний».

ГОСТ 33828-2016 «Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы и других полезных организмов».

ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации».

ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия».

ГОСТ 33867-2016 «Требования при выращивании и откорме свиней на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс».

ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации».

ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества».

ГОСТ ISO 11085-2016 «Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла».

ГОСТ ISO 14797-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ ISO 5983-2-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром».

ГОСТ ISO 6491-2016 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом».

ГОСТ Р 57111-2016 «Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве».

Изменение № 1 ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ 1084-2016 «Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия».

ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала».

ГОСТ 13799-2016 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия».

ГОСТ 23231-2016 «Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы».

ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести».

ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH».

ГОСТ 27494-2016 «Мука и отруби. Методы определения зольности».

ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия».

ГОСТ 33802-2016 «Крабы мороженые. Технические условия».

ГОСТ 33803-2016 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия».

ГОСТ 33804-2016 «Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия».

ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».

ГОСТ 33808-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33815-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта».

ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия».

ГОСТ 33817-2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа».

ГОСТ 33819-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии».

ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия».

ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта».

ГОСТ 33834-2016 «Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов».

ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты».

ГОСТ 33838-2016 «Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена».

ГОСТ 33839-2016 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты».

ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии».

ГОСТ 33917-2016 «Патока крахмальная. Общие технические условия».

ГОСТ 33919-2016 «Молочко маточное пчелиное. Определение восстанавливающих сахаров и сахарозы».

ГОСТ 33930-2016 «Саго. Технические условия».

ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия».

ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 33946-2016 «Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы».

ГОСТ 33971-2016 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью

высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 33975-2016 «Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии».

ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ».

ГОСТ 34023-2016 «Тритикале. Технические условия».

ГОСТ 3948-2016 «Филе рыбы мороженое. Технические условия».

ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».

ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия».

ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям».

ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов».

ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка».

ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги».

ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия».

ГОСТ ISO 1003-2016 «Пряности. Имбирь (Zingiber officinale Roscoe). Технические условия».

ГОСТ ISO 2254-2016 «Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия».

ГОСТ ISO 4149-2016 «Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль, определение примесей и дефектов».

ГОСТ ISO 6539-2016 «Пряности. Корица (Cinnamomum zeylanicum Blume). Технические условия».

ГОСТ ISO 6571-2016 «Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)».

ГОСТ ISO 6667-2016 «Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми».

ГОСТ ISO 6669-2016 «Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод».

ГОСТ ISO 6883-2016 «Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе)».

ГОСТ ISO 734-1-2016 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролевым эфиром)».

ГОСТ ISO 734-2-2016 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции».

ГОСТ ISO 8892-2016 «Шроты. Определение общего остаточного гексана».

ГОСТ ISO 9289-2016 «Шроты. Определение свободно остаточного гексана».

ГОСТ ISO 12875-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы».

ГОСТ ISO 12877-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы».

ГОСТ Р 52819-2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия».

ГОСТ Р 56402-2015 «Российское качество. Русская водка. Технические условия».

ГОСТ Р 57108-2016 «Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции».

ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57191-2016 «Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия».

71. Химическая промышленность

ГОСТ 4212-2016 «Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа».

ГОСТ 4465-2016 «Реактивы. Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия».

ГОСТ 4517-2016 «Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе».

ГОСТ 4919.1-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов».

ГОСТ 4919.2-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов».

ГОСТ 10398-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения основного вещества».

ГОСТ 10485-2016 «Реактивы. Методы определения примеси мышьяка».

ГОСТ 10554-2016 «Реактивы. Колориметрические методы определения примеси меди».

ГОСТ 10555-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа».

ГОСТ 10671.0-2016 «Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов».

ГОСТ 10671.1-2016 «Реактивы. Метод определения примеси кремниескислоты».

ГОСТ 10671.2-2016 «Реактивы. Методы определения примеси нитратов».

ГОСТ 10671.3-2016 «Реактивы. Методы определения примеси нитритов».

ГОСТ 10671.4-2016 «Реактивы. Методы определения примеси общего азота».

ГОСТ 10671.5-2016 «Реактивы. Методы определения примеси сульфатов».

ГОСТ 10671.6-2016 «Реактивы. Методы определения примеси фосфатов».

ГОСТ 10671.7-2016 «Реактивы. Методы определения примеси хлоридов».

ГОСТ 10671.8-2016 «Реактивы. Методы определения примеси карбонатов».

ГОСТ 16457-2016 «Реактивы. Методы определения примеси альдегидов».

ГОСТ 17444-2016 «Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот».

ГОСТ 24245-2016 «Реактивы. Метод определения примеси аммония».

ГОСТ 28687-2016 «Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях».

ГОСТ 28738-2016 «Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях».

ГОСТ EN 589-2014 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ ISO 11021-2016 «Масла эфирные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера».

ГОСТ ISO 1241-2016 «Масла эфирные. Метод определения содержания свободных, связанных и общих спиртов».

ГОСТ ISO 1272-2016 «Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов».

ГОСТ ISO 12787-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов».

ГОСТ ISO 7359-2016 «Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования».

ГОСТ Р 57443-2017 «Идентификация химической продукции. Общие положения».

ГОСТ Р 57444-2017 «Идентификация химической продукции. Правила проведения лабораторных испытаний».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ПНСТ 189-2017 «Наноматериалы. Глины органофильные и гидрофильные наноструктурированные. Технические требования и методы испытаний».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды».

ГОСТ 33103.1-2017 (ISO 17225-1:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 33103.2-2017 (ISO 17225-2:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет».

ГОСТ 33103.3-2017 (ISO 17225-3:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Классификация древесных брикетов».

ГОСТ 33103.4-2017 (ISO 17225-4:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы».

ГОСТ 33103.5-2017 (ISO 17225-5:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров».

ГОСТ 33103.6-2017 (ISO 17225-6:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет».

ГОСТ 33103.7-2017 (ISO 17225-7:2014) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов».

ГОСТ Р 57431-2017 (ИСО 16903:2015) «Газ природный сжиженный. Общие характеристики».

ГОСТ Р ИСО 6807-2017 «Рукава резиновые и рукава в сборе для вращательного бурения и применения в условиях вибрации. Технические требования».

Изменение № 1 ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды».

77. Металлургия

ГОСТ 14959-2016 «Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия».

ГОСТ 6563-2016 «Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия».

ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия».

ГОСТ Р 57172-2016 «Техническая диагностика. Определение поверхностных остаточных напряжений методом инструментального индентирования. Общие требования».

ГОСТ Р 57173-2016 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Испытания на релаксацию напряжений металлов и сплавов при осадке. Общие требования».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 33784-2016 «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости».

ГОСТ 33785-2016 «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей».

ГОСТ ISO 6446-2016 «Изделия резиновые. Опорные части пролетного строения моста. Технические требования к резине».

ГОСТ Р 57396-2017 «Перчатки хирургические резиновые. Технические требования».

ГОСТ Р 57397-2017 «Перчатки медицинские диагностические резиновые. Технические требования».

ГОСТ Р 57398-2017 «Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования».

ГОСТ Р 57399-2017 «Прокладки и детали из резины на основе силикона. Технические требования».

ГОСТ Р 57400-2017 «Клеи и герметики силиконовые. Классификация».

ГОСТ Р 57401-2017 «Материалы на основе силоксанового каучука низкотемпературной вулканизации с низким выделением газов. Технические требования».

ГОСТ Р 57402-2017 «Перчатки медицинские. Определение срока хранения».

ГОСТ Р 57403-2017 «Перчатки медицинские из поливинилхлорида. Технические требования».

ГОСТ Р 57404-2017 «Перчатки медицинские. Руководство по оценке качества».

ГОСТ Р 57406-2017 «Эластомеры, гели и пены на основе силоксанового каучука, используемые в медицине. Часть 1. Рецептуры и ингредиенты».

ГОСТ Р 57565-2017 «Композиты полимерные. Метод определения реакционной способности ненасыщенных полиэфирных и винилэфирных смол при температуре 82,2°C».

ГОСТ Р 57569-2017 «Композиты полимерные. Метод испытания на усталость образцов с открытым отверстием».

ГОСТ Р 57593-2017 (ИСО 3521:1997) «Пластмассы. Ненасыщенные полиэфирные и эпоксидные смолы. Определение общей объемной усадки».

ГОСТ Р 57603-2017 «Наполнители армирующие. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении».

ГОСТ Р 57604-2017 «Композиты полимерные. Общие требования к содержанию документации на методы неразрушающего контроля».

ГОСТ Р 57729-2017 «Эпоксидные смолы. Определение содержания 1,2-гликолей».

ГОСТ Р ИСО 7663-2017 «Бутилкаучуки галогенированные (BIIR и CIIR). Методы оценки».

91. Строительные материалы и строительство
ГОСТ 33868-2016 «Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения».

ГОСТ 33869-2016 «Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду».

ГОСТ 34227-2017 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний».

ГОСТ 34278-2017 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия».

ГОСТ Р 57787-2017 «Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация».

ГОСТ Р 57788-2017 «Блоки оконные и дверные защитные для охраняемых помещений. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57796-2017 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия».

97. *Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт*

ГОСТ 33858-2016 «Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду».

ГОСТ 33859-2016 «Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду».

ГОСТ 33860-2016 «Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения».

ГОСТ 33861-2016 «Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду».

ГОСТ 33870-2016 «Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения».

ГОСТ Р 56674-2015 «Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия».

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Общероссийские классификаторы

Изменение 222/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 223/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 225/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 227/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 228/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 234/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 235/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 236/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 237/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013» (с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с 1 октября 2017 года).

Изменение 238/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 239/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 240/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 241/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 242/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 243/2017 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 319/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 321/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 322/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 323/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 324/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 325/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 326/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 327/2017 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 11 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Своды правил

СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ».

СП 298.1325800.2017 «Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования».

Изменение № 1 к СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91».

Изменение № 1 к СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99».

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 12 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Своды правил

СП 295.1325800.2017 «Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования».

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 28 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА**ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)*Свод правил*

СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87».

СП 302.1325800.2017 «Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования».

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

13. *Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность*

ГОСТ Р 56828.24-2017 «Наилучшие доступные технологии. Энергосбережение. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности».

ГОСТ Р 56828.27-2017 «Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология обработки отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов».

ГОСТ Р 56828.30-2017 «Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология обработки отходов в целях получения вторичных топливно-энергетических ресурсов».

ГОСТ Р 57553-2017 «Охрана природы. Гидросфера. Оценка соответствия качества вод установленным требованиям с учетом эффекта суммации».

ГОСТ Р 57554-2017 «Охрана природы. Гидросфера. Учет показателей точности измерений контролируемых показателей при оценке соответствия качества воды установленным требованиям».

ГОСТ Р 57567-2017 «Качество воды. Определение гидроморфологических показателей состояния рек».

Изменение № 1 ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия».

17. *Метрология и измерения. Физические явления*

ГОСТ Р 57712-2017 «Композиты полимерные. Метод определения удельной теплоемкости».

19. *Испытания*

ГОСТ Р 57578-2017 «Композиты полимерные. Определение линейного теплового расширения при помощи интерферометра».

ГОСТ Р 57708-2017 «Композиты полимерные. Метод определения линейного теплового расширения при помощи дилатометра с толкателем».

ГОСТ Р 57754-2017 «Композиты полимерные. Метод определения линейного теплового расширения при помощи термомеханического анализа».

23. *Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения*

ГОСТ Р 55876-2017 (ИСО 8639:2016) «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекло-

волоком. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений».

ГОСТ Р 57602-2017 «Трубы и трубопроводы из реактопластов, армированных волокном. Методы неразрушающего контроля при эксплуатации».

ГОСТ Р 57775-2017 «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод контроля конструкции деталей трубопроводов».

ГОСТ Р 57776-2017 «Трубы из реактопластов, армированных волокном. Метод неразрушающего контроля при изготовлении».

ГОСТ Р 57777-2017 «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение стойкости к внешнему давлению».

ГОСТ Р 57781-2017 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы контроля конструкции раструбно-замковых соединений и соединений при помощи двойного раструба с эластомерными уплотнителями».

ГОСТ Р 57783-2017 «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Определение коэффициента ползучести в условиях низкой влажности».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55076-2012 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения наработки до отказа под действием постоянного внутреннего давления».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55077-2012 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения».

29. *Электротехника*

ГОСТ IEC 60851-3-2016 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства».

ГОСТ IEC 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания».

ГОСТ Р 57715-2017 «Композиты полимерные. Определение ударной вязкости по Изоду».

ГОСТ Р 57734-2017 «Композиты полимерные. Определение энергии удара, затраченной на разрушение образца».

43. *Дорожно-транспортная техника*

ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения».

ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования».

ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний».

ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение».

ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия».

ПНСТ 190-2017 «Вагоны грузовые. Метод динамических и по воздействию на железнодорожный путь испытаний с применением тензометрической колесной пары».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 57747-2017 «Ткани плетеные. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 57753-2017 «Композиты полимерные. Метод определения кажущейся межслойной прочности на сдвиг пултрusionных стеклокомпозитных стержней».

ГОСТ Р ИСО 17299-3-2017 «Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 3. Метод газовой хроматографии».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р 57457-2017/ISO/TS 16189:2013 «Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания диметилформамида в обувных материалах».

ГОСТ Р 57459-2017 (ISO/TS 16190:2013) «Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в обувных материалах».

ГОСТ Р ИСО 17703-2017 «Обувь. Методы испытаний верха. Поведение при высокой температуре».

71. Химическая промышленность

ГОСТ Р 57568-2017 «Натрия гипохлорит раствор водный. Технические условия».

77. Металлургия

ГОСТ Р 57510-2017 «Катаные изделия из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов».

ГОСТ Р 57511-2017 «Поковки и штамповки из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов».

ГОСТ Р 57517-2017 «Проволока тянутая из алюминия и алюминиевых сплавов общего назначения. Технические условия».

ГОСТ Р ИСО 15349-2-2017 «Стали нелегированные. Определение низкого содержания углерода. Часть 2. Метод поглощения в инфракрасной области после сжигания в индукционной печи (с предварительным нагревом)».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ Р 57605-2017 (ИСО 14544:2013) «Композиты керамические. Метод испытания на сжатие при повышенной температуре».

ГОСТ Р 57606-2017 (ИСО 20504:2006) «Композиты керамические. Метод испытания на сжатие при нормальной температуре».

ГОСТ Р 57686-2017 (ИСО 17161:2014) «Композиты керамические. Определение несоосности захватов испытательной машины».

ГОСТ Р 57706-2017 (ИСО 14574:2013) «Композиты керамические. Метод испытания на растяжение при повышенной температуре».

ГОСТ Р 57711-2017 (ИСО 17142:2014) «Композиты керамические. Определение характеристик усталости при нагружении с постоянной амплитудой при повышенной температуре».

ГОСТ Р 57735-2017 (ИСО 14603:2012) «Композиты керамические. Метод испытания на растяжение образцов с открытым отверстием при нормальной температуре».

ГОСТ Р 57743-2017 «Композиты керамические. Определение теплового расширения».

ГОСТ Р 57744-2017 «Композиты керамические. Определение межслойной прочности при сдвиге при нормальной температуре методом испытания на сжатие образца с двойным надрезом или методом Йосипеску».

ГОСТ Р 57749-2017 (ИСО 17138:2014) «Композиты керамические. Метод испытания на изгиб при нормальной температуре».

ГОСТ Р 57752-2017 «Композиты керамические. Определение характеристик усталости при нагружении с постоянной амплитудой при нормальной температуре».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ Р 57571-2017 (ИСО 9702:1996) «Отвердители эпоксидных смол. Определение содержания азота первичных, вторичных и третичных аминогрупп».

ГОСТ Р 57572-2017 (ИСО 7327:1994) «Отвердители и ускорители отверждения эпоксидных смол. Определение содержания свободной кислоты в ангидриде кислоты».

ГОСТ Р 57638-2017 (ИСО 25217:2009) «Композиты полимерные. Определение критической работы расслоения в условиях отрыва клеевых соединений методом двухконсольной балки и методом конусной двухконсольной балки».

ГОСТ Р 57685-2017 «Композиты полимерные. Определение механических характеристик при растяжении жгутов из непрерывных углеродных и графитовых волокон».

ГОСТ Р 57687-2017 (ИСО 14322:2012) «Пластмассы. Эпоксидные смолы. Определение степени отверждения эпоксидных смол с применением дифференциальной сканирующей калориметрии».

ГОСТ Р 57694-2017 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при отверждении термореактивных смол».

ГОСТ Р 57695-2017 «Композиты полимерные. Методы испытаний на старение "сэндвич"-конструкций при воздействии влаги и тепла».

ГОСТ Р 57696-2017 «Композиты полимерные. Метод определения коэффициента пропускания рассеянного света светопрозрачных стеновых панелей».

ГОСТ Р 57697-2017 «Композиты полимерные. Определение характеристик отверждения смол для пултрusion методом термического анализа».

ГОСТ Р 57707-2017 (ИСО 14615:1997) «Композиты полимерные. Метод испытания на стойкость клеевых соединений при воздействии влажного тепла и нагрузки».

ГОСТ Р 57709-2017 (ИСО 15109:1998) «Композиты полимерные. Определение времени до разрушения клеевых соединений при статической нагрузке».

ГОСТ Р 57713-2017 «Композиты полимерные. Методы определения плотности и относительной плотности по вытесненному объему жидкости».

ГОСТ Р 57714-2017 «Композиты полимерные. Определение ползучести при растяжении, ползучести при сжатии и разрушения при ползучести».

ГОСТ Р 57727-2017 «Композиты полимерные. Определение условной прочности на смятие при растяжении или сжатии».

ГОСТ Р 57728-2017 (ИСО 13445:2003) «Композиты полимерные. Определение предела прочности при сдвиге клевого соединения методом сдвига в блоке».

ГОСТ Р 57730-2017 (ИСО 22314:2006) «Композиты полимерные. Определение длины волокна в изделиях из стеклокомпозитов».

ГОСТ Р 57731-2017 «Наполнители армирующие. Методы определения массы на единицу площади тканей».

ГОСТ Р 57732-2017 (ИСО 15108:1998) «Композиты полимерные. Определение прочности клеевых соединений методом испытания на изгиб со сдвигом».

ГОСТ Р 57733-2017 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при сдвиге в плоскости армирования образцов, изготовленных намоткой».

ГОСТ Р 57739-2017 «Композиты полимерные. Определение температуры стеклования методом динамического механического анализа».

ГОСТ Р 57745-2017 «Композиты полимерные. Определение предела прочности при межслойном сдвиге ламинатов методом короткой балки».

ГОСТ Р 57746-2017 «Композиты полимерные. Определение прочности при расслаивании клеевых соединений».

ГОСТ Р 57755-2017 «Композиты полимерные. Препреги. Определение степени смачивания волокон».

ГОСТ Р 57778-2017 «Композиты полимерные. Определение характеристик при сдвиге в плоскости армирования методом перекашивания пластины».

ГОСТ Р 57785-2017 «Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение усадки при прямом прессовании».

ГОСТ Р 57791-2017 «Профили пултрузионные из полимерных композитов. Показатели внешнего вида».

ГОСТ Р 57921-2017 «Композиты полимерные. Методы испытаний. Общие требования».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 57786-2017 «Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по классам прочности».

ГОСТ Р 57790-2017 «Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность».

ГОСТ Р 57795-2017 «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 34259-2017 «Грунты. Метод лабораторного определения липкости».

**ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 4 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СП 296.1325800.2017 «Здания и сооружения. Особые воздействия».

**ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 17 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СП 299.1325800.2017 «Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 22 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СП 300.1325800.2017 «Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 МАРТА 2018 ГОДА**
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией».

ГОСТ Р 1.15-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования».

ГОСТ Р 1.17-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования».

ГОСТ Р 57478-2017 «Грузы опасные. Классификация».

ГОСТ Р 57479-2017 «Грузы опасные. Маркировка».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 57449-2017/ИСО/TR 24971:2013 «Изделия медицинские. Руководство по применению ИСО 14971».

ГОСТ Р 57451-2017 «Изделия медицинские. Система менеджмента качества. Требования к компетентности и поддержке компетентности для аудиторских организаций, осуществляющих аудит изготовителей медицинских изделий в целях регулирования».

ГОСТ Р 57521-2017 «Индустриальные парки. Рекомендации по разработке интегрированной системы менеджмента специализированной управляющей компании».

ГОСТ Р 57544-2017/ИСО/ИЕС TS 17027:2014 «Оценка соответствия. Словарь терминов, относящихся к компетентности лиц, осуществляющих сертификацию персонала».

ГОСТ Р 57595-2017 «Услуги профессиональной уборки – Клининговые услуги. Термины и определения».

ГОСТ Р 57633-2017 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "Технический регламент на табачную продукцию"».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 56828.34-2017 «Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология принятия управленческих решений для сохранения водных биоресурсов и среды их обитания».

Изменение № 1 ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99) «Контейнеры грузовые. Термины и определения».

19. Испытания

ГОСТ 34181-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения».

ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения».

ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 34184-2017 «Электроэнергетические системы.

Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования».

29. Электротехника

ГОСТ 16264.1-2016 «Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия».

ГОСТ 16556-2016 «Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия».

ГОСТ 27661-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры».

ГОСТ 28298-2016 «Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля».

ГОСТ 33968-2016 «Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования».

ГОСТ IEC 60034-30-1-2016 «Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)».

ГОСТ Р МЭК 60317-0-8-2017 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-8. Общие требования. Провод прямоугольный медный с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолнистой оплеткой, пропитанной или не пропитанной компаундом или лаком».

ГОСТ Р МЭК 60317-0-9-2017 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-9. Общие требования. Провод прямоугольный алюминиевый с эмалевой изоляцией».

ПНСТ 225-2017 «Системы бесперебойного питания на основе литий-ионных железосфатных аккумуляторов. Технические требования».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р 57450-2017/IEC/TS 62224:2013 «Серверные домашние системы мультимедиа. Концептуальная модель цифрового управления правами».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017 «Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuARE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта (RUSP) и инструкции по тестированию».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 33001-2017 «Информационные технологии. Оценка процесса. Понятия и терминология».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 33002-2017 «Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к проведению оценки процесса».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 33003-2017 «Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к системам измерения процесса».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 33020-2017 «Информационные технологии. Оценка процесса. Система измерения процесса для оценки возможностей процесса».

Изменение № 1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3-2014 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 3. Инициализация и антиколлизия».

ПНСТ 195-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики телематической платформы».

ПНСТ 196-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики интеграционной платформы».

ПНСТ 197-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные

системы. Назначение, состав и характеристики единой платформы навигационных приложений».

ПНСТ 198-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы тестирования и диагностирования».

ПНСТ 199-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы обеспечения информационной безопасности».

ПНСТ 201-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории субъекта Российской Федерации».

ПНСТ 202-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории субъекта Российской Федерации».

ПНСТ 203-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории субъекта Российской Федерации».

ПНСТ 204-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации».

ПНСТ 205-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другую технику, на территории субъекта Российской Федерации».

55. Упаковка и размещение грузов

Изменение № 1 ГОСТ Р 53350-2009 «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 57460-2017 (ИСО 105-X11:1994) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X11. Устойчивость окраски к горячему прессованию».

ГОСТ Р 57470-2017 (ИСО 9073-9:2008) «Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 9. Определение драпируемости, включая коэффициент драпируемости».

ГОСТ Р ИСО 18218-1-2017 «Кожа. Определение содержания этоксилированных алкилфенолов. Часть 1. Прямой метод».

ГОСТ Р ИСО 18218-2-2017 «Кожа. Определение содержания этоксилированных алкилфенолов. Часть 2. Косвенный метод».

ГОСТ Р ИСО 4674-2-2017 «Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 2. Метод баллистического маятника».

ГОСТ Р ИСО 5470-2-2017 «Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение износостойкости. Часть 2. Прибор Мартиндейла для испытания истиранием».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р 57491-2017 (ИСО 20865:2002) «Обувь. Методы испытаний подошв. Определение энергии сжатия».

65. *Сельское хозяйство*

Изменение № 1 ГОСТ 13496.20-2014 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов».

71. *Химическая промышленность*

Изменение № 2 ГОСТ Р 51999-2002 «Спирт этиловый технический синтетический ректифицированный и денатурированный. Технические условия».

Изменение № 2 ГОСТ Р 52574-2006 «Спирт этиловый синтетический технический и денатурированный. Технические условия».

75. *Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства*

Изменение № 1 ГОСТ 32352-2013 «Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 32353-2013 «Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия».

77. *Металлургия*

ГОСТ 1048-2016 «Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия».

ГОСТ 2170-2016 «Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия».

ГОСТ 2936-2016 «Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия».

ГОСТ 5063-2016 «Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия».

ГОСТ 5222-2016 «Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия».

ГОСТ 10025-2016 «Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия».

ГОСТ 13083-2016 «Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия».

ГОСТ 18394-2016 «Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия».

ГОСТ 19241-2016 «Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки».

ГОСТ 22666-2016 «Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия».

ГОСТ 34196-2017 «Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия».

79. *Технология переработки древесины*

ГОСТ Р 57737-2017 «Хлысты. Методы измерения».

ГОСТ Р 57738-2017 «Хлысты. Технические условия».

81. *Стекольная и керамическая промышленность*

ГОСТ 1663-2016 «Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия».

ГОСТ 33891-2016 «Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия».

ГОСТ EN 1748-1-1-2016 «Стекло боросиликатное. Технические требования».

ГОСТ EN 1748-2-1-2016 «Стеклокерамика. Технические требования».

ГОСТ EN 572-1-2016 «Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики».

ГОСТ EN 673-2016 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче».

ГОСТ EN 674-2016 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом защищенной горячей пластины».

ГОСТ ISO 11485-1-2016 «Стекло моллированное. Термины и определения».

ГОСТ ISO 11485-2-2016 «Стекло моллированное. Технические требования».

ГОСТ ISO 11485-3-2016 «Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования».

ГОСТ EN 14178-1-2016 «Стекло щелочноземельное силикатное. Технические требования».

ГОСТ ISO 21005-2016 «Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия».

85. *Целлюлозно-бумажная промышленность*

ГОСТ Р 57566-2017 «Целлюлоза для впитывающих бумажных изделий санитарно-гигиенического назначения. Технические условия».

ГОСТ Р 57637-2017 «Бумага тонкая жиростойкая для упаковки пищевых продуктов. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57641-2017 «Бумага ксерографическая для офисной техники. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57642-2017 «Бумага фильтровальная промышленно-технического назначения. Общие технические условия».

ГОСТ Р ИСО 2758-2017 «Бумага. Метод определения сопротивления продавливанию».

ГОСТ Р ИСО 2759-2017 «Картон. Метод определения сопротивления продавливанию».

ГОСТ Р ИСО 12625-12-2017 «Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 12. Определение прочности при растяжении по линии перфорации. Расчет эффективности перфорации».

ГОСТ Р ИСО 12625-4-2017 «Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 4. Определение прочности при растяжении, удлинения при максимальном усилии и энергии, затраченной на растяжение».

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 13449-2017 «Изделия санитарные керамические. Методы испытаний».

ГОСТ 15062-2017 «Сиденья для унитазов. Технические условия».

ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия».

ГОСТ 25818-2017 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия».

ГОСТ 30493-2017 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры».

ГОСТ 31174-2017 «Ворота металлические. Общие технические условия».

ГОСТ 31384-2017 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования».

ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013) «Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств».

ГОСТ 34277-2017 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления».

ГОСТ Р 57789-2017 «Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей. Технические условия».

ГОСТ Р 57842-2017 «Кладка из крупноформатных керамических камней. Методы определения теплотехнических характеристик, звукоизоляции и воздухопроницаемости».

ГОСТ Р 57899-2017 «Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия».

ПНСТ 237-2017 «Наноматериалы. Наносuspension стирол-акриловая. Технические требования и методы испытаний».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 34276-2017 «Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации».

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)**Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям**

ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».

ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности».

Сводь правил

СП 303.1325800.2017 «Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО 2 МАРТА 2018 ГОДА**ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)****Сводь правил**

СП 301.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами».

УТРАТИЛИ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ****01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация**

ГОСТ ISO/TS 80004-1-2014 «Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения». Заменяется ГОСТ ISO/TS 80004-1-2017.

ГОСТ Р 51740-2001 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению». Заменяется ГОСТ Р 51740-2016.

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 52886-2007 «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги женщинам». Заменяется ГОСТ Р 52886-2017.

ГОСТ Р 53062-2008 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг женщинам». Заменяется ГОСТ Р 53062-2017.

ГОСТ Р 53064-2008 «Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания и социальные услуги лицам без определенного места жительства и занятий». Заменяется ГОСТ Р 53064-2017.

ГОСТ Р 53555-2009 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг лицам без определенного места жительства и занятий». Заменяется ГОСТ Р 53555-2017.

ПНСТ 142-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие руководящие указания». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 143-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 5. Специальные контрольные карты». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 145-2016 «Статистические методы. Управление процессами. Часть 4. Оценка показателей пригодности и воспроизводимости процесса». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 146-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 6. EWMA-карты». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

11. Здравоохранение

ГОСТ 14109-82 «Маллеин. Технические условия». Заменяется ГОСТ 14109-2016.

ГОСТ 17405-81 «Антиген сапный для реакции связывания комплемента. Технические условия». Заменяется ГОСТ 17405-2016.

ГОСТ Р 51090-97 «Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов». Заменяется ГОСТ Р 51090-2017.

ГОСТ Р 54633-2011 «Средства воспроизводства. Сперма быков криоконсервированная, разделенная по полу. Технические условия». Отменен. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33955-2016.

ГОСТ Р ИСО 14630-2011 «Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р ИСО 14630-2017.

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности». Отменяется на территории Российской Федерации. Действует ГОСТ Р 57164-2016.

ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 12.4.309.2-2016.

ГОСТ Р 12.4.290-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 12.4.310-2016.

ГОСТ Р ЕН 341-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р 57379-2016.

ПНСТ 15-2014 «Охрана окружающей среды. Нормы потерь нефтепродуктов гидротурбинного оборудования в процессе эксплуатации. Метод расчета потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования». Срок действия устанавливался с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года.

ПНСТ 144-2016 «Применение статистических методов к новым технологиям и процессам изготовления продукции. Робастные параметры продукции». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 147-2016 «Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 148-2016 «Менеджмент риска. Методы оценки риска». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 149-2016 «Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 150-2016 «Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

ПНСТ 151-2016 «Управление устойчивым развитием организаций. Основа для оценки в соответствии с ГОСТ Р

54598.1. Технические требования». Срок действия устанавливался с 1 января 2017 года по 1 января 2018 года.

21. *Механические системы и устройства общего назначения*

ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 898-2-2015.

ГОСТ Р ИСО 898-7-2009 «Механические свойства крепежных изделий. Часть 7. Испытание на кручение и минимальные крутящие моменты для болтов и винтов номинальных диаметров от 1 до 10 мм». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 898-7-2015.

ГОСТ Р ИСО 2320-2009 «Гайки стальные самостопопящиеся. Механические и эксплуатационные свойства». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 2320-2015.

ГОСТ Р ИСО 2702-2009 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 2702-2015.

ГОСТ Р ИСО 3269-2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 3269-2015.

ГОСТ Р ИСО 4042-2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 4042-2015.

ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 4759-1-2015.

ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 4759-3-2015.

ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 6157-1-2015.

ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 6157-2-2015.

ГОСТ Р ИСО 8839-2009 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ EN 28839-2015.

ГОСТ Р ИСО 8992-2011 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 8992-2015.

ГОСТ Р ИСО 14579-2009 «Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 14579-2015.

ГОСТ Р ИСО 14583-2009 «Винты с цилиндрической скругленной головкой и звездообразным углублением под ключ». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 14583-2015.

ГОСТ Р ИСО 1478-93 «Резьба самонарезающих винтов». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 1478-2015.

ГОСТ Р ИСО 16047-2009 «Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяж-

ки». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 16047-2015.

ГОСТ Р ИСО 16426-2009 «Изделия крепежные. Система обеспечения качества». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO 16426-2015.

23. *Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения*

ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 32974.1-2016.

29. *Электротехника*

ГОСТ 2744-79 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний». Отменяется на территории Российской Федерации. Действует ГОСТ Р 51155-2017.

ГОСТ Р 51155-98 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р 51155-2017.

ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида "герметизация компаундом 'm'»». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 31610.18-2016.

35. *Информационные технологии. Машины конторские*

ГОСТ ИСО/МЭК 15459-1-2008 «Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 1. Уникальные идентификаторы транспортируемых единиц». Заменяется ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016.

ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2-2008 «Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 2. Порядок регистрации». Заменяется ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016.

ГОСТ Р ИСО 17090-2-2010 «Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 2. Профиль сертификата». Заменяется ГОСТ Р ИСО 17090-2-2016.

ГОСТ Р ИСО 21549-4-2009 «Информатизация здоровья. Структура данных на пластиковой карте пациента. Часть 4. Расширенные клинические данные». Заменяется ГОСТ Р ИСО 21549-4-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2010 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 1. Физические характеристики». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2010 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-3-2007 «Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 3. Общие правила для уникальных идентификаторов». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-4-2007 «Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 4. Уникальные идентификаторы единичных предметов для управления цепью поставок». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-5-2008 «Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 5. Уникальные идентификаторы возвратных транспортных упаковочных средств». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO/IEC 15459-5-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-6-2009 «Автоматическая иден-

тификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 6. Уникальные идентификаторы групп продукции». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 «Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности». Заменяется ГОСТ Р 57628-2017.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 51759-2001 «Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34077-2017.

ГОСТ Р 55804-2013 «Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34079-2017.

ГОСТ Р 55813-2013 «Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34014-2016.

ГОСТ Р 55814-2013 «Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34076-2017.

ГОСТ Р 55819-2013 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34075-2017.

ГОСТ Р 56291-2014 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34078-2017.

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ 13556-91 «Краны башенные строительные. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 13556-2016.

ГОСТ 25546-82 «Краны грузоподъемные. Режимы работы». Заменяется ГОСТ 34017-2016.

ГОСТ 25835-83 «Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы». Заменяется ГОСТ 34017-2016.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 13496.15-97 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира». Заменяется ГОСТ 13496.15-2016.

ГОСТ 24055-88 (СТ СЭВ 5628-86) «Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения». Заменяется ГОСТ 24055-2016.

ГОСТ 24057-88 «Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний». Заменяется ГОСТ 24055-2016.

ГОСТ 28718-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ 28718-2016.

ГОСТ 29113-91 «Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида». Заменяется ГОСТ 29113-2016.

ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83) «Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований». Заменяется ГОСТ Р 51426-2016.

ГОСТ Р 52757-2007 «Машины свеклоуборочные. Методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33737-2016.

ГОСТ Р 52759-2007 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 28718-2016.

ГОСТ Р 52778-2007 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 24055-2016.

ГОСТ Р 53055-2008 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности». Отменяется. На территории Российской Федерации действует ГОСТ 33738-2016.

ГОСТ Р 53136-2008 «Картофель семенной. Технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33996-2016.

ГОСТ Р 55329-2012 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа». Отменяется. На территории Российской Федерации действует ГОСТ 33996-2016.

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Заменяется ГОСТ 572-2016.

ГОСТ 1084-88 «Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1084-2016.

ГОСТ 3948-90 «Филе рыбное мороженое. Технические условия». Заменяется ГОСТ 3948-2016.

ГОСТ 7449-96 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7449-2016.

ГОСТ 7702.2.0-95 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (аутентичен ГОСТ Р 50396.0-92)». Заменяется ГОСТ 7702.2.0-2016.

ГОСТ 8558.2-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрата». Заменяется ГОСТ 8558.2-2016.

ГОСТ 8756.9-78 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах». Заменяется ГОСТ 8756.9-2016.

ГОСТ 9793-74 «Продукты мясные. Методы определения влаги». Заменяется ГОСТ 9793-2016.

ГОСТ 10574-91 «Продукты мясные. Методы определения крахмала». Заменяется ГОСТ 10574-2016.

ГОСТ 12250-88 «Консервы рыборастительные в масле. Технические условия». Отменяется на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 57191-2016.

ГОСТ 22983-88 «Просо. Требования при заготовках и поставках». Заменяется ГОСТ 22983-2016.

ГОСТ 23231-90 «Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы». Заменяется ГОСТ 23231-2016.

ГОСТ 23392-78 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести». Заменяется ГОСТ 23392-2016.

ГОСТ 26188-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH». Заменяется ГОСТ 26188-2016.

ГОСТ 27494-87 «Мука и отруби. Методы определения зольности». Заменяется ГОСТ 27494-2016.

ГОСТ 27747-88 «Мясо кроликов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 27747-2016.

ГОСТ 29045-91 «Пряности. Перец душистый. Технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 973-2016.

ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 1003-2016.

ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика. Технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 2254-2016.

ГОСТ 30650-99 «Консервы птицы для детского питания. Общие технические условия». Отменяется на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 57150-2016.

ГОСТ Р 50396.0-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 7702.2.0-2016.

ГОСТ Р 51129-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33835-2016.

ГОСТ Р 51432-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33946-2016.

ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33917-2016.

ГОСТ Р 52819-2007 «Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 52819-2016.

ГОСТ Р 52836-2007 «Вина фруктовые (плодовые) и вино-материалы фруктовые (плодовые). Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33806-2016.

ГОСТ Р 53861-2010 «Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые ком-позитные сухие. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33933-2016.

ГОСТ Р 53956-2010 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33823-2016.

ГОСТ Р 53959-2010 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 13799-2016.

ГОСТ Р 54385-2010 (ИСО 4149:2005) «Кофе зеленый (сырой). Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примеси и дефектов». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 4149-2016.

ГОСТ Р 54675-2011 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33816-2016.

ГОСТ Р 55300-2012 «Саго. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33930-2016.

ГОСТ Р 55313-2012 «Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные. Методы органолептического анализа». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33817-2016.

ГОСТ Р 55339-2012 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33914-2016.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 10398-76 «Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества». Заменяется ГОСТ 10398-2016.

ГОСТ 10485-75 «Реактивы. Методы определения примеси мышьяка». Заменяется ГОСТ 10485-2016.

ГОСТ 10554-74 «Реактивы. Определение примеси меди колориметрическими методами». Заменяется ГОСТ 10554-2016.

ГОСТ 10555-75 «Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа». Заменяется ГОСТ 10555-2016.

ГОСТ 10671.0-74 «Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов». Заменяется ГОСТ 10671.0-2016.

ГОСТ 10671.1-74 «Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты». Заменяется ГОСТ 10671.1-2016.

ГОСТ 10671.2-74 «Реактивы. Методы определения примеси нитратов». Заменяется ГОСТ 10671.2-2016.

ГОСТ 10671.3-74 «Реактивы. Методы определения примеси нитритов». Заменяется ГОСТ 10671.3-2016.

ГОСТ 10671.4-74 «Реактивы. Методы определения примеси общего азота». Заменяется ГОСТ 10671.4-2016.

ГОСТ 10671.5-74 «Реактивы. Методы определения примеси сульфатов». Заменяется ГОСТ 10671.5-2016.

ГОСТ 10671.6-74 «Реактивы. Методы определения примеси фосфатов». Заменяется ГОСТ 10671.6-2016.

ГОСТ 10671.7-74 «Реактивы. Методы определения примеси хлоридов». Заменяется ГОСТ 10671.7-2016.

ГОСТ 10671.8-74 «Реактивы. Метод определения примеси карбонатов». Заменяется ГОСТ 10671.8-2016.

ГОСТ 16457-76 «Реактивы. Методы определения примеси альдегидов». Заменяется ГОСТ 16457-2016.

ГОСТ 17444-76 «Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот». Заменяется ГОСТ 17444-2016.

ГОСТ 24245-80 «Реактивы. Метод определения примеси аммония». Заменяется ГОСТ 24245-2016.

ГОСТ 28687-90 «Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях». Заменяется ГОСТ 28687-2016.

ГОСТ 28738-90 «Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях». Заменяется ГОСТ 28738-2016.

ГОСТ 4212-76 «Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа». Заменяется ГОСТ 4212-2016.

ГОСТ 4465-74 «Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия». Заменяется ГОСТ 4465-2016.

ГОСТ 4517-87 «Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе». Заменяется ГОСТ 4517-2016.

ГОСТ 4919.1-77 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов». Заменяется ГОСТ 4919.1-2016.

ГОСТ 4919.2-77 (СТ СЭВ 808-77) «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов». Заменяется ГОСТ 4919.2-2016.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 2477-65 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды». Заменялся с 1 июля 2016 года ГОСТ 2477-2014. На территории Российской Федерации срок действия продлен до 1 января 2018 года.

ГОСТ 33103.1-2014 (EN 14961-1:2010) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования». Заменяется ГОСТ 33103.1-2017.

77. Металлургия

ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Заменяется ГОСТ 34028-2016.

ГОСТ 6563-75 «Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 6563-2016.

ГОСТ 10884-94 «Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия». Заменяется ГОСТ 34028-2016.

ГОСТ 14959-79 «Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия». Заменяется ГОСТ 14959-2016.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33966.1-2016.

УТРАТИЛИ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 28 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», зарегистрированный Росстандартом в качестве СП 68.13330.2011, признается не подлежащим применению с введением в действие СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения». СП 68.13330.2011 включен в действующую редакцию «Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"», утвержденного приказом Росстандарта от 30 марта 2015 года № 365.

УТРАТИЛИ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ФЕВРАЛЯ 2018 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33997-2016.

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 54198-2010 «Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности». Заменяется ГОСТ Р 56828.24-2017.

ГОСТ Р 55096-2012 «Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов». Заменяется ГОСТ Р 56828.27-2017.

ГОСТ Р 55097-2012 «Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов». Заменяется ГОСТ Р 56828.30-2017.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 55876-2013 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений». Заменяется ГОСТ Р 55876-2017.

29. Электротехника

ГОСТ ИЕС 60851-3-2011 «Провода обмоточные. Методы

испытаний. Часть 3. Механические свойства». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ ИЕС 60851-3-2016.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ 33991-2016.

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ 33991-2016.

ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33988-2016.

ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33986-2016.

ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33990-2016.

ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33992-2016.

ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33993-2016.

ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33997-2016.

ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33997-2016.

ГОСТ Р 52231-2004 «Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33997-2016.

ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33989-2016.

ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33987-2016.

ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния». Отменяется. На тер-

ритории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 33997-2016.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 55995-2014 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34013-2016.

УТРАЧИВАЮТ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 МАРТА 2018 ГОДА НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 1.14-2009 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа разработки национальных стандартов. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией». Заменяется ГОСТ Р 1.14-2017.

ГОСТ Р 1.15-2009 «Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования». Заменяется ГОСТ Р 1.15-2017.

ГОСТ Р 1.17-2015 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р 1.17-2017.

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 2936-75 «Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2936-2016.

29. Электротехника

ГОСТ 16264.1-85 «Двигатели асинхронные. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 16264.1-2016.

ГОСТ 16556-81 «Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 16556-2016.

ГОСТ 27661-88 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры». Заменяется ГОСТ 27661-2017.

ГОСТ 28298-89 «Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля». Заменяется ГОСТ 28298-2016.

77. Металлургия

ГОСТ 1048-79 «Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1048-2016.

ГОСТ 5063-73 «Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5063-2016.

ГОСТ 5222-72 «Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5222-2016.

ГОСТ 10025-78 «Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия». Заменяется ГОСТ 10025-2016.

ГОСТ 13083-77 «Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 13083-2016.

ГОСТ 18394-73 «Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 18394-2016.

ГОСТ 19241-80 «Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки». Заменяется ГОСТ 19241-2016.

ГОСТ 2170-73 «Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2170-2016.

ГОСТ 22666-77 «Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 22666-2016.

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 1663-81 «Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1663-2016.

ГОСТ 9424-79 «Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 21005-2016.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 13449-82 «Изделия санитарные керамические. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ 13449-2017.

ГОСТ 15062-83 «Сиденья для унитазов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15062-2017.

ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 17608-2017.

ГОСТ 25818-91 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 25818-2017.

ГОСТ 30493-96 «Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры». Заменяется ГОСТ 30493-2017.

ГОСТ 31174-2003 «Ворота металлические. Технические условия». Заменяется ГОСТ 31174-2017.

ГОСТ 31384-2008 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ 31384-2017.

ГОСТ Р 54963-2012 (ЕН 13496:2002) «Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ 34275-2017.

РАБОЧАЯ АТМОСФЕРА

Безопасность труда – один из важнейших элементов современной действительности. О ней говорят, ее стремятся поддерживать, нормативно-правовое регулирование такой безопасности постоянно совершенствуется. Инициативы по улучшению ситуации в области охраны труда поступают регулярно и получают необходимую правовую оценку. Нарушения же требований по безопасности труда караются в обязательном порядке и с максимальной строгостью. О некоторых достижениях и планах в этой области – наш сегодняшний обзор*.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Расследование завершено

В Брянской области специалистами Государственной инспекции труда завершено расследование несчастного случая на производстве. В конце ноября 2017 года работник ООО «Брянская мясная компания» получил тяжелую травму во время ремонта кормораздатчика.

В ходе расследования было установлено, что причины ЧП стали:

– выпуск на линию технически неисправного кормораздатчика;

– допуск работника к производству ремонтных работ без обучения по охране труда по профессии слесаря.

Также экспертами было выявлено, что на предприятии не были разработаны технологические карты, содержащие требования охраны труда и меры безопасного производства ремонтных работ по ремонту самоходных машин и других видов техники.

За допущенные нарушения в сфере охраны труда ООО «Брянская мясная компания» заплатит денежный штраф. Материалы расследования направлены в прокуратуру для рассмотрения вопроса о возбуждении уголовного дела.

Добрая традиция

В филиале ПАО «МРСК Центра» – «Тамбовэнерго» прошел первый в наступившем году День охраны труда (ОТ).

Руководители профильных служб исполнительного аппарата и специалисты технического блока подвели итоги выполнения производственными подразделениями мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проведения предыдущего дня ОТ, проверили качество проведения целевого инструктажа при выдаче наряда-допуска, укомплектованность персонала спецодеждой, средствами защиты, необходимыми материалами для безопасной работы. Также были проработаны вопросы реализации мероприятий по снижению технических потерь электроэнергии. С водительским составом был проведен дополнительный инструктаж по мерам безопасности при движении по дорогам в зимний период, об условиях эксплуатации транспортных средств, проверена техническая исправность и укомплектованность автомобилей.

Помимо этого в рамках Дня ОТ сотрудники филиала прошли обучение приемам освобождения пострадавшего от

действия электрического тока и оказания первой помощи при несчастных случаях.

По итогам Дня охраны труда был разработан перечень мероприятий по устранению выявленных нарушений. Проверка их выполнения будет проведена при подготовке к очередному Дню ОТ, который пройдет в следующем месяце.

Дни охраны труда проводятся во всех филиалах МРСК Центра ежемесячно с целью предупреждения производственного травматизма и повышения культуры производства на энергообъектах.

Сокращение полномочий

Правительство РФ внесло в Госдуму пакет законопроектов, направленных на исключение дублирования полномочий Роструда и других органов власти в сфере охраны труда. В частности, планируется внести поправки в ст. 366 и 367 Трудового кодекса. Предлагается установить, что государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах будет осуществляться уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, а государственный надзор за соблюдением требований по безопасному ведению работ на объектах электроэнергетики и теплоснабжения, установленных правилами по охране труда, – уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного энергетического надзора. В настоящий момент таким органом в обоих случаях является Ростехнадзор.

Тем самым фактически из указанных статей исключается упоминание о полномочиях Ростехнадзора по осуществлению контроля за соблюдением требований охраны труда в целом. В ведении Ростехнадзора остается лишь надзор за исполнением требований (в том числе установленных правилами по охране труда) по безопасному ведению работ. Иными словами, Ростехнадзор контролирует порядок выполнения работ на отдельных объектах, но не условия, в которых такие работы осуществляются.

По проекту проверка безопасности условий труда перестанет быть и предметом государственного контроля

* Обзор подготовлен по материалам отраслевых СМИ и информационных агентств.

качества и безопасности медицинской деятельности, который осуществляется Росздравнадзором. Соответствующие коррективы предлагается внести в ст. 88 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Надзор же за соблюдением требований по охране труда в целом (как и прочих требований трудового законодательства) относится к компетенции Роструда (ст. 356 ТК РФ). Никаких изменений в этой части законопроекты не предусматривают.

Министерские итоги года

Министерство труда и социальной защиты РФ подвело итоги 2017 года в сфере охраны труда.

В 2017 году сохранялась устойчивая тенденция к снижению уровня производственного травматизма. Количество несчастных случаев с тяжелыми последствиями (групповые, с тяжелым и смертельным исходом) снизилось: за 9 месяцев 2017 года произошло 3 556 несчастных случаев с тяжелыми последствиями, что на 5 % ниже, чем за аналогичный период 2016 года (3 731 случай).

В 2017 году также отмечается уменьшение количества погибших на производстве: за 9 месяцев 2017 года погибло работников на 24 % меньше, чем за аналогичный период 2016 года (871 и 1 151 человек соответственно).

Количество погибших традиционно остается наиболее высоким по сравнению с другими видами экономической деятельности в строительстве, обрабатывающих производствах, сельском и лесном хозяйстве, в сфере транспорта и связи, добыче полезных ископаемых.

Стратегический нуль

В 2017 году важным событием для сферы охраны труда стало присоединение России к кампании по продвижению «золотых правил нулевого травматизма». Между Минтрудом РФ и Международной ассоциацией социального обеспечения был подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве по продвижению Концепции «нулевого травматизма», приоритетом которой является повышение безопасности, гигиены труда, условий труда и общих условий работы в контексте их соответствующих миссий, стратегий, компетенций и ресурсов.

Согласно меморандуму Минтруд России стал официальным партнером глобальной кампании Концепции «нулевого травматизма», которая была запущена в Сингапуре 4 сентября 2017 года на XXI Всемирном конгрессе по безопасности и гигиене труда.

Всероссийская пятидневка

С 10 по 14 апреля 2017 года в Главном медиацентре г. Сочи состоялась третья ежегодная Всероссийская неделя охраны труда, которая проводится накануне Всемирного дня охраны труда с целью содействия предотвращению несчастных случаев и заболеваний на рабочих местах во всем мире. Мероприятие проводится по инициативе Минтруда России и при поддержке Правительства РФ, оргкомитет Недели возглавляет заместитель Председателя Правительства РФ Ольга Голодец.

Всероссийская неделя охраны труда – глобальная дискуссионная площадка, посвященная новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности в области охраны труда, повышения производительности труда, создания достойных условий труда и улучшения качества жизни каждого работника.

В рамках Недели проведено 171 мероприятие (конференции, панельные дискуссии, круглые столы, лекции, обучающие семинары). Общее количество участников Недели со-

ставило более 11,7 тыс. человек, что в 1,2 раза превысило показатель 2016 года. В мероприятиях активное участие приняли делегации Международной организации труда, Международной ассоциации социального обеспечения, Международной ассоциации инспекций труда.

Тематика мероприятий охватывала широкий комплекс актуальных вопросов в сфере охраны труда, представляющих практический интерес для специалистов, с анализом нормативной правовой базы и направлений ее совершенствования и представлением лучших практик по следующим основным направлениям:

- разработка и внедрение системы управления охраной труда;
- совершенствование системы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- реформирование контрольной и надзорной деятельности;
- проблемы демографического развития;
- инвестиционная привлекательность компаний с точки зрения безопасности работников на производстве.

С целью популяризации современных технологий в сфере обеспечения безопасных условий труда, демонстрации успешных проектов и практик в области государственного управления охраной труда и ведомственного контроля за соблюдением законодательства в области охраны труда проведена ежегодная Международная выставка по промышленной безопасности и охране труда SAPE-2017.

На выставке было подписано 26 соглашений о сотрудничестве на сумму более чем 160 млн рублей.

В 2018 году Всероссийская неделя охраны труда состоится с 9 по 13 апреля в г. Сочи. Генеральная тема мероприятия – достижения и новые вызовы в сфере охраны труда.

Игра по правилам

С целью усиления профилактических мер и уменьшения числа производственных травм и профессиональных заболеваний были приняты новые правила по охране труда и актуализированы действующие.

«При разработке правил по охране труда учитывается так называемый "рейтинг травматизма", то есть в первую очередь правила разрабатываются для тех видов экономической деятельности, в которых фиксируется наибольший уровень травматизма», – отметил министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин.

В 2017 году вступили в силу отраслевые правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ. Они установили требования охраны труда в организациях при проведении строительства, реконструкции, ремонта и содержания дорог в исправном состоянии, эксплуатации дорожной и строительной техники и технологического оборудования.

В августе начали действовать новые правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов. В ноябре – правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.

«Утвержденные правила по охране труда обязательны для всех работодателей независимо от их организационно-правовой формы, – подчеркивает глава Минтруда России. – Разработка правил по охране труда ведется с учетом конвенций Международной организации труда, ратифицированных Российской Федерацией, а также лучших мировых практик. Всего же за пять лет, с 2013 года, утверждены 24 правила по охране труда для разных видов деятельности и работ».

Такая полезная СУОТ

Со вступлением в силу с 1 января 2014 года федеральных законов от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и от 28 декабря 2013 года № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда"» обеспечено внедрение специальной оценки условий труда в целях установления реального состояния условий труда на рабочих местах.

Всего за период с апреля 2014 года по декабрь 2017 года специальная оценка условий труда проведена на более чем 11 млн рабочих мест (22% от общего числа рабочих мест), на которых занято свыше 15 млн работников. Улучшены условия труда более чем на 1,7 млн рабочих мест. До 31 декабря 2018 года планируется обеспечить оценку условий труда всех имеющих в экономике 48 млн рабочих мест.

Программы на местах

С 2015 года с целью сохранения сложившихся положительных тенденций в охране труда Минтруд России внедряет программно-целевой метод управления охраной труда.

Для обеспечения единого подхода была разработана и рекомендована к использованию «Типовая государствен-

ная программа субъекта Российской Федерации (подпрограмма государственной программы) по улучшению условий и охраны труда».

В настоящее время программы по улучшению условий и охраны труда утверждены во всех субъектах Российской Федерации. Мероприятия программ предусматривают совершенствование региональной нормативной правовой базы охраны труда, непрерывную подготовку работников по охране труда на основе современных технологий обучения, информационное обеспечение и пропаганду охраны труда, а также улучшение лечебно-профилактического обслуживания работающего населения.

В соответствии с планом мероприятий по реализации Концепции повышения эффективности обеспечения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, на 2015-2020 годы, Минтрудом России доработана типовая государственная программа субъекта Российской Федерации (подпрограмма государственной программы) по улучшению условий и охраны труда.

В 13 субъектах Российской Федерации действуют программные документы, утвержденные с учетом доработанной Минтрудом России программы.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Позитивные тенденции

По итогам прошлого года в Самарской области отмечены рост занятости населения и снижение общей безработицы.

В регионе активно реализуется политика занятости населения, особое внимание уделяется повышению производительности труда и развитию национальной системы квалификаций.

Работа найдена

По данным Облминтруда, уровень официально зарегистрированной безработицы в Самарской области на конец декабря 2017 года составил 1% и снизился на 0,3 процентных пункта по сравнению с данными годичной давности. За прошедший год от работодателей региона поступили сведения о 105,5 тысяч вакансий, что на 7,2 тысяч больше, чем в 2016 году. Трудоустроено 63,7% обратившихся в службу занятости с целью поиска подходящей работы, что выше показателя прошлого года (57,2%).

Как отмечают в министерстве, большая часть обратившихся в органы службы занятости – это молодежь. Уровень их трудоустройства по сравнению с прошлым годом вырос на 9,9% и составил 3,3 тысяч человек. В целях обеспечения реализации прав граждан на защиту от безработицы в мероприятиях активной политики занятости в 2017 году приняли участие 63,9 тысяч человек.

При содействии службы занятости за год в Самарской области трудоустроены 1,4 тысяч инвалидов. Процент трудоустройства инвалидов, обратившихся в органы службы занятости, составляет 56%, что является самым высоким значением показателя в регионе за весь период деятельности службы занятости. На 60,5% увеличилось количество заявленных работодателями в счет квоты рабочих мест для инвалидов. Численность работающих инвалидов на заквотированных рабочих местах увеличилась на 50,4%.

В Самарской области реализуется единственный в России пилотный проект с Агентством стратегических инициатив по созданию единых центров Главного бюро медико-социальной экспертизы. Такие центры созданы в Самаре и Тольятти.

На лидирующих позициях

В регионе проводится специальная оценка условий труда. По предварительным итогам 2017 года, количество рабочих мест, на которых проведена такая оценка, составляет 460 тысяч – это порядка 60% от общего количества замещенных рабочих мест в Самарской области. По данному показателю регион занимает 4 место в РФ и 1 место в ПФО.

В 2017 году были заключены 10 соглашений о сотрудничестве между региональным правительством и советами по профессиональным квалификациям в сферах машиностроения, управления персоналом, агропромышленного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, ракетно-космической деятельности, сварки, нефтегазового комплекса, финансового рынка, офисной и административной деятельности, химического и биотехнического комплекса. В стадии заключения находится соглашение с советами по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, автомобилестроении, nanoиндустрии, сфере информационных технологий.

По итогам Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда – 2017» по уровню соблюдения трудового законодательства Самарская область вошла в десятку лидеров.

Доходы и налоги

В регионе снижаются масштабы неформальной занятости и увеличиваются поступления в доход бюджета. В 2017 году официально оформили трудовые отношения с работодателем 49,2 тысяч работников. Общая сумма погашенной в течение года задолженности по зарплате в регионе составила 252 млн рублей. Благодаря реализуемым мерам по снижению неформальной занятости по итогам года поступления страховых взносов в Пенсионный фонд составляет около 100 млн рублей и налоговых платежей в областной бюджет около 30 млн рублей. В целях восполнения трудовых ресурсов реализуется государственная программа региона «Оказание содействия добровольному переселению в Самарскую область соотечественников, проживающих за рубежом». В 2017 году в регион переселилось свыше 5 тысяч человек, сообщает областное министерство труда.

В прошлом году Самарская область стала единственным регионом страны, которому правительство России одобрило выделение средств на реализацию программы дополнительных мероприятий в сфере занятости. Региону из федерального бюджета была выделена субсидия в размере 439,2 млн рублей, и еще 23,1 млн рублей на эти цели выделил бюджет региона. Благодаря программе была сохранена занятость 12,1 тысяч работников АВТОВАЗа, в том числе посредством организации профобучения и дополнительного профессионального образования. Обучение осуществлялось по более чем ста учебным программам, что позволило работникам получить новые профессии и перевестись в другие подразделения предприятия, где данные профессии являются востребованными.

Помощь и поддержка

Развитие промышленного и кадрового потенциала заложено в новую приоритетную региональную программу «Повышение производительности труда и поддержка занятости в Самарской области на 2017-2025 годы». Согласно распоряжению областного правительства объем финансирования программы из областного и федерального бюджетов в этом году составит 2,2 млрд рублей, а до конца 2025 года на ее реализацию планируется потратить 15,3 млрд рублей, при этом производительность труда планируется повысить на треть. В регионе будет выстроен эффективный механизм содействия предприятиям – участникам программы, их количество планируется увеличить с нынешних 12 до 72. Это ключевые для экономики региона предприятия обрабатывающей промышленности, представляющие автомобильную и аэрокосмическую отрасли, а также производители изделий из металла и электротехнического оборудования.

Основной проблемой развития приоритетных отраслей промышленного комплекса региона, сдерживающей в том числе рост производительности труда, является высокая степень износа основных фондов промышленных предприятий, а также использование устаревших технологий.

В рамках программы предприятиям будет обеспечено содействие в доступе к существующим государственным формам поддержки, трансферу технологий с привлечением федеральных и региональных институтов развития. На заводах будут тиражироваться лучшие отечественные и зарубежные практики по организации производственных процессов.

В рамках программы будет создан региональный центр компетенций в сфере производительности труда, а также региональный фонд развития промышленности, который займется поддержкой проектов, направленных на разработку и внедрение перспективных технологий, производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции с импортозамещающим или экспортным потенциалом. Для привлечения инвестиций в высокопроизводительные производства используют возможности территории опережающего развития «Тольятти».

Ключевую роль в реализации программы будет играть повышение профессиональной конкурентоспособности и мобильности экономически активного населения на областном рынке труда. Программа предполагает возмещение затрат предприятий на организацию опережающего обучения работников, а также распространение практики дуального обучения в профессиональных образовательных учреждениях региона.

ТЕХЭКСПЕРТ

ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА

Универсальный набор документов по обеспечению безопасности на ОПО:

Законы, распоряжения, приказы, РД, ПБ, НП, рекомендации, методические указания, инструкции Минприроды РФ, МЧС, Ростехнадзора, Роструда, Роспотребнадзора.

Образцы и формы документов, а также уникальный справочник, в котором вы сможете найти ответы на вопросы.

Руководителям и специалистам предприятий, проектирующих, возводящих и эксплуатирующих опасные производственные объекты

Единая справочная служба 8 800 555 90 25

cntd@cntd.ru
www.cntd.ru