

март 2018
№ 3 (141)

Информационный бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ВЕТРЫ ПЕРЕМЕН _____	3-17
Из первых рук _____	3
Ситуация _____	6
Актуальное обсуждение _____	12
Актуальный документ _____	16
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	18-40
Опыт реализации _____	18
Событие _____	20
Документы на обсуждении _____	21
Анонс _____	24
Новости реформы _____	26
Обзор новых документов _____	30
НОВОСТИ РЕГИОНОВ _____	41-44
Строительство _____	41



Дорогие читатели!

В феврале весь мир с замиранием сердца следил за баталиями, разворачивавшимися на XXIII Зимних Олимпийских играх. Настоящий спортивный праздник, искренние эмоции, захватывающие соревнования – трудно остаться равнодушным.

Во многих видах спорта решающим критерием для победы является высочайшая скорость. Это роднит спортивные соревнования с деловой активностью и в целом с нашей повседневной действительностью. Время, как известно, вечно диктует нам свои условия, заставляя бежать в колесе жизни все быстрее.

Скорость принятия верных решений, уверенны в АО «Кодекс», зависит от правильной оптимизации бизнес-процессов, связанных с нормативной документацией. И в целях такой оптимизации разработана «Система управления нормативной и технической документацией на платформе "Техэксперт" ("СУ НТД. Базовый вариант")». Мы подробно расспросили руководителя Информационной сети «Техэксперт» С. Тихомирова об этой новинке и о ее роли в высоких скоростных показателях в работе современных компаний.

Еще одним важным критерием для победы в соревнованиях является личность спортсмена – его характер, способность справляться с волнением и, конечно, профессионализм. Вне спортивных соревнований профессионализм ценится не меньше. В последнее время этому компоненту эффективной работы и фактору роста экономики уделяется много внимания. Внедрение профессиональных стандартов, учреждение центров оценки квалификации и другие инициативы направлены на то, чтобы на всех производственных уровнях и во всех бизнес-процессах были задействованы высокопрофессиональные кадры, реализующие свой потенциал максимально эффективно и в самых подходящих для этого условиях.

Об этих и других тенденциях к обновлению – в нормативно-правовой базе, программном обеспечении, подходах к решению задач – мы и поговорим сегодня на страницах этого номера.

А вам, дорогие читатели, я желаю в процессе достижения успеха оставлять себе время и пространство для отдыха и умиротворенного созерцания, которые тоже являются важной частью жизненных соревнований.

Дорогие женщины! От всей души поздравляю вас с 8 Марта! В заботе о своих семьях не забывайте о себе. Берегите себя, и пусть вас берегут ваши родные и близкие.

Всего вам самого доброго!

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 20.02.2018
Отпечатано в ООО «Игра света»
191028, Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н
Телефон: (812) 950-26-14

Заказ № 148-03
Тираж 2000 экз.

АО «КОДЕКС» ВЫПУСКАЕТ НОВОЕ РЕШЕНИЕ – «СУ НТД. БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ»

В январе 2018 года разработчик сообщил о выпуске «Системы управления нормативной и технической документацией на платформе "Техэксперт" ("СУ НТД. Базовый вариант")». Это комплексное программное решение для автоматизации процессов, связанных с управлением нормативной и технической документацией на предприятии. Решение предназначено для крупных организаций, где источники нормативных документов разрознены, документация хранится в различных информационных системах, что затрудняет работу с ней, а также несет материальные риски для предприятия.

На вопросы о системе отвечает генеральный директор АО «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» *Сергей Григорьевич Тихомиров*.

– **Сергей Григорьевич, расскажите о предпосылках создания решения.**

– В 2017 году Правительство РФ утвердило программу «Цифровая экономика Российской Федерации», которая призвана повысить эффективность всех отраслей экономики за счет информационных технологий. В программу вошло и наше профессиональное направление – цифровая стандартизация.

Наша компания начала свой путь в цифровую экономику задолго до появления государственной программы. Разработка решений по цифровой стандартизации началась в АО «Кодекс» еще четыре года назад со следующей идеей – для того чтобы соответствовать требованиям цифровой экономики, сам стандарт должен стать цифровым.

Соответственно, чтобы стандартизация была эффективной, она тоже обязана стать цифровой. Так, еще несколько лет назад мы вышли на рынок с первоначальным вариантом СУ НТД, начав предлагать крупным пользователям индивидуальные программные решения по организации собственного электронного фонда документов и снабжая этот фонд аналитическими сервисами. Пользователями решений, объединенных под названием «Система управления нормативной и технической документацией», стали ПАО «Транснефть», ПАО «КАМАЗ», РСК «МиГ», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» и другие компании.

– **Разработка системы началась с перевода документов этих предприятий в электронный вид?**

– Не совсем. Сейчас многие предприятия самостоятельно переходят на то, чтобы вся нормативная документация была в электронном виде – без перехода энергетики и промышленности на применение НТД в электронном виде создание высокотехнологичной конкурентной продукции практически невозможно, и это все понимаем.

Сегодня ключевой задачей становится не электронная форма документов, а проблема разрозненности источников, в которых эти документы находятся. Это разнородные ресурсы, в которых содержится нормативная и техни-

ческая документация, управленческие материалы, локальные акты и многое другое. Ежедневно специалистам крупной компании могут понадобиться сотни тысяч документов. Это и российская нормативная база, которую издает законодатель, и внешняя документация, и международные стандарты, и обширная внутренняя документация предприятия. Объединить их на единой платформе в единое информационное пространство, снабдить инструментами аналитики – вот в чем потребность современных предприятий, с которой мы начали работу. Такой подход дает огромные возможности для оперирования всей этой документацией, а значит, и открывает большие перспективы для развития.

– **Есть ли конкретные примеры?**

– Разумеется. Например, одна из крупнейших автомобильных корпораций в РФ, ПАО «КАМАЗ», целенаправленно переходит на выпуск продукции только на основе электронной документации. Речь идет не только о конструкторских и проектных документах. В компании вся нормативно-техническая и управленческая документация находится в едином электронном фонде, созданном на платформе «Техэксперт». В ПАО «КАМАЗ» существуют и внутренние стандарты, которые обязывают организовать порядок, при котором абсолютно все документы, как внешние, так и внутренние и организационные, должны быть помещены в эту систему. Только с ней имеют право работать специалисты, у которых есть те или иные права доступа.

В ПАО «Газпром» тоже достаточно интенсивно движется процесс создания единого электронного фонда как на уровне головной компании, который включает в себя стандарты ПАО, так и на уровне дочерних веток – добыча, транспортировка и газораспределение. Электронные фонды документации создаются и на этих уровнях.

– **То есть вы хотите сказать, что перевод документов в электронный вид в этих компаниях уже решает все проблемы, связанные с документами?**

– Конечно, нет. Как я уже говорил, здесь суть не в самом электронном фонде, а в бизнес-процессах, которые происходят вокруг любого нормативно-технического документа.

Например, необходимо следить за актуальностью документов, которые используются на предприятии, нужно планировать разработку новых материалов и изменять те, которые потеряли актуальность.

Нужно иметь корпоративный глоссарий терминов при разработке новых нормативов. Хорошо бы, чтобы документы создавались на основе определенного, заранее подготовленного шаблона – так будет легче их обсуждать, принимать, утверждать, использовать, юридически защищать и внедрять.

Это все – отдельные бизнес-процессы, которыми должно управлять некое подразделение, например, отдел стандартизации или департамент по техническому регулированию и стандартизации. Им нужен не электронный фонд в чистом виде. Им нужны рабочие инструменты, позволяющие отслеживать все изменения в нем. Задачу автоматизировать все процессы, которые происходят вокруг НТД, и поставила перед собой наша компания.

Именно так появилась «Система управления нормативной и технической документацией на платформе "Техэксперт"».

– Если система существует на рынке уже несколько лет, то чем «СУ НТД. Базовый вариант» отличается от первоначального решения?

– Раньше подобные задачи были уникальными и для нас, и для пользователей. Со временем нами был определен ряд типичных бизнес-процессов, связанных с документами, которые характерны для большинства крупных предприятий. Понимание этих нюансов позволило перейти на комплексный подход к разработке программы. Так была реализована уже тиражируемая, то есть типовая «СУ НТД» в базовой комплектации. Современное решение позволяет компаниям организовать единый фонд электронной нормативной документации,

основанный на наших технологиях, а также получить набор базовых сервисов для управления документами.

Функции руководства этими типовыми бизнес-процессами вокруг документов берут на себя специальные модули управления НД, которые в готовом виде поставляются вместе с дистрибутивом системы. Такой подход значительно уменьшает стоимость разработки и внедрения системы, ведь предприятию не надо ничего создавать индивидуально.

Одним из основных вопросов, которые мы можем закрыть с помощью базового решения, – это поддержание архива документов в актуальном виде. К сожалению, мы знаем много случаев, когда компании попадали под штрафы и санкции из-за несвоевременной актуализации документов.

Представьте себе, что будет на предприятии атомной отрасли, если технический специалист на участке воспользуется устаревшими правилами безопасности или если генеральный конструктор будет опираться на старые нормативы. Вопрос актуализации – большая проблема. Это долгий и сложный процесс, к которому, на первый взгляд, непонятно, как подойти. Особенно, если у предприятия много филиалов и все они территориально удалены.

Наш модуль «Контроль актуальности ссылочных документов» позволит избежать проблемы несвоевременной актуализации фонда документов любого объема, вне зависимости от размера организации.

Или приведем в пример закрытое предприятие, которое жестко следит за оборотом любых документов. Важно понимать, кто имеет доступ к конкретной информации, как эту информацию защитить, как передать права на доступ нужному сотруднику. Для этого реализован модуль «Контроль оборота нормативных документов». Также мы часто сталкиваемся с предприятиями, в которых отсутствует еди-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ ТЕХЭКСПЕРТ®: РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС, РФ
- ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕАЭС, ТС, РФ
- ПРОЕКТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
- ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ РЕФОРМЫ В РОССИИ
- СТАТЬИ, МАТЕРИАЛЫ, СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХЭКСПЕРТ®

Единая справочная служба: 8 800 555 90 25

Бесплатно система доступна на WWW.CNTD.RU

ный тезаурус терминов и понятий, вследствие чего специалистам приходится тратить много времени на то, чтобы элементарно договориться о терминологии. На такой запрос у нас тоже есть решение.

– Не является ли решение узким для некоторых компаний? Ведь чем больше организация, тем больше нетипичных задач, связанных с документооборотом, нужно решать.

– Зачастую пользователям достаточно функционала базового варианта. Но если индивидуальные потребности заказчика выходят за рамки тиражного решения, в базовую систему могут быть встроены дополнительные модули управления НД, которые будут соответствовать локальным требованиям предприятия. Таким образом, мы способны решать как типовые, так и узкоспециализированные задачи.

Помимо этого у нас есть дополнительная услуга по переводу бумажного нормативного фонда в электронный вид. Мы сами оцифровываем документы компании в любом объеме, независимо от того, когда было создано предприятие – 5 или 50 лет назад, снабжаем их гиперссылками, чтобы с ними можно было работать. То есть делаем все то, что позволяет позаботиться о нуждах конкретного пользователя и его рабочих потребностях, чтобы своевременно оказать ему помощь в профессиональной деятельности.

– Какие уже есть результаты и каковы перспективы развития у СУ НТД?

– Сейчас мы – один из первых разработчиков в России, который уже готов закрыть часть потребностей пользователей по переходу к стандартам цифровой экономики.

Действующие пользователи убедились, что внедрение системы напрямую влияет на эффективность предприятия, поэтому мы и дальше будем расширять комплектацию решения за счет автоматизации большего количества процессов,

разрабатывать новые программные модули и предлагать новые услуги. Все эти усилия во многом освободят руки отделу стандартизации и рядовым сотрудникам.

Но если всерьез говорить о цифровой экономике, то в перспективе даже СУ НТД окажется недостаточной. Предприятиям уже сейчас необходим набор требований к выпускаемому продукту на каждой стадии его жизненного цикла. Так, при старте работ конструктор получит набор требований, необходимый при конструировании, линейный специалист – ГОСТ на вытачиваемую в данный момент деталь, специалист по контролю качества – требования соответственно стадии жизненного цикла изделия и т. д.

Поэтому эволюцией СУ НТД и финальным этапом перехода к цифровой стандартизации станет создание систем управления требованиями. Именно на разработку таких систем мы и приняли курс на ближайшие пять лет.

– В чем будет их особенность?

– В том, что эти системы смогут предоставить каждому специалисту, занятому в работе над изделием, возможность мгновенно в цифровом виде получить набор требований по своему участку работ. Отпадет необходимость самостоятельно вычленять эти требования из тысяч других стандартов, а сам стандарт превратится в сложную информационную систему. Такое будущее декларирует наша компания.

АО «Кодекс» продолжит исследовательскую работу и программную разработку условий, которые сделают проект цифровой стандартизации возможным. Это позволит тысячам российских предприятий соответствовать современным требованиям цифровой экономики и быть на передовой технического прогресса по качеству и скорости выпуска продукции.

Ксения МОРОЗОВА

Справка

«СУ НТД. Базовый вариант» – это готовая технология, на которой можно построить единый фонд электронной нормативной документации (ЕФЭНД) предприятия. Фонд представляет собой систематизированный архив документов с возможностью управления бизнес-процессами, связанными с ними. С помощью ЕФЭНД предприятие может организовать связь документов и поиск по ним в едином информационном пространстве, контролировать актуальность, достоверность и преемственность фондов внутренних и внешних документов, проверять соответствие выпускаемой продукции требованиям нормативных документов, чтобы не попадать под штрафы, и даже интегрировать интеграцию с внешними системами (например, с «Компас-3D», AutoCAD, Siemens NX) и другое.

Какие документы входят в фонд и где они размещаются?

В фонд может быть включена любая внешняя и внутренняя документация. Нормативные и технические документы и стандарты предприятия, международные и зарубежные стандарты, федеральное законодательство, межгосударственные нормы, ТУ, ТПУ, инструкции, локальные документы дочерних компаний и прочие. Все они хранятся в архивном модуле «Банк документов».

Зачем нужны модули управления нормативной документацией?

Модули управления НД руководят базовыми бизнес-процессами вокруг документов. Среди них – «Банк документов», «Контроль оборота нормативных документов», «Контроль актуальности ссылочных документов», «Пользовательский словарь», а также профессиональные справочные системы «Техэксперт» для оперативного доступа к внешней документации. Все модули необходимы для выполнения таких задач, как:

- организация «единого окна» для получения информации обо всех необходимых требованиях к продукции и производственным процессам;

- контроль оборота документов в рамках предприятия;

- отслеживание актуальности внутренних документов.

Подробности о системе вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-555-90-25 или на сайте www.sunt.d.ru.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ: СИСТЕМА, КОТОРАЯ НУЖНА ВСЕМ

В самом конце 2017 года в Москве прошел Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России». Он был организован Национальным агентством развития квалификаций под эгидой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям при поддержке и участии Российского союза промышленников и предпринимателей, Минтруда, Минобрнауки и Федерации независимых профсоюзов России.

Форум собрал более 1000 представителей органов государственной власти, объединений работодателей, советов по профессиональным квалификациям, крупнейших компаний, профессиональных сообществ, образовательных и научных организаций. В работе Форума приняли участие представители почти 60 регионов страны, а также наши коллеги из-за рубежа, представляющие торгово-промышленные палаты ряда стран-партнеров (ФРГ, Китая, Таиланда и др.) и Международную организацию труда.

На площадке Форума в рамках трех ключевых сессий и пленарного заседания обсуждались самые актуальные вопросы функционирования Национальной системы квалификаций, развития системы профессиональных стандартов, их влияния на систему профессионального образования, внедрения независимой оценки квалификации, интеграции российской модели в международные системы квалификаций.

Не терять темп

По мнению председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, президента РСПП Александра Шохина, создание Национального совета, безусловно, оправдало себя. Совет очень плотно работает с Министерством труда и социальной защиты, с Министерством образования и науки, с Правительством в целом, обсуждает все важнейшие вопросы на российской трехсторонней комиссии. Безусловно, и РСПП как общероссийское объединение работодателей, отраслевые объединения работодателей и профсоюзы включены в эту работу очень активно.

За сравнительно короткий срок сформировано 28 советов по профквалификациям – отраслевых и по видам деятельности. Разработано более 1100 профессиональных стандартов. Они были взяты за основу при разработке новых федеральных государственных образовательных стандартов и программ подготовки специалистов.

За прошедшее время в России советами по профессиональным квалификациям, в которые входят ключевые работодатели своих отраслей, было отобрано свыше ста организаций, получивших статус центров оценки квалификаций. В них свою квалификацию уже подтвердили несколько тысяч человек.

Для широкого информирования населения, работодателями о квалификациях, по которым уже проводятся профессиональные экзамены, о местах проведения оценки, о полученных результатах Национальным агентством развития квали-

фикаций ведется федеральный Реестр сведений о независимой оценке квалификации.

Главное – удалось преодолеть некоторые «болезни роста», добиться качественных изменений. Они коснулись и процессов разработки профессиональных стандартов, профквалификаций, и отношения к этой работе, к самой идее создания системы – и работодателей, и работников, граждан России. Не сразу, постепенно, но доверие к ней растет. Приходит понимание того, что эффективная система профессиональных квалификаций нужна всем.

Изменения в действующем законодательстве также оказали большое влияние на эффективность работы Совета.

Внесены поправки в Трудовой кодекс, принят Федеральный закон «О независимой оценке квалификации», где законодательно оформлено само понятие профессионального стандарта. Данный закон, вступивший в силу 1 января 2017 года, положил начало созданию в России системы оценки квалификации, которая проводится на соответствие требованиям профессиональных стандартов и является независимой как от государства, так и от сферы образования.

Как считает А. Шохин, отдельные правовые моменты еще требуют урегулирования. В частности, необходимо, чтобы расходы на разработку профстандартов, на независимую оценку – и не только для собственных работников, но и для рынка труда в более широком понимании – отраслевом, региональном – относились на себестоимость, на затраты. Подвижки в этом направлении есть, но окончательное решение пока не принято.

Также следует привести в соответствие с законом несколько десятков нормативных правовых актов, которые регулируют оценку квалификации в тех или иных отраслях и видах деятельности. Эта работа в основном должна быть завершена до 1 июля текущего года. Часть этих отраслевых систем оценки может быть инкорпорирована в независимую оценку квалификации. Причем нужно учитывать, что некоторые отраслевые нормы сейчас содержат повышенные требования. Это касается, в частности, работников финансового сектора, врачей.

Выступая на пленарном заседании, зампред Правительства РФ Ольга Голодец отметила, что за прошедшие годы «удалось создать самообновляющуюся систему, запустить механизм, когда работодатель сам сподвигает рынок к пересмотру квалификаций». По признанию вице-премьера, пока работа «сбоила», потому что работодатели никак не мог-

ли сформировать требования к той или иной профессии или квалификации. Еще сложнее было добиться унификации этих требований в масштабе страны. Сейчас наконец удалось добиться глубокой вовлеченности работодателей, представляющих различные отрасли, в систему квалификаций.

«Качественное изменение того, как сегодня происходит формирование требований к профессии, – это самый главный итог прошедшего периода», – подчеркнула Голодец.

Г-жа Голодец отметила важность формирования независимой оценки квалификаций, которая создает новые возможности для системы образования, рынка труда и для каждого работника. Любой человек может подтвердить свою квалификацию вне зависимости от того, где он ее получил. 156 центров независимой оценки квалификаций – это не много, но уже не мало.

«Развитие системы независимой оценки квалификаций должно быть поддержано различными ресурсами, – сказала заместитель председателя правительства. – Необходимо принимать экзамены на высоком уровне и сделать так, чтобы люди могли подтверждать свою квалификацию повсеместно. Везде можно научиться водить машину и получить права, и так должно быть со всеми профессиями, востребованными в обществе. Государство готово способствовать развитию и поддержке этой сети».

«Идеология заключается в том, чтобы не чиновники формировали подходы к квалификациям, а чтобы партнеры – работодатели, профессиональные сообщества – договаривались и сами описывали требования, которые они предполагают предъявлять к работникам», – так объяснил суть создания Национальной системы квалификаций глава Минтруда Максим Топилин. По мнению министра, Советы по профессиональным квалификациям (СПК) должны не просто «одобрять, когда кто-то что-то написал», а ставить перед собой конкретные задачи по формированию необходимых профессиональных стандартов. «Если СПК не ставят перед собой цели, значит, им надо придавать ускорение различными методами, например, льготами или субсидиями», – считает министр. «Не терять темп! Если мы его потеряем, то мы не будем успевать за изменениями в экономике», – заключил М. Топилин.

Генеральный директор Национального агентства развития квалификаций (НАРК) Александр Лейбович, выступая на форуме и затрагивая вопрос формирования общего рынка квалификаций и компетенций, отметил, что количество Центров оценки квалификаций (ЦОК) – не слишком показательная цифра. Многие советы по квалификациям пошли по пути не создания системы ЦОК, а формирования большого количества экзаменационных площадок в рамках каждого ЦОК. Таких площадок на сегодня создано 211, и именно эта цифра характеризует доступность процедуры подтверждения квалификаций для населения.

«Распределены Центры оценки квалификаций, как и следовало ожидать, весьма неравномерно, – заметил гендиректор НАРК. – Наибольшее количество сформировано в Центральном федеральном округе – 40 центров, из них 31 в Москве и 14 в Санкт-Петербурге. Если называть конкретные профессии, то больше всего ЦОК оценивают квалификацию сварщиков, строителей, работников ЖКХ и сферы обслуживания. Работники, сдавшие экзамен, получают свидетельство. Результаты экзамена сохраняются в специальном реестре. Правда, пока у работодателей и служб занятости нет доступа к этому реестру. Вопрос о формах предоставления такого доступа еще обсуждается: нужно учесть все требования законодательства, в том числе с учетом требований к хранению персональных данных».

На пути к доверию

Наверное, самая серьезная проблема на сегодняшний день состоит в том, что сами работодатели пока все же далеко не всегда заинтересованы в применении системы независимой оценки квалификации. С мнением Ольги Голодец о наличии «глубокой вовлеченности» работодателей были согласны не все участники Форума.

«Можно привести лошадь на водопой, но нельзя заставить ее пить», – напомнил участникам пленарного заседания известную мудрость председатель совета директоров корпорации «Баркли» Леонид Казинец. Он пояснил, что в строительной отрасли конкуренция между компаниями основывается, к сожалению, не на квалификации, а совсем на других параметрах. В строительных компаниях востребованы специалисты, которые умеют договариваться с банками и госструктурами, находить дешевые кредиты, быстро проходить процедуры согласования. Какая при этом квалификация у рабочих – вопрос явно не первого уровня. По мнению Казинца, выход – в максимальном отстранении государства от бизнеса. Пока государство остается главным заказчиком и главным регулятором, повышение квалификации специалистов не станет первоочередной задачей.

Ее все пока ладится и в плане взаимного доверия всех участников процесса. Да, нужно согласиться с Александром Шохиним в том, что оно постепенно растет. Но пока желаемого уровня вряд ли достигло. Заместитель председателя правления Роснано, член Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям Андрей Свиноаренко отметил, что, несмотря на серьезный прорыв в становлении, пока не удалось сформировать систему, которая вызывает доверие ее участников. «Все друг друга в чем-то подозревают: образование подозревает профессиональные стандарты, бизнес подозревает образование, профсоюзы – работодателей и государство. Находить общий язык очень сложно...»

«Однако следует понимать, – сказал Свиноаренко, – что со временем изменение требований к квалификациям должно повлиять на изменение структуры ВВП, на уровень производительности труда. В обществе должны постепенно меняться ценности: важным должно быть – не занять ту или иную должность, а нарастить компетенции и обеспечить личностный рост. Правда, пока подтвержденная квалификация не дает специалистам никакого преимущества. Но ситуация будет меняться...»

Ряд критических замечаний уже по традиции содержался и в выступлении на пленарном заседании Форума председателя Федерации независимых профсоюзов России Михаила Шмакова. Он отметил, что, несмотря на официальные разъяснения Минтруда по вопросам практического применения профстандартов, далеко не все работодатели сегодня понимают, в каких случаях их применение является обязательным. А с учетом налагаемых штрафов за неприменение профстандартов некоторые руководители предприятий ищут выход из положения. Они либо просто меняют наименование процессов и должностей под формулировки профстандартов, либо полностью переписывают должностные инструкции работников в соответствии с текстами стандартов, даже без адаптации к своей отрасли. Шмаков считает, что такой формальный подход никакого эффекта не приносит.

«По-прежнему у работодателей возникают трудности с пониманием того, какой должна быть структура профстандарта. Есть стандарты, которые подробно описывают трудовые функции, есть и документы, носящие общий характер. Такая неоднородность структуры и большие объемы некоторых

профстандартов вызывают затруднения при их применении на конкретных предприятиях и в организациях.

Возникают проблемы с применением профстандартов по сквозным профессиям. Необходимо в самое ближайшее время провести инвентаризацию уже утвержденных стандартов и определиться с разработкой новых – именно по сквозным профессиям», – уверен лидер российских профсоюзов.

О недостатках формируемой системы в ходе Форума говорилось немало. При этом критика носила конструктивный характер, а главный вывод можно сформулировать так: Национальная система квалификаций в целом создана, но это не означает, что задач, требующих решения, стало меньше.

Ключевые вызовы

Одна из таких задач – повышение уровня образования – как высшего, так и среднего специального.

«Обучение в системе среднего профессионального образования в России значительно отстает от требований к квалификациям, которые сегодня диктует рынок», – отметила Ольга Голодец.

По словам вице-преьера, члены сборной России на мировом чемпионате Worldskills в Абу-Даби рассказали ей, что разница между их навыками и теми знаниями, которые им дают в колледже, колоссальная. «Я разговаривала с ребятами, и они говорят, что пока существует пропасть между тем, что они умеют, и тем, как их учат, – рассказала г-жа Голодец и пояснила далее. – В колледжах очень серьезно отстает от современных требований прежде всего материально-техническая база».

Она привела в пример Финляндию, где в ходе посещения одного из колледжей, который готовил специалистов по обслуживанию авиатехники, ее поразило наличие у колледжа собственного современного авиалайнера. При этом, по словам Голодец, техника не являлась чьим-то подарком, а была приобретена колледжем для обучения студентов на самом современном оборудовании с целью их востребованности на современном рынке.

Проблема действительно стоит достаточно остро, особенно в регионах. Поэтому в резолюции, принятой по итогам Форума, его участники рекомендовали Министерству образования и науки совместно с Минфином и Минэкономразвития подготовить предложения по решению проблемы финансирования субъектами Российской Федерации подготовки для собственных нужд специалистов в образовательных организациях среднего профессионального образования, расположенных на территории других регионов. В том числе по востребованным, но «немассовым» профессиям (специальностям), а также соответствующим направлениям Национальной технологической инициативы и для предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Кроме того, признано необходимым подготовить предложения по модернизации системы показателей оценки функционирования региональных систем подготовки кадров, обратив внимание на приоритет общесистемных показателей качества подготовки выпускников, устойчивость взаимодействия профессиональных образовательных организаций с рынком труда, объединениями работодателей и профессиональными сообществами, использование современных профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций.

Вместе с тем сегодня разработанные профессиональные стандарты начали автоматически транслироваться в образовательные стандарты. Требования к учебным программам формируют сами работодатели. Другое дело, что по понятным причинам между формированием требований и выпуском необходимых специалистов на рынок труда проходит не-

сколько лет. Иными словами, молодого специалиста все равно придется доучивать.

«Как показывает международная практика, дообучение на месте работы неизбежно, – пояснила замминистра труда и социальной защиты РФ Любовь Ельцова, – но мы стремимся к тому, чтобы минимизировать разрыв между требованиями работодателей и качеством подготовки специалистов».

По мнению Ельцовой, профессиональная общественная аккредитация образовательных программ, то есть признание их качества работодателями, должна «что-то значить» для образовательной организации – «по крайней мере, если она работает за бюджетные деньги».

Из выступлений участников форума можно сделать вывод о том, что в целом механизм использования профессиональных стандартов в образовательных программах должен быть более гибким и эффективным.

Проблема соответствия квалификации выпускников вузов и колледжей требованиям, предъявляемым к работникам в реальном секторе экономики, остается. И быстро решить ее не получится. Постепенно удастся снижать ее остроту. Но нужно отдавать себе отчет, что необходимость в определенной «доводке» выпускника вуза или колледжа на производстве останется. Требования реального сектора экономики к работникам меняются очень динамично.

На пленарном заседании выступили члены Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям – ректоры ведущих российских вузов. Ректор МГУ им. Ломоносова Виктор Садовничий отметил важность работы по созданию Национальной системы квалификаций. По его мнению, не стоит разделять научно-исследовательскую и научно-педагогическую деятельность – преподаватель вуза одновременно является ученым. Он предложил разработать единую «рамку» квалификаций для ученых, включив туда научно-исследовательскую, научно-предпринимательскую, научно-техническую и преподавательскую деятельность.

Ректор НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов поддержал это предложение, добавив, что ряд секторов рынка труда, в числе которых образование, наука и медицина, обладает более сложной и уже разработанной системой квалификаций, чем структура профессиональных стандартов. Он рекомендовал изменить формулировки части 7 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», чтобы федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования разрабатывались с учетом профессиональных стандартов, а примерные основные образовательные программы в своей профильной части – на их основе, разумеется, если таковые имеются.

По мнению заместителя председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, руководителя Рабочей группы по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям, вице-президента РСПП Федора Прокопова, существуют две важнейшие задачи, которые необходимо решить в ближайшее время. Нужно увеличить скорость разработки и принятия решения об утверждении профессионального стандарта и повысить качество самих профессиональных стандартов.

«Поскольку мы уже фактически живем в цифровом мире и движемся к цифровой экономике, создание единой цифровой платформы системы квалификации позволит нам в значительной степени решить проблемы и скорости, и качества.

Если разработка профессионального стандарта будет осуществляться на цифровой платформе и иметь удобный, комфортный интерфейс, – это даст большой эффект. При этом платформа должна содержать необходимый набор коррект-

ных справочников, чтобы не делать технических ошибок. Она должна включать в себя систему поиска аналогичных трудовых функций, знаний и умений, уже разработанных по другим профессиональным стандартам.

За счет этого мы можем увеличить скорость разработки. Конечно, при одновременной оптимизации всех бюрократических процедур», – пояснил г-н Прокопов.

«Сегодня, наверное, процентов 40 профессиональных стандартов уже содержит набор знаний и умений, связанных с информационно-компьютерными технологиями. Мы понимаем, что это – только начальный этап. Поэтому активно работаем в рамках программы «Цифровая экономика Российской Федерации», – добавил Прокопов.

О связи процессов формирования цифровой экономики и системы независимой оценки квалификации на форуме говорилось немало. В резолюции мероприятия, в частности, содержится рекомендация Министерству труда и социальной защиты с участием Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Национального агентства развития квалификаций сформировать единую цифровую платформу. Она призвана обеспечить интеграцию ресурсов Национальной системы квалификаций и свободный доступ к ней работодателей, органов по труду и занятости, образовательных и иных заинтересованных организаций, министерств, ведомств и граждан в режиме «одного окна».

Перспективы дальнейшего развития

В ближайших планах Национального совета по профессиональным квалификациям – ускорение и оптимизация всех процессов Национальной системы квалификаций. В настоящее время от возникновения потребности рынка труда до подготовки кадров и оценки их квалификации проходит немало времени. Многие процессы можно и нужно упростить: например, перейти к «пакетной» разработке и обсуждению профессиональных стандартов, нормативных актов и комплектов оценочных материалов (в настоящее время все это происходит последовательно). Можно упростить процедуру экспертизы при внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты.

На Форуме говорилось о необходимости сосредоточиться на создании развернутой системы центров независимой оценки квалификаций. Эти центры должны действовать во всех отраслях, во всех регионах. Необходимо создание тысяч таких центров, чтобы не было необходимости ехать в Москву для подтверждения своей квалификации. Чтобы можно было это сделать поблизости от места работы или места про-

живания или даже в онлайн-режиме. Это также очень важная задача. Руководители советов по профессиональным квалификациям должны представить планы предстоящей работы на 2018 год, оформленные в виде «дорожных карт».

Планируется определить ключевые показатели эффективности (KPI) работы советов по профессиональным квалификациям. Будут учитываться количество созданных центров оценки квалификации, количество пересмотренных профессиональных стандартов и другие показатели. Это позволит в дальнейшем сделать работу советов еще более эффективной. Новые квалификации, присвоенные в системе, должны быть узнаваемы и понятны работодателям и работникам. Национальная система квалификаций России должна быть признана на международном уровне.

Наверное, самый непростой вопрос – практическое применение уже разработанных профстандартов. Ясно, что здесь предстоит столкнуться с немалым количеством проблем. Совершенно очевидно: впереди многолетняя, сложная и очень ответственная работа.

Развитие Национальной системы квалификаций, внедрение в отраслях механизмов независимой оценки квалификации – весомый вклад в рост российской экономики, решение поставленных руководством страны задач по изменению ее структуры, обновлению и формированию отраслей, созданию инновационных компаний, способных выигрывать в конкурентной борьбе на глобальном рынке.

В резолюции, принятой участниками Форума, сформулированы приоритетные направления деятельности для Правительства Российской Федерации и Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям в 2018 году. В их числе:

- создание условий для внедрения механизма независимой оценки квалификации, в том числе для оценки результатов подготовки выпускников образовательных организаций;
- формирование механизмов, обеспечивающих разработку межотраслевых (сквозных) квалификаций и компетенций, включая общие компетенции;
- совершенствование нормативно-методической базы разработки профессиональных стандартов и профессиональных квалификаций;
- оптимизация процедур применения профессиональных стандартов при разработке и оценке федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных образовательных программ;
- оказание поддержки регионам по вопросам внедрения Национальной системы квалификаций.

Виктор РОДИОНОВ

Приложение № 1
к приказу Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 19 декабря 2016 года № 759н

Требования к центрам оценки квалификаций

1. Настоящий документ определяет требования к центрам оценки квалификаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности (далее соответственно – соискатели, независимая оценка квалификации) и прекращения этих полномочий.

2. Центром оценки квалификаций (далее – Центр) является юридическое лицо, осуществляющее в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» деятельность по проведению независимой оценки квалификации и наделенное советом по профессиональным квалификациям (далее – Совет) полномочиями по проведению независимой оценки квалификации.

Полномочиями Центра не может быть наделено юридическое лицо, являющееся образовательной организацией и (или) в состав учредителей которого входят образовательные организации, их союзы (ассоциации, объединения).

3. К Центру предъявляются следующие требования:

а) наличие организационной структуры, обеспечивающей проведение профессионального экзамена в порядке, установленном Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 года № 1204 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 48, ст. 6769) (далее – Правила);

б) наличие по месту (местам) осуществления деятельности по независимой оценке квалификации на праве собственности (и (или) при необходимости привлеченных на ином законном основании) ресурсов, в том числе материально-технических, а также наличие кадрового обеспечения, необходимого для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) наличие в штате по основному месту работы в Центре не менее двух работников Центра, участвующих в составе экспертной комиссии в проведении профессионального экзамена. Члены экспертной комиссии должны иметь подтвержденную Советом квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в оценочном средстве для проведения независимой оценки квалификации (далее – оценочные средства);

г) наличие сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), содержащего в целях обеспечения информационной открытости следующие сведения:

- полное наименование и место нахождения Центра;
- почтовые адреса, адреса электронной почты, адреса официальных сайтов Центра и Совета в сети «Интернет»;
- номер контактного телефона, факса (при наличии);
- наименования квалификаций и требования к квалификации, на соответствие которым Центр проводит независимую оценку квалификации;
- перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующим квалификациям;
- сроки действия свидетельств о квалификации по соответствующим квалификациям;
- адреса мест проведения профессионального экзамена;
- примеры заданий, входящих в состав оценочных средств, используемых Центром при проведении профессионального экзамена;

– образец заявления соискателя для проведения независимой оценки квалификации;

– ссылку на страницу сайта в сети «Интернет», на которой размещен реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр);

– сведения об апелляционной комиссии по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации (далее – апелляционная комиссия) (почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, факса (при наличии));

д) проведение профессионального экзамена в соответствии с Правилами;

е) наличие подключения к информационно-телекоммуникационным сетям и обеспечение направления протокола экспертной комиссии, копии комплекта документов соискателя и иных материалов профессионального экзамена в Совет для проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации;

ж) обеспечение хранения (сохранности) протокола экспертной комиссии, комплекта документов соискателя и иных материалов профессионального экзамена в бумажном и (или) электронном виде в течение срока действия свидетельства о квалификации по оцениваемой квалификации и трех лет после истечения указанного срока;

з) исполнение решений апелляционной комиссии;

и) своевременное информирование Совета об изменениях в материально-технических ресурсах и кадровом обеспечении, мест осуществления деятельности и состава экспертов, которые могут повлиять на соблюдение Правил;

к) наличие актуальных и доступных для работников и членов экспертной комиссии Центра нормативных правовых актов Российской Федерации и иных документов, регламентирующих проведение независимой оценки квалификации.

Приложение № 2
к приказу Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 19 декабря 2016 года № 759н

Порядок отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий

Извлечения*

1. Настоящий Порядок определяет правила отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности (далее – независимая оценка квалификации) и прекращения этих полномочий.

2. Отбор организаций для наделения полномочиями по проведению независимой оценки квалификации осуществляется на основе заявления юридического лица о наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации (далее соответственно – организация-заявитель, заявление), которое представляется в совет по профессиональным квалификациям (далее – Совет).

3. Организация-заявитель представляет в Совет следующие документы:

- а) заявление, содержащее:
- полное наименование организации-заявителя;
 - адрес места нахождения;
 - идентификационный номер налогоплательщика;
 - основной государственный регистрационный номер;
 - адрес официального сайта организации-заявителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);
 - адрес электронной почты;

* Полный текст документа доступен пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт».

- номер контактного телефона, факса (при наличии);
- перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;
- наименование, адрес места нахождения организации (организаций), на базе которой планируется проводить независимую оценку квалификаций, в случае осуществления деятельности по независимой оценке квалификации вне места нахождения организации-заявителя (далее – экзаменационный центр) с указанием наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;

б) документы, подтверждающие решение организации-заявителя о создании центра оценки квалификаций (далее – Центр), назначении его руководителя и обращении в Совет за наделением полномочиями по проведению независимой оценки квалификации;

в) документы, подтверждающие решение организации о создании экзаменационного центра и назначении его руководителя (в случае осуществления Центром деятельности по независимой оценке квалификации вне места нахождения Центра);

г) заверенную копию устава организации-заявителя;

д) проект положения о Центре, содержащий:

- перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;
- сведения об организационной структуре Центра;
- перечень экзаменационных центров (при наличии) и порядок их взаимодействия с Центром;
- сведения об имеющихся по месту (местам) осуществления деятельности по независимой оценке квалификации на праве собственности (и (или) при необходимости привлеченных на ином законном основании) ресурсов, в том числе материально-технических, а также о наличии кадрового обеспечения, необходимого для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее – материально-техническое и кадровое обеспечение);

- сведения о работниках Центра, которые будут непосредственно заняты проведением профессионального экзамена, в том числе привлекаемых из других организаций;

- порядок организации Центром профессионального экзамена;

- порядок оформления протокола экспертной комиссии и иных материалов профессионального экзамена и их передачи в Совет для проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации;

- порядок учета и выдачи свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена, ведения архива деятельности по проведению независимой оценки квалификации;

е) копии документов, подтверждающих наличие в местах осуществления деятельности по независимой оценке квалификации необходимых для проведения профессиональных экзаменов по соответствующим квалификациям на праве собственности, а также (при необходимости) привлеченных на ином законном основании ресурсов, в том числе материально-технических, а также наличие кадрового обеспечения, необходимого для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с оценочными средствами, утвержденными Советом;

ж) копии документов о наличии у экспертов Центра соответствующей квалификации, подтвержденной Советом, для проведения профессионального экзамена;

з) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявление организации-заявителя.

<...>

6. В случае принятия заявления к рассмотрению Совет организует проведение проверки достоверности представленных документов и соответствия организации-заявителя требованиям, предусмотренным пунктом 3 приложения № 1 настоящего приказа, в документальной форме и (или) в форме выездной проверки по месту (местам) осуществления деятельности по независимой оценке квалификации.

Проверка проводится комиссией, формируемой Советом в составе (как правило) не менее трех человек. О проведении проверки организация-заявитель информируется не менее чем за пять календарных дней до ее начала, с указанием даты начала проверки, ее продолжительности и места (мест) проведения.

Результаты проверки оформляются заключением комиссии о достоверности представленных сведений и соответствия организации-заявителя требованиям, предусмотренным пунктом 3 приложения № 1 настоящего приказа.

7. Решение о результатах рассмотрения заявления и наделении организации-заявителя полномочиями или об отказе в наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации принимается Советом.

8. Совет направляет организации-заявителю решение о результатах рассмотрения заявления и наделении полномочиями или об отказе в наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в течение ста календарных дней со дня поступления документов.

9. Совет отказывает организации-заявителю в наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации по следующим основаниям:

а) представление заведомо недостоверных сведений в ходе отбора и наделения организации-заявителя полномочиями по проведению независимой оценки квалификации;

б) несоответствие организации-заявителя требованиям, предусмотренным пунктом 3 приложения № 1 настоящего приказа;

в) нахождение организации-заявителя в любой стадии рассмотрения дела о банкротстве или ликвидации в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

10. Организация-заявитель наделяется полномочиями Центра на срок три года. По истечении срока наделения полномочиями Центр проходит плановую проверку в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.

<...>

13. Сведения о Центре формируются Советом и представляются в автономную некоммерческую организацию «Национальное агентство развития квалификаций» для размещения в реестре не позднее пяти календарных дней после принятия Советом решения о наделении организации-заявителя полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, изменения сведений о деятельности Центра, принятии Советом решения о прекращении полномочий Центра.

<...>

17. Решение Совета об отказе в наделении организации-заявителя полномочиями по проведению независимой оценки квалификации или о прекращении этих полномочий может быть обжаловано в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям в течение двадцати календарных дней со дня принятия соответствующего решения Советом или в суд.

РЕФОРМИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Законодательство в строительной сфере постоянно претерпевает изменения, вносятся различные поправки, теряют свою силу действующие нормы и правила, принимаются новые законопроекты. Об актуальных изменениях и грядущих перспективах специалистам отрасли рассказали эксперты вебинара, прошедшего в Консорциуме «Кодекс».

Были рассмотрены такие актуальные темы, как законодательство о саморегулируемых организациях в сфере строительства, формирование Национального реестра специалистов, техническое регулирование и стандартизация, промышленная безопасность и ряд других отраслевых вопросов.

Процедура госзакупок в строительстве станет эффективнее

Как отметила директор Департамента по правовому и законодательному обеспечению НОПРИЗ Юлия Васильева, 2017 год был весьма богат на различные законодательные инициативы, и в разработке некоторых из них НОПРИЗ принимал активное участие.

К самостоятельным разработкам, которые были одобрены Минстроем России, относятся изменения в Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и концепция законопроекта об архитектурной деятельности. Также НОПРИЗ принимал участие в разработке проекта о законодательном введении института саморегулирования в негосударственную экспертизу.

«Необходимость внесения изменений в законодательство о контрактной системе в сфере закупок была обусловлена отсутствием норм, обеспечивающих эффективность своевременного и качественного выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и капитального строительства в соответствии с действующими правилами, нормами и регламентами, гарантирующими в том числе безопасность сооружений. В законопроекте будут предусмотрены условия о том, что Правительство РФ вправе установить основные и дополнительные требования по содержанию, составу, порядку разработки типовой документации об электронных подрядных торгах. Цель законопроекта – обеспечение эффективности закупок подрядных работ в сфере строительства, их гласности и прозрачности, безопасности зданий и сооружений, предотвращение коррупции», – рассказала Ю. Васильева.

Основные подходы, которые предлагаются законопроектом к процедуре проведения электронных подрядных торгов: сокращение времени на прием заявок (процедура их публичного открытия и оглашения не предусмотрена), рассмотрение комиссией первых частей заявок без сведений о предложенной цене, сокращение риска ценового демпинга и некачественного выполнения работ, единые требования к квалификации и качеству работ. Предполагается сле-

дующий алгоритм проведения торгов: извещение будет подаваться не позднее чем за 15 календарных дней, в первую часть заявки должны будут включаться приложения по качеству работ и квалификации, за исключением цены, которая будет включаться во вторую часть заявки, также в заявке должно быть обоснование возможности выполнить договор с указанной ценой, если она ниже предложенной. На этом настаивают проектировщики.

После рассмотрения комиссией первых частей заявок подписывается протокол о допуске/недопуске участника к дальнейшей процедуре закупки. Далее изучаются непосредственно ценовые предложения с применением антидемпинговых мер. По итогам выбирается победитель, предложивший наименьшую цену, заявка которого соответствует всем требованиям. Итоговый протокол публикуется в Единой информационной системе.

«На сегодняшний день по данному законопроекту проводятся общественные обсуждения, собираются предложения профессионального сообщества, после этого необходимо будет внести изменения в Федеральный закон о контрактной системе закупок, в подзаконные нормативно-правовые акты, в регламенты работы электронных площадок и доработать ЕИС, а также провести методическое сопровождение и обучение. Также мы предлагаем ввести антидемпинговые меры, требования к описанию объекта закупки подрядных работ, обязательное приложение в ЕИС информации о ходе исполнения отдельных этапов контрактов, а также понятие «коллективный участник» в случае проведения электронных подрядных торгов», – отметила Ю. Васильева.

Также по поручениям заместителя председателя Правительства РФ Дмитрия Козака от 3 июня 2014 года и 3 февраля 2017 года разработан законопроект «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации в части саморегулирования юридических лиц, осуществляющих деятельность по негосударственной экспертизе проектной документации (или) результатов инженерных изысканий». Это один из пунктов плана законопроектной деятельности Правительства РФ, и в скором времени законопроект будет внесен на рассмотрение в Государственную Думу. НОПРИЗ проводил по нему круглые столы с участием профессионального сообщества, где обсуждались все предлагаемые новеллы и прежде всего повышение требований к аттестации и сертификации, открытости работы экспертных организаций, а также создание системы ответственности за результаты проведения экспертизы проектной документации в случае причинения вреда.

«Предлагается распространить на организации, осуществляющие деятельность в сфере негосударственной экспертизы, положения Градостроительного кодекса о саморегулировании, в том числе о разработке стандартов, устанавливающих требования к проведению экспертизы, и иных документов саморегулируемой организации с наложением определенных мер дисциплинарного воздействия. Устанавливаются минимальные требования к экспертным организациям, например, наличие в штате не менее пяти аттестованных специалистов с опытом работы не менее семи лет. Это создание системы гражданской ответственности», – пояснила Ю. Васильева.

Кроме этого, законопроект предусматривает, что экспертная саморегулируемая организация в своем составе должна иметь не менее 25 экспертных организаций – юридических лиц. Все они должны входить в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, которое будет наделяться дополнительными полномочиями по ведению единого реестра специалистов в области негосударственной экспертизы.

По итогам рассмотрения законопроекта могут быть выявлены дополнительные новеллы. Например, урегулирование конфликта интересов (юридическое лицо не может одновременно и проектировать, и проводить самостоятельно экспертизу своих изысканий), минимальный размер взносов таких СРО, дополнительная ответственность экспертов, что позволит решить проблему качества негосударственной экспертизы, возникшую в последнее время. Предусмотрено, что вступит он в силу через шесть месяцев после принятия.

Еще один законопроект 2017 года – «Об архитектурной деятельности». Концепция была разработана НОПРИЗом и согласована Минстроем России, как и техническое задание на его подготовку.

«Основной идеей проекта является комплексное правовое урегулирование накопившихся за последние десятилетия проблем в сфере градостроительства и архитектуры, а также усиление роли архитектуры в формировании комфортной и привлекательной среды жизнедеятельности. Цель – обеспечение высокого качества архитектуры зданий и сооружений с помощью повышения профессионального статуса архитектора, расширения его роли в разработке и реализации инвестиционно-строительных проектов и повышение ответственности за формирование привлекательного архитектурного облика зданий», – пояснила Ю. Васильева. Новый закон, по мнению разработчиков, должен дополнить и расширить действующее законодательство об архитектурной деятельности.

Глобальная реформа саморегулируемых организаций

2016-2017 годы ознаменовались большими изменениями в Градостроительном кодексе. Так, с 1 июля 2017 года в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» кардинально изменился подход к деятельности саморегулируемых организаций (СРО).

«Причинами реформирования института СРО прежде всего стало стремление к повышению финансовой прозрачности деятельности саморегулируемых организаций. Среди других причин – их регионализация, повышение роли персо-

нальной ответственности физических лиц за качество выполненных работ и введение ответственности института СРО за неисполнение их членами госконтрактов. Заключать договоры строительного подряда и выполнять по ним работы теперь можно только при наличии выписки из реестра СРО, действует она всего месяц, и поэтому каждый раз при подписании контрактов ее нужно заново получать», – подчеркнул главный специалист-юристоконсульт Департамента нормативного и методического обеспечения Ассоциации «Национальное объединение строителей» Николай Хавка.

Изменился подход к членству в СРО. Сейчас оно связано не с конкретным видом строительных работ, а с их выполнением по договорам строительного подряда. Договоры должны быть заключены с определенными видами заказчиков: застройщиками, техническими заказчиками, региональными операторами, лицами, ответственными за эксплуатацию здания. Предметом таких договоров должно являться либо выполнение работ по строительству, реконструкции, эксплуатации и капитальному ремонту объекта капитального строительства (ОКС), либо выполнение функций технического заказчика. Сумма договоров – более трех миллионов рублей.

Без членства в СРО можно выполнять работы, если цена договора строительного подряда не превышает трех миллионов рублей. Также в СРО не нужно вступать физлицам, занимающимся строительством (капремонтом) индивидуального жилого дома, гаражей. Государственным и муниципальным предприятиям, а также юрлицам с долей участия государства (муниципалитета) более 50% не требуется быть членами СРО при выполнении таких работ для органов власти и организаций госсектора.

Формирование двух компенсационных фондов – фонда возмещения вреда и фонда обеспечения договорных обязательств – также стало важным законодательным изменением. Скорректированы правила их формирования. Регламентированы правила размещения средств указанных фондов в банках.

Если ранее минимальный взнос в компенсационный фонд возмещения вреда составлял 300

тысяч рублей, то сейчас он уменьшен до 100 тысяч рублей и дает право заключать договоры на сумму до 60 миллионов рублей. Минимальный взнос в фонд обеспечения договорных обязательств составляет 200 тысяч рублей. Это первый уровень ответственности. Всего же их предусмотрено пять.

За деятельностью строительных организаций создается тройная линия контроля – СРО, объединение СРО и государственный строительный надзор. Появились новые функции по контролю за соблюдением членами СРО требований законодательства, стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных НОСТРОЙ, и за исполнением ими обязательств по контрактам. Если ранее СРО отвечала только за качество и безопасность выполненных работ и в случае их нарушения возмещала причиненный ущерб пострадавшим третьим лицам средствами из компенсационного фонда, то сейчас введена цель обеспечения членами СРО обязательств по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов определения подрядчиков (контрактами).

Такие обязательства определены Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения госу-

«...мы предлагаем ввести антидемпинговые меры, требования к описанию объекта закупки подрядных работ, обязательное приложение в ЕИС информации о ходе исполнения отдельных этапов контрактов, а также понятие "коллективный участник" в случае проведения электронных подрядных торгов».

Ю. Васильева,

директор Департамента по правовому и законодательному обеспечению НОПРИЗ

дарственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и частными случаями, когда в соответствии с законом для заключения договоров подряда необходимо проводить конкурентные закупки. То есть для того, чтобы принимать участие в аукционах на госзакупки, проведение работ и выполнять их, член саморегулируемой организации должен внести взнос в фонд обеспечения договорных обязательств. До 1 июля 2017 года компании имели право участвовать в конкурентных закупках, имея допуск СРО. Теперь уже потребуются выписка из реестра членов СРО, содержащая информацию о внесении вышеуказанного взноса и его размере. Необходимо помнить, что она действует в течение месяца и должна быть актуальна к моменту подачи заявки.

СРО будут проводить контроль за исполнением обязательств компаниями в форме отчетов о заключенных контрактах, их сумме и количестве выполненных обязательств, которые необходимо предоставлять в саморегулируемые организации ежегодно до 1 марта.

Изменены условия и порядок приобретения статуса СРО. Также вводятся квалификационные требования к руководителям строительных компаний, специалистам по организации инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства. Предусмотрено введение Национального реестра таких специалистов. Пока вопросы по его созданию занимают одно из ключевых мест в реализации Федерального закона № 372-ФЗ.

Застройщики и технические заказчики также теперь должны быть членами саморегулируемых организаций. Уровень ответственности застройщика определяется исходя из стоимости планируемого к реализации строительства, реконструкции, капитального ремонта ОКС. Ответственность технического заказчика определяется размером обязательств по договорам подряда, планируемым к заключению от имени застройщика.

Чтобы избежать мер дисциплинарного воздействия со стороны СРО, а также исключения из госреестра органами Ростехнадзора, всем членам СРО необходимо учиться работать по новым правилам.

Будущее за BIM-технологиями

Генеральный директор ООО «Академия BIM» Александр Осипов, подводя итоги 2017 года в BIM-индустрии, напомнил, что за прошедшее время были утверждены две «дорожные карты» по информационному моделированию – в сфере строительства и в области дорожного хозяйства, подписанные Минстроем России и Росавтодором. В октябре 2017 года первый свод правил по BIM-моделированию был зарегистрирован в Росстандарте.

Также осенью российские представители приняли участие в мероприятии BuildingSMART Standards Summit, которое проводится дважды в год и на котором специалисты, участвующие в разработке и совершенствовании стандартов openBIM, могут обмениваться опытом и идеями в области деятельности международной ассоциации BuildingSMART. Участие в подобных мероприятиях и приобретаемый опыт позволяют сделать технологию информационного моделирования лучше, качественнее и доступнее.

«Если говорить о перспективах, то в 2018 году должны быть внесены изменения в Градостроительный кодекс – закрепление термина "информационная модель". Специалисты ждали этой поправки порядка двух лет. Также планируется, что Московский Стройкомплекс будет действовать в соответствии с утвержденной "дорожной картой" и перейдет на BIM-технологии. Ждем новостей и будем наблюдать, как отразится переход, тем более что некоторые государственные проектные институты уже начинают работать в этом направлении», – отметил А. Осипов.

До конца 2018 года Минстрой выберет пилотные проекты, которые будут спроектированы с помощью BIM-

технологий. Планируется расширить «дорожную карту», разработать специальный стандарт информационного моделирования на этапе проектирования, строительства и эксплуатации построек. Еще через год – создать федеральную государственную информационную систему ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства.

Планируется, что к 2025 году доля строящихся объек-

тов недвижимости с применением BIM-технологий в России составит 80% от общего числа строящихся зданий в рамках программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства РФ № 1632-р от 22 июля 2017 года). До 2022 года все государственные компании и компании с государственным участием должны в обязательном порядке начать применять BIM-технологии при строительстве. При этом все цифровые модели зданий должны храниться в единой базе на территории России.

Таким образом, совсем скоро технологии информационного моделирования будут активно применяться на всех этапах жизненного цикла объекта недвижимости, и чтобы не отставать от конкурентов и соответствовать современным требованиям рынка, необходимо постепенно внедрять новые технологии в свои бизнес-процессы. В противном случае заказчики будут отдавать свои приоритеты другим, идущим в ногу со временем, компаниям.

Строительный надзор и регулирование ценообразования по-новому

Ведущие специалисты по информационной аналитике Консорциума «Кодекс» Людмила Богданова, Елена Триумфовская и Виктория Кан в своих выступлениях осветили такие темы, как техническое регулирование и стандартизация, промышленная и пожарная безопасность, типовое проектирование и реформа в ценообразовании.

В 2018 году в области проектирования, экспертизы и строительного надзора планируются существенные перемены. Нарушение новых требований грозит проблемами при прохождении экспертизы, привлечением к административной ответственности, штрафами и другими финансовыми потерями. С 1 января вступили в силу изменения, касающиеся строительного надзора, в частности – в отношении риск-ориентированного подхода.

Еще один документ, регламентирующий осуществление государственного строительного надзора, – постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 года № 806. Категория риска присваивается на основании соответствующего приказа органа регионального государственного строитель-

«Заключать договоры строительного подряда и выполнять по ним работы теперь можно только при наличии выписки из реестра СРО, действует она всего месяц, и поэтому каждый раз при подписании контрактов ее нужно заново получать».

Н. Хавка,

главный специалист-юристоконсульт Департамента нормативного и методического обеспечения Ассоциации «Национальное объединение строителей»

ного надзора и отражается в программе проверок. В основе приказа и программы сведения из заключения экспертизы проектной документации. От уровня риска зависит количество проверок в процессе строительства.

За невыполнение или нарушение новых требований промышленной безопасности предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность: штраф в размере до 1 миллиона рублей и приостановление деятельности на срок до 90 суток либо привлечение к исправительным работам на срок до 5 лет или лишение свободы от 3 до 8 лет.

«Также планируется выход подзаконных актов, таких как постановление Правительства РФ "Об утверждении типовой формы задания на проектирование объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации", а также требований к формированию такого задания». Сейчас его проект находится на стадии обсуждения. Как и внесение изменений в "Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", касающихся возможности внесения оперативных изменений в проектную документацию при проведении экспертизы. Будут введены новые документы в области технического регулирования и стандартизации в строительстве, а также внесены существенные изменения в уже действующие. При несоблюдении всех нововведений в работе могут возникнуть ошибки при проектировании и строительстве, которые в итоге приведут к существенным финансовым потерям», – отметила Л. Богданова.

Типовое проектирование переходит на новый уровень развития. Специалисты строительной отрасли должны быть готовы к тем нововведениям, которые будут обязательными для выполнения госзаказа, строительства на бюджетные средства. Минстрой начал вести новый Реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования. На сегодняшний день в него включен 71 объект, 68 из которых – проекты детских дошкольных и общеобразовательных учреждений. Экономически эффективную проектную документацию повторного использования обязаны применять организации, осуществляющие работы за счет бюджетных средств. Исключение – особо опасные, технические сложные объекты и объекты культурного наследия. Постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 года № 1159 установлены два критерия, определяющие экономическую эффективность проектной документации (ПД).

Сметная стоимость не должна превышать предполагаемую предельную стоимость строительства, а класс энергетической эффективности объекта капитального строительства – не ниже класса С. Экономически эффективной проектной документацией повторного использования может быть признана только ПД, получившая положительное заключение государственной экспертизы.

К слову, прежнюю ТПД, ставшую неактуальной и не соответствующей регламентам, можно использовать, внося в нее необходимые изменения, учитывающие требования действующих нормативных документов. Переработанная ТПД становится индивидуальной и допускается к использованию. В рабочей документации ссылки на старые типовые серии возможны при условии их соответствия требованиям технических регламентов. Кроме того, старая ТПД может занять свое достойное место, например, в библиотеках проектировщиков, переходящих на информационное моделирование.

Еще одно нововведение 2017 года – Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). По мнению главы Минстроя России Михаила Меня, система позволит обеспечить прозрачность ценообразования в строительстве и минимизировать риски завышения сметной стоимости строительства объектов, повысив ее достоверность.

В ней будут размещены сметные цены строительных ресурсов, полученные по результатам мониторинга цен строительных ресурсов, федеральный реестр сметных нормативов, укрупненные нормативы цен строительства, методики определения сметных цен строительных ресурсов, классификатор строительных ресурсов, перечень юридических лиц, которые обязаны предоставлять информацию во ФГИС ЦС. Теперь у производителей, импортеров и перевозчиков появятся новые обязательства – ежеквартально предоставлять для включения в ФГИС ЦС информацию о стоимости строительных материалов, технических и трудовых ресурсов.

В ходе вебинара эксперты разобрали наиболее важные аспекты, участники получили подробные ответы и разъяснения по всем поставленным вопросам, а также ознакомились с обзором актуальных нормативных документов. Более подробно узнать обо всех изменениях нормирования отрасли вы можете в профессиональных справочных системах «Техэксперт» для строителей, проектировщиков и других специалистов.

Екатерина УНГУРЯН

ТЕХЭКСПЕРТ

Линейка профессиональных справочных систем

Стройэксперт

на службе у ведущих специалистов в области строительства.

Крупнейшее собрание информации по строительству, с этапа проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию

«Стройэксперт» обеспечит качественно новый уровень работы и позволит:

- избегать штрафов за несоблюдение сроков или требований нормативно-технических документов;
- точно знать, какой СНиП или СП использовать, быстрее заполнять документы и формы отчетности;
- учитывать все актуальные требования энергоэффективности, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- всегда быть в курсе изменений в сфере технического регулирования и стандартизации и многое другое.

«Стройэксперт» — это уверенность в принятии решений!

8 800 555 90 25
www.cntd.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2017 года № 1719

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 271

Извлечения*

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 271 «О порядке аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1959; 2014, № 14, ст. 1627).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2018 года.

<...>

Изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 271

1. Наименование и пункт 1 после слова «аттестации» дополнить словом «, переаттестации».

2. В пункте 2:

а) подпункт «а» после слова «аттестация» дополнить словом «(переаттестация)»;

б) подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) физические лица, аттестованные в установленном порядке до 1 апреля 2018 года Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, вправе осуществлять подготовку заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий по направлениям деятельности эксперта, указанным в квалификационном аттестате на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – квалификационный аттестат), до истечения срока действия квалификационного аттестата, а также пройти переаттестацию в соответствии с Положением, утвержденным настоящим постановлением.»

3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации утвердить форму квалификационного аттестата, форму заявления для прохождения аттестации (переаттестации) на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, требования к программам повышения квалификации экспертов проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, соответствующим направлениям деятельности, а также порядок ведения реестра лиц, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.»

4. В пункте 4 слова «Министерством регионального развития Российской Федерации» заменить словами «Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».

5. В Положении об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденном указанным постановлением:

а) наименование после слова «аттестации» дополнить словом «, переаттестации»;

б) пункт 1 после слов «квалификационного аттестата» дополнить словами «на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – квалификационный аттестат)»;

в) пункт 3 после слова «аттестованных» дополнить словами «по заявленному направлению деятельности»;

г) в подпункте «а» пункта 8 слово «профессиональное» исключить;

д) пункт 9 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) не реже одного раза в 3 года проходит повышение квалификации в организации, ведущей образовательную деятельность, требования к которой установлены Министерством.»;

<...>

л) в абзаце втором пункта 15 предложение второе изложить в следующей редакции: «Указанное уведомление направляется в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".»;

м) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Основанием для отказа в допуске претендента к проверке знаний является его несоответствие требованиям, предусмотренным подпунктами "а"- "г" пункта 8 настоящего Положения.

Основанием для отказа в допуске эксперта к проверке знаний является его несоответствие требованиям, предусмотренным подпунктами "а", "б" и "г" пункта 9 настоящего Положения.»;

* Полный текст документа доступен пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт».

<...>

п) пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Претендент (эксперт), который не явился в установленное время для проверки знаний, вправе пройти такую проверку в другую аттестационную сессию при наличии соответствующего обращения. Извещение о времени и месте проверки знаний направляется претенденту в порядке и сроки, которые установлены пунктом 19 настоящего Положения.

Претендент, который повторно не явился в установленное время для проверки знаний, может повторно представить документы для прохождения аттестации в установленном порядке в любое время. Эксперт вправе повторно представить документы для прохождения переаттестации в пределах сроков, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.»;

р) пункты 25 и 26 изложить в следующей редакции:

«25. Проверка знаний претендента (эксперта) проводится в форме устного экзамена и тестирования или в форме тестирования.

В форме устного экзамена и тестирования проводится проверка знаний претендентов (экспертов), имеющих намерение получить квалификационный аттестат (продлить срок действия соответствующего квалификационного аттестата) на право подготовки заключений экспертизы проектной документации, подготовленной в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов, в отношении которых государственная экспертиза проектной документации и (или) инженерных изысканий проводится федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на проведение государственной экспертизы федеральными законами и указами Президента Российской Федерации, объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и (или) заключений экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации в отношении таких объектов.

Для остальных претендентов (экспертов) проверка знаний проводится в форме тестирования.

26. Вопросы для устного экзамена и вопросы для тестирования формируются и утверждаются приказом Министерства не реже 1 раза в 3 года.»;

с) в пункте 28:

в абзаце втором слова «на 100 вопросов» заменить словами «на 70 вопросов», слова «и 100 вопросов» заменить словами «и 50 вопросов»;

в абзаце третьем:

цифру «3» заменить цифрой «6»;

слова «один из которых является правильным» заменить словами «не менее 2 из которых являются правильными», слова «5,5 часа» заменить словами «3 часов»;

в абзаце четвертом цифры «170» заменить цифрами «110», цифры «200» заменить цифрами «120»;

дополнить предложением следующего содержания: «При положительном результате компьютерного тестирования заявитель допускается к устному экзамену.»;

<...>

у) пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Квалификационный аттестат вручается под расписку эксперту или его представителю по нотариально удостоверенной или приравненной к ней доверенности при предъявлении паспорта либо иного основного документа, удостоверяющего личность, в течение 20 рабочих дней с даты поступления заявления о выдаче квалификационного аттестата.»;

ф) пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. Решение об отказе в выдаче квалификационного аттестата может быть обжаловано претендентами (экспертами) в судебном порядке, а также в досудебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг.»;

х) наименование раздела V изложить в следующей редакции:

«V. Продление срока действия квалификационного аттестата, приостановление срока действия квалификационного аттестата, выдача дубликата квалификационного аттестата»;

ц) в пункте 40 цифры «15» заменить цифрами «20»;

ч) пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Действие квалификационного аттестата приостанавливается в случае непредставления в Министерство экспертом не реже одного раза в 3 года подтверждающего документа (копии диплома, свидетельства, удостоверения) о повышении квалификации по профилю, соответствующему направлению деятельности эксперта, до даты представления указанного документа в Министерство.»;

ш) дополнить пунктом 43_1 следующего содержания:

«43_1. В случае принятия решения, предусмотренного пунктом 41 настоящего Положения, право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий приостанавливается:

а) до истечения срока действия квалификационного аттестата;

б) до принятия Министерством решения о продлении срока действия квалификационного аттестата по результатам повторного прохождения переаттестации до истечения срока действия квалификационного аттестата.»;

щ) пункт 44 изложить в следующей редакции:

«44. Решение об отказе в продлении срока действия квалификационного аттестата может быть обжаловано в судебном порядке, а также в досудебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг.»;

э) пункт 46 изложить в следующей редакции:

«46. Квалификационный аттестат аннулируется приказом Министерства до истечения срока его действия по основаниям, предусмотренным частью 7 статьи 49_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.».

РЫНОК ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ: КАК БОРОТЬСЯ С ФАЛЬСИФИКАТОМ

Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС) объединяет предприятия трубопроводной отрасли различных форм собственности – производственные, коммерческие, научно-исследовательские. Цель создания Ассоциации – формирование единой и согласованной позиции в области производства, применения и эксплуатации трубопроводных систем в условиях саморегулирования рынка. При этом особое внимание члены АПТС уделяют вопросам технического регулирования, стандартизации, противодействия проникновению на рынок некачественной, фальсифицированной продукции.

Наш собеседник – генеральный директор АПТС *Владислав Сергеевич Ткаченко*.

– Владислав Сергеевич, сколько предприятий и организаций входят сегодня в состав АПТС?

– В ассоциацию входят 23 предприятия и организации, заявки на вступление подали еще 4 крупные компании-производители. Причем среди них есть и производители исходного сырья для трубного производства, и компании, специализирующиеся на внутримановых сетях. В Ассоциацию входят не только изготовители пластиковых труб, но и, например, единственный в России производитель чугуновых труб с шаровидным графитом. Члены ассоциации обеспечивают примерно 75% объемов российского рынка полимерных труб для наружных сетей.

– В последнее время АПТС очень много внимания уделяет вопросам противодействия появлению на рынке некачественной, фальсифицированной продукции. С чем это связано?

– Примерно с 2014 года эта проблема приобрела особую актуальность. Производство полимерных труб низкого качества стало делом довольно большого количества предприятий. Причем такой «бизнес» является очень прибыльным. Занимаются им в основном небольшие фирмы. Покупают экструдер и начинают производство труб из некачественного сырья, всевозможных отходов, использованной пластиковой тары.

Внешне такая продукция нередко выглядит довольно привлекательно. Сертификаты соответствия, естественно, являются «левыми», паспорта качества также легко подделываются. Наличие на рынке больших объемов некачественной, фальсифицированной продукции стало проблемой для предприятий отрасли, которые с полным правом можно отнести к добросовестному бизнесу.

– При таких масштабах производства фальсификата бороться с этим явлением, наверное, непросто?

– Да, конечно. Поэтому эта работа ведется уже совместными усилиями в рамках нашей Ассоциации. Начали мы с составления реестра таких производств. Затем занялись их проверками.

– Как конкретно эти проверки были организованы?

– Через Ассоциацию водоснабжения и водоотведения, с которой мы тесно сотрудничаем уже несколько лет, через ресурсоснабжающие организации, газораспределительные, энергосетевые компании. Их мы информировали о том, что доля фальсификата в нашем секторе рынка достигла угрожающих размеров. Мы публиковали статьи на эту тему в журнале «Полимерные трубы», с материалами которых всегда стараются знакомиться потребители подобной продукции.

Сначала среагировали водоканалы крупных российских городов. При возникновении подозрений в достоверности сертификата соответствия или паспорта качества вызывались представители поставщика и создавалась согласительная комиссия. Образцы труб направлялись для исследования в одну или даже несколько аккредитованных лабораторий.

Сейчас примерно половина из 148 предприятий, производящих пластиковые трубы, проверена заказчиками самостоятельно или с нашей помощью. Ассоциация обеспечивает лабораторные испытания взятых образцов продукции, и вся информация о результатах этих проверок аккумулируется у нас. Оказалось, что более половины производителей систематически выпускают фальсифицированную продукцию. Есть уже прецеденты судебных разбирательств, немало примеров применения ощутимых штрафных санкций к недобросовестным производителям.

Некоторые из них пытались оспаривать результаты проведенных водоканалами лабораторных испытаний в судебном порядке. Но во всех известных мне случаях суд неизменно принимал сторону ресурсоснабжающей организации. Назначалась дополнительная судебная экспертиза, которая подтверждала правильность ранее проведенных испытаний.

Существуют уже примеры возбуждения уголовных дел за поставку некачественных материалов на строящиеся объекты, если эксплуатация такой продукции представляет угрозу жизни и здоровью людей. В частности, одно из таких дел на данный момент возбуждено в Республике Коми. Ассоциация выступает в нем в качестве консультанта правоохранительных органов.

Мы сейчас хотим инициировать процедуру прокурорского запроса, когда представители Минпромторга, Росстандарта выезжают на предприятие, проверяют соответствие его работы требованиям инспекционного контроля. В этом случае есть возможность просто закрыть завод, производящий фальсификат, до устранения всех выявленных нарушений. Производители, например, кабельной продукции эту практику достаточно широко и успешно применяют, мы хотим перенять у них этот опыт.

– Ныне действующая правовая база по вашей оценке способствует эффективной борьбе с фальсификатом?

– Не в полной мере. Существует целый ряд пробелов в Гражданском, Уголовном и административном кодексах (Кодекс об административных правонарушениях. – *Прим. ред.*). В принципе все мы понимаем, что представляет собой фальсификат. Это заведомо некачественный товар, изготовленный с целью приобретения выгоды. Но в нормативно-правовых

документах само понятие фальсификата отсутствует. Исключение – медикаменты. Есть понятие «продукция ненадлежащего качества», но здесь речь идет практически о бракованной продукции. Брак не подразумевает умысел. А если для производства трубы берутся заведомо негодные для этой цели материалы – это совершенно осознанные действия.

Мы решили инициировать внесение соответствующих изменений в Уголовный и административный кодексы. В феврале нас вместе с представителями Ассоциации производителей радиаторов отопления пригласили в Совет Федерации. Мы выступали на Экспертном совете, где и озвучили свои предложения.

В области обязательной сертификации полимерных труб для наружных сетей примерно 500 действующих сертификатов соответствия. Из них 87% в свое время выданы органами по сертификации, которые на данный момент таковыми уже не являются, вследствие отзыва лицензии сертификаты получены по результатам испытаний, которые проводились только на бумаге.

Но эти сертификаты формально продолжают быть легитимными. Это огромная проблема. И хорошо, что ее полностью осознают в Росаккредитации. Думаю, что сейчас она должна озоботиться тем, чтобы обеспечить процесс сертификации только реально работающими организациями, проведение испытаний лабораториями, которые действительно имеют для этого возможности.

– На это направлена и система нотификации органов по оценке соответствия, инициатором формирования которой является добросовестный бизнес.

– Да, этот вопрос очень актуальный. Мы связываем с введением нотификации большие надежды.

– На каком этапе проведения работ противодействие фальсифицированной продукции может быть наиболее эффективным?

– Тесно работая с водоканалами, мы пришли к выводу, что проблему нужно решать даже не на стадии входного контроля, когда уже идет поставка продукции, а задолго до этого. На самом деле все начинается с этапа проектирования. Проектировщик может указать в спецификации или в самом проекте какую-то неоднозначную трактовку. Если в проекте записано: «труба полимерная», то могут применяться и полиэтиленовые трубы, и изготовленные из ПВХ, и из полипропилена, сделанные по ТУ или по ГОСТу. Естественно, строительная организация, как правило, выбирает то, что дешевле, если проектировщик и заказчик не ограничивают его в выборе. Одно дело, если решение принимает генподрядчик, заинтересованный в качестве проведения работ и используемых при этом материалов. Но, как правило, инженерными сетями занимаются субподрядчики, что усугубляет проблему.

Необходимо еще на стадии проектирования закладывать требования к продукции на соответствие конкретным ГОСТам.

– А каково актуальное состояние базы стандартов в вашей области?

– Направление полимерных труб ведет ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний». И надо отдать ему должное. В состав комитета входят многие представители серьезной академической науки, которые работали в отрасли еще в советское время. Во многом благодаря их усилиям сегодня существуют порядка трехсот стандартов как на саму продукцию нашей отрасли, так и на методы ее испытаний. Большинство из них гармонизированы с соответствующими стандартами ИСО. Количество и качество стандартов, касающихся полимерных труб для водоснабжения, канализации, газораспределения, вполне солидные. Эта база стандартов продолжает актуализироваться: как только

изменяется соответствующий стандарт ИСО, соответствующие изменения вносятся и в ГОСТ.

Наша Ассоциация научилась бороться с фальсификатом не только на стадии проектирования и заказчика, но и на стадии проведения конкурса. Мы разработали рекомендации для членов нашей Ассоциации, предназначенные и для эксплуатирующих организаций, с которыми они работают. Эти рекомендации мы собираемся согласовать с ФАС и затем направить их всем водоканалам через Российскую ассоциацию водоснабжения и водоотведения.

Рекомендации никоим образом не противоречат положениям № 44-ФЗ, регулирующего закупки муниципальных органов власти, и № 223-ФЗ, также регламентирующие процедуры закупок, но при этом содержат конкретные предложения, какие пункты в условиях конкурса необходимо прописать точно, по каким в дополнительном договоре обозначить обязательную возможность контроля со стороны заказчика. При этом оплата выполненных работ должна производиться только после того, как будет тщательно проверено их качество. В случае если будет выявлено, что при выполнении работ использовались некачественные, фальсифицированные материалы, но исполнитель отказывается признавать этот факт, назначается судебная экспертиза, в результате которой с исполнителя могут быть взысканы дополнительные издержки.

Комплекс подобных требований к исполнителю, на наш взгляд, должен существенно снизить долю недобросовестных поставщиков фальсификата.

– Какие еще направления деятельности АПТС можно отнести к числу приоритетных?

– Важная задача – гармонизация с современными международными стандартами нормативно-технической и нормативно-правовой документации, регулирующей область применения трубопроводных систем. То есть это все ГОСТы, которые есть в нашем направлении, все СП, все СН, на возврат которых мы очень надеемся. Необходимо также разработать технический регламент о безопасности объектов водоснабжения и водоотведения, возможно, технический регламент на строительные материалы, что также является нашей целью. Работу в этом направлении мы уже начали.

Важнейшая цель – переход на идеологию расчета стоимости затрат всего жизненного цикла. Я думаю, это наше будущее, к которому мы обязательно должны прийти. Необходимо просчитывать затраты, которые предстоит нести на каждом отдельном этапе жизненного цикла: капитальные затраты, на эксплуатацию, на утилизацию, непредвиденные затраты вследствие нанесения ущерба экологии. Процедура подобных расчетов в международном сообществе признана и давно применяется. Мы в этом направлении сейчас очень активно работаем совместно с экспертно-технологическим советом Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, подготовили методику предварительного укрупненного анализа и оценки стоимости затрат жизненного цикла этих систем.

Мы нацелены на снижение степени износа всех трубопроводных систем. По официальным данным доля сетей, подлежащих замене, постоянно растет и за последние 15 лет повысилась с 30% до 43,5%. Думаю, эти цифры далеко не полностью отражают реальное положение дел. По мнению многих экспертов, фактический аварийный износ сетей – на уровне 70%. Снижение степени износа – итог, который мы должны видеть в реальном времени. Как только этот процесс начнется, это и будет результатом нашей работы. На это направлена и борьба с фальсификатом, и повышение качества нормативной документации, и расчет стоимости затрат жизненного цикла. Это главная цель всей нашей работы.

III ФОРУМ «МНОГОМЕРНАЯ РОССИЯ – 2018. INDUSTRY 4.0: ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Группа компаний «НЕОЛАНТ» при участии Минобрнауки, Минстроя, Минпромторга и крупнейших промышленных холдингов ПАО «Газпром нефть», ГК «Росатом», ПАО «РусГидро» и других приглашает на III Межотраслевой информационно-технологический форум «МНОГОМЕРНАЯ РОССИЯ – 2018», который пройдет 18 апреля 2018 года в Москве. Форум посвящен сквозной цифровизации промышленной инфраструктуры и ориентирован на те предприятия, которые выбирают интенсивные пути повышения производительности.

Цифровая экономика в действии

28 июля 2017 года запущена федеральная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», которая в том числе направлена на цифровую трансформацию реального сектора экономики – Industry 4.0. В действительности такая задача уже активно решается технологическими лидерами нашей страны, а Цифровые активы – виртуальные прототипы промышленных и инфраструктурных объектов – становятся эффективным инструментом достижения поставленных целей.

О том, с чего начать, какую методологию внедрения выбрать, какие инструменты и технологии задействовать на пути цифровизации своего предприятия, и пойдет речь на Форуме.

Программа форума: многогранный взгляд

• *Цифровая промышленность – стратегии развития*

Правительство РФ и технологические лидеры страны (ГК «Росатом», ПАО «Газпром нефть», ГК «Ростех», ПАО «РусГидро», ПАО «Сибур Холдинг», ПАО «ГМК «Норильский никель» и др.) – о необходимости перемен и экономической значимости новой парадигмы управления производствами.

• *Цифровой актив в цифровой экономике: эффективность и безопасность жизненного цикла промышленных объектов*

Отраслевые кейсы от пользователей и разработчиков BIM/СУИД-технологий: добыча и переработка нефти и газа, добыча полезных ископаемых, микроэлектроника, металлургия, ОПК, ТЭК, химическое производство, социальная инфраструктура и другие.

• *Круглый стол. Государственные и отраслевые ИТ-стандарты как драйверы развития отрасли информационно-го моделирования*

Российские и зарубежные группы разработчиков стандартов с глобальным опытом и локальным видением, как регулировать процессы цифровой трансформации.

• *Специальная секция. Цифровой вывод из эксплуатации объектов атомной энергетики*

Демонстрация уникальных российских технологий для вывода из эксплуатации при участии Минобрнауки РФ, ГК «Росатом», Ростехнадзора, МАГАТЭ, АЭС «Козлодуй» (Болгария), EWN (Германия), Halden Project (Норвегия), NUKEM (Германия).

• *Круглый стол. Системы управления знаниями как обязательный элемент цифровой экономики*

История успеха от ГК «Росатом» – сохранение ключевых компетенций, передача знаний между поколениями и максимальная отдача от результатов интеллектуальной деятельности.

• *Круглый стол. Цифровые территории в цифровой экономике*

Реализация целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации.

• *Мастер-классы от экспертов рынка*

Методология и мировой и российский BIM/СУИД-инструментарий в действии.

Погружение в цифровую реальность

Выставка проектов пользователей и ярмарка технологий Industry 4.0. познакомит с главными достижениями отрасли:

– цифровые активы в действии от АО «Ангстрем-Т», ПАО «Газпром нефть», ООО «Гранд Медика», ПАО «Интер РАО», ГК «Росатом», ПАО «РусГидро» и другие;

– тест-драйвы российских и зарубежных технологий по созданию и сопровождению цифровых активов;

– виртуальные тренажеры и экскурсии на промышленные объекты мировой значимости в очках виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности;

– «бесчеловечные» технологии: роботы, беспилотные летательные аппараты, дроны как важные элементы реализации концепции Industry 4.0.

Дата проведения: **18 апреля 2018 года.**

Время проведения: **10.00-20.00.**

Место проведения: **Москва, Покровка 47, «Цифровое деловое пространство».**

Стоимость участия: бесплатно.

Регистрация: обязательная, на сайте www.imodel-russia.com.

Контактное лицо: Лушина Екатерина,
+7 (499) 999 00 00 *118,
+7 (985) 310 0148,
org@imodel-russia.com.

Справка

Организатор мероприятия – Группа компаний «НЕОЛАНТ» (Россия).

ГК «НЕОЛАНТ» является разработчиком российской PLM/PDM-системы – НЕОСИНТЕЗ и российской 3D САПР – ПОЛИНОМ, осуществляет комплексную поддержку управления регионами и промышленными предприятиями в России и мире и предоставляет услуги по направлениям: цифровой инжиниринг; разработка государственных и корпоративных информационных систем на заказ; информационное и имитационное моделирование территорий и предприятий.

При выполнении проектов «НЕОЛАНТ» применяет технологии: информационные модели; PLM; ГИС; CAD/PDM; PM. Специалисты компании осуществляют интеграцию этих систем как между собой, так и с другими типами информационных систем, работающих у заказчика.

Вся информация о «НЕОЛАНТ» на сайте: www.neolant.ru

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 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, тютюры 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 нефростомиями. 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 20 марта обсуждается проект ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные большого габарита. Общие технические условия». Разработчиком документа является АО «Сорбент».

До 22 марта процедуру публичного обсуждения проходят следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Платы печатные. Общие технические условия»;
- «Материалы для электронных модулей. Часть 1-1. Требования к паяльным флюсам для высококачественных межсоединений в электронных сборках»;
- «Конструкции несущие базовые второго уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия»;
- «Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия»;
- «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-106. Размеры адаптации блочных каркасов и шасси, используемых для метрических шкафов или стоек, в соответствии с IEC 60917-2-1»;
- «Конструкции базовые несущие. Системы вторичного электропитания. Типы и основные размеры»;

- «Конструкции несущие базовые первого уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия»;
- «Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Система построения и координационные размеры».

Разработчиком документов является ООО «Авангард-ТехСт».

До 23 марта обсуждается проект национального стандарта «Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия», разработанный ООО «ОРТОСТ-ФАСАД».

До 25 марта обсуждается проект национального стандарта «Электростанции атомные. Электроэнергетические системы. Анализ электроэнергетических систем», разработчиком которого является ООО «ЦАК».

До 26 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 следующие документы:

- 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»;
- проект ГОСТ Р «Изделия медицинские. Фетальные мониторы. Технические требования для государственных закупок», разработанный ООО «Медтехстандарт»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Межгосударственная система стандартизации. Программа работ по межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, корректировки и контроля за реализацией»;

- «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»;
- «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;
- «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению». Разработчиком документов является ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»;
 - «Бетоны огнеупорные. Общие технические условия»;
 - «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)»;
 - «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия»;
 - «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах»;
 - «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия»;
 - «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора»;
 - «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах». Разработчиком документов является ООО «НТЦ "Огнеупоры"»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний». Разработчиком документов является АО «Тамбовмаш»;
- проект межгосударственного стандарта «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования», разработанный ПАО «НИКИ» (г. Томск);
- проект национального стандарта «Тележки покупательские. Технические условия», разработчиком которого является ООО «КМК»;
- проект национального стандарта «Социетальная безопасность. Менеджмент чрезвычайных ситуаций. Руководство по цветовым кодам опасности». Документ разработан ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России.

До 1 апреля обсуждается проект межгосударственного стандарта «Пельмени замороженные. Технические условия». Разработчиком документа является ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.

До 3 апреля процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект межгосударственного стандарта «Трапы для систем канализации зданий. Технические условия», разработанный АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве»;

- проект национального стандарта «Приборы отопительные. Методы испытаний». Документ разработан Ассоциацией производителей радиаторов отопления;
- проект национального стандарта «Проведение исследований в полярных регионах. Общие положения. Словарь терминов и определений», разработчиком которого является АНО НИЦ «Полярная Инициатива»;
- проект межгосударственного стандарта «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия». Разработчиком документа является АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве».

До 4 апреля процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект межгосударственного стандарта «Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем. Технические условия». Разработчиком документа является Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей»;
- проект национального стандарта «Лента стальная упаковочная высокопрочная». Разработчиком документа является ООО «Уральская Металлообработывающая Компания».

До 6 апреля обсуждается проект межгосударственного стандарта «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира», подготовленный ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.

До 7 апреля обсуждается проект межгосударственного стандарта «Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки». Разработчиком документа является ЦСММ ФГУП «ЦНИИчермет им. И. П. Бардина».

До 9 апреля обсуждается проект межгосударственного стандарта «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков». Разработчиком документа является ФГБНУ «ВНИМИ», секретариат ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока».

До 10 апреля проводится публичное обсуждение следующих документов:

- проекта межгосударственного стандарта «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования». Документ разработан Российской ассоциацией производителей насосов;
- проекта национального стандарта «Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим dilatометром». Разработчиком документа является СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания».

До 11 апреля проводится публичное обсуждение следующих документов:

- проекта национального стандарта «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для литий-ионных аккумуляторов и батарей для промышленных применений». Разработчиком документа является Ассоциация «РУСБАТ»;
- проект межгосударственного стандарта «Рекомендации по санитарной обработке на предприятиях молочной промышленности». Разработчиком документа является ФГБНУ «ВНИМИ».

До 12 апреля проводится публичное обсуждение проекта национального стандарта «Поля футбольные с натуральным травяным покрытием. Требования к обслуживанию и эксплуатации». Разработчиком документа является АНО «Центр содействия развитию физической культуры и спорта».

До 16 апреля обсуждаются следующие документы:

• проекты предварительных национальных стандартов (ПНСТ):

- «Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для детей дошкольной, младшей школьной, старшей школьной возрастных групп»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания мобильных приложений для смартфонов»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания повседневной обуви с верхом из кожи»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания водно-дисперсионных красок с антибактериальным эффектом»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания детских чулочно-носочных изделий»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания детских и подростковых верхних сорочек»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания пшеничной хлебопекарной муки высшего сорта»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания мужских верхних сорочек»;
- «Российская система качества. Сравнительные испытания натурального меда».

Разработчиком документов является АНО «Российская система качества».

• проект национального стандарта «Электронные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации и электронные картографические навигационно-информационные системы. Термины и определения», разработанный ООО «Росречинфоком».

До 20 апреля проводится публичное обсуждение следующих документов:

• проекта национального стандарта «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление трещин». Разработчиком документа является ФГАНУ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики».

• проекты национальных стандартов:

- «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования»;

– «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 5. Лопасты ветрогенераторов»;

– «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита». Разработчиком документов являются ООО «УК «Роснано»», ФГУП ВНИИНМАШ.

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.

До 1 мая обсуждается проект межгосударственного стандарта «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Разработчиком документа является ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

До 12 мая обсуждается проект межгосударственного стандарта «Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля». Разработчиком документа является НИИ мостов.

До 14 мая обсуждается проект национального стандарта «Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний ворот радиочастотной идентификации, применяемых в библиотеках». Разработчиком документа является ФГБУ «ГПНТБ России».

В МОСКВЕ ПРОШЛА НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА – 2018

9 февраля 2018 года в рамках X Недели российского бизнеса (НРБ) состоялся отчетно-выборный Съезд Российского союза промышленников и предпринимателей. В его работе приняли участие Президент РФ Владимир Путин, члены Правительства РФ, руководители ведущих российских компаний, главы субъектов РФ, руководители ключевых институтов развития, представители иностранного бизнес-сообщества.

Открыл мероприятие президент РСПП Александр Шохин. Г-н Шохин представил ключевые предложения по улучшению деловой среды, выработанные на мероприятиях Недели российского бизнеса, включая обеспечение предсказуемости в фискальной сфере, повышение доступности заемных средств, необходимость сокращения избыточного количества проверок, внедрении наилучших доступных технологий, совершенствование таможенного законодательства, активизацию взаимодействия на площадке ЕАЭС и другие направления работы на следующие 4 года.

Президент Российской Федерации Владимир Путин назвал РСПП «авторитетным объединением, которое традиционно занимает деятельную, конструктивную позицию по актуальным темам экономической повестки». «Вы не только участвуете в дискуссии, но работаете напрямую, в прямом смысле этого слова, с правительством, вносите предметные предложения по самым насущным проблемам, волнующим предпринимателей», – сказал глава государства.

В рамках сессии с участием министров проводилось интерактивное голосование по выбору наиболее значимых направлений промышленной, фискальной, регуляторной, социально-трудовой политики, а также совершенствованию делового климата в целом.

Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров заявил, что актуальная задача состоит в том, чтобы создать условия для ускоренного перехода промышленности на новый технологический уклад, к Индустрии 4.0, с помощью программы техпереворужения за счет внедрения принципов наилучших доступных технологий (НДТ). «Работа по переходу на НДТ станет реальным вкладом в выполнение задачи повышения производительности труда в обработке на 30% к 2025 году. Но добиться этого можно лишь параллельно двигаясь по стратегическому вектору цифровой трансформации промышленности», – отметил министр.

Министр финансов РФ Антон Силуанов сообщил о том, что налоговая нагрузка в РФ для добросовестных плательщиков в следующем политическом цикле не будет увеличиваться. «Нельзя говорить о том, что мы где-то втихоря подкручиваем, повышаем налоги. Наоборот. Хочу сказать, что для добросовестных налогоплательщиков в следующем цикле налоговая нагрузка увеличиваться не будет, наоборот, она будет сокращаться», – сказал глава Минфина.

Глава Минэкономразвития Максим Орешкин назвал ключевые факторы создания в стране благоприятных условий для ведения бизнеса. По его словам, наиболее важный элемент общей стабильности фискальной нагрузки – неналоговые платежи. Он добавил, что Министерство вместе с Минфином подго-

товило законопроект о регулировании данной сферы. «Нужно стараться принять его в весеннюю сессию для того, чтобы остановить поток роста нагрузки через различные платежи на федеральном и региональном уровнях, структурировать его и не дать возможность дальше разрастаться», – сказал М. Орешкин.

Министр труда и социального развития РФ Максим Топилин сообщил о том, что Роструд создал онлайн-инспекцию и дал работодателям возможность осуществлять самопроверки. Это позволит не ходить по предприятиям и не запрашивать горы трудовых документов. Все можно будет сделать с помощью предварительного контроля в удаленном режиме. «Переход на удаленное делопроизводство – мы отводим на это около двух-трех лет – позволит работодателям избежать ошибок и повысить гибкость трудовых отношений и рынка труда», – сказал М. Топилин.

Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов полагает, что взаимодействие между контролерами и предпринимателями должно стать «абсолютно цифровым». Только так, по его мнению, можно решить проблему чрезмерной бюрократизированности госконтроля, больших объемов отчетности и избыточности требований, которые должны выполнять предприниматели. Другими важными направлениями реформирования госконтроля, по его словам, станут доработка внесенного в Госдуму законопроекта о контроле и надзоре, совершенствование КоАП и ревизия обязательных требований.

А по словам главы Центра стратегических разработок (ЦСР) Алексея Кудрина, благодаря цифровизации количество чиновников можно сократить примерно на 30%. ЦСР также считает возможным сократить на 30% функции контрольных органов, а количество контрольно-надзорных структур уменьшить в два или более раза.

Член Бюро Правления РСПП, председатель совета директоров «Северстали» Алексей Мордашов затронул тему производительности труда.

«Как мне кажется, это особенно важно с учетом тех изменений, о которых мы слышим сегодня, в технологиях: цифровизация экономики, появление Индустрии 4.0, несомненно, дают нам новые возможности и несут новые угрозы. И, может быть, на уровне России в целом, на уровне Российского союза промышленников и предпринимателей, что-то поддержанное Правительством для ускорения обмена этими лучшими практиками было бы очень полезно», – сказал г-н Мордашов.

На Съезде был избран новый состав Правления и Бюро Правления РСПП. Президентом РСПП избран Александр Шохин.

В рамках Съезда РСПП были подписаны соглашения о взаимодействии РСПП с Почтой России; Федеральным агентством связи; Вольным экономическим обществом России, а также с администрацией Алтайского края.

Эффективный инструмент евразийской интеграции

По традиции одним из самых значимых мероприятий программы Недели российского бизнеса стал Форум «Техническое регулирование как инструмент евразийской интеграции», организованный Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

Форум прошел 8 февраля в отеле «Ритц-Карлтон» и собрал свыше 350 участников – представителей Евразийской экономической комиссии, государственных органов власти, объединений бизнеса, экспертного сообщества, крупных компаний. В центре внимания участников Форума были вопросы текущего состояния и перспектив развития системы технического регулирования Евразийского экономического союза, использования инструментов технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия для развития интеграционных процессов и защиты интересов добросовестных производителей.

Предметом обсуждения стали российская практика противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе на отдельных рынках, а также опыт работы Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

Модератором Форума выступил председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д. Пумпянский.

С приветственным словом к участникам Форума обратился президент РСПП А. Шохин.

Он, в частности, отметил, что за последние 15 лет в России, а затем и в Евразийском экономическом союзе сформирована система технического регулирования. Это стало результатом постоянного и продуктивного взаимодействия органов власти России и Евразийской экономической комиссии с экспертным сообществом и представителями промышленности. И в этой части деятельность Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия является наглядным примером успешного сотрудничества бизнеса и власти.

С докладами на Форуме выступили: В. Корешков – член Коллегии (Министр) Евразийской экономической комиссии по техническому регулированию, А. Абрамов – руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, А. Херсонцев – руководитель Федеральной службы по аккредитации, А. Попова – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В числе спикеров свои доклады представили также А. Харлап – председатель Республиканской ассоциации предприятий промышленности «БелАПП» (Республика Беларусь), Д. Жунусова – заместитель председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен», А. Лоцманов – первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России и другие.

В этом году акцент на Форуме был сделан на вопросах углубления интеграции в сфере технического регулирования, устранения технических и административных барьеров, развития системы технического регулирования и стандартизации, а также участия в этом процессе бизнес-сообщества.

За последнее время проделана большая работа в этом направлении, но много проблем еще остается. Они связаны с установлением единых требований и правил по оценке соответствия в странах – участниках Евразийского экономического союза, контроля (надзора) за продукцией, размещаемой на рынке. Есть вопросы и по формированию перечней стандартов под технические регламенты. Особое внимание было уделено роли стандартизации в процессах формирования цифровой экономики. Признана необходимость создания центра компетенций в области ИТ-стандартизации, который стал бы связующим звеном в области создания единого информационного пространства как внутри Российской Федерации, так и с государствами ЕАЭС и другими региональными структурами.

В выступлениях участников Форума были затронуты вопросы совершенствования системы технического регулирования ЕАЭС с учетом правоприменительной практики, мер по борьбе с оборотом продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, создания единой инфраструктуры качества на национальном и региональном уровнях. Речь шла также о совершенствовании контроля (надзора) в сфере технического регулирования, реализации Евразийской сети промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий и других актуальных проблемах.

В Резолюции, проект которой был единогласно одобрен участниками Форума, отмечено, что за последние годы в Евразийском экономическом союзе в целом сформирована система технического регулирования.

Приняты 46 технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза), 37 из которых вступили в силу. До конца 2018 года вступят в силу еще три технических регламента ЕАЭС.

Практически на всех стадиях разработки технических регламентов и перечней стандартов к ним обеспечено участие промышленности заинтересованных организаций стран – участниц ЕАЭС, что позволяет в режиме открытого диалога находить приемлемые пути к установлению обязательных требований. Участниками форума отмечено, что с принятием Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» понимание значения стандартов значительно окрепло.

За прошедший год в Российской Федерации проведена работа по обновлению технических комитетов по стандартизации, подготовлен проект Стратегии развития Росстандарта на период до 2025 года, продолжается работа по внесению изменений в основополагающие стандарты и так далее. Эффективно работает комиссия по апелляциям Росстандарта.

Участники форума отметили необходимость разработки мер по повышению эффективности существующих форм государственно-частного партнерства в области стандартизации. Кроме того, практика реализации Закона № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» показала целесообразность корректировки ряда нормативных правовых актов в части уточнения статуса и порядка разработки правил и рекомендаций по стандартизации, уточнения порядка создания и функционирования проектных технических комитетов и другие моменты.

Участники Форума обратились с рядом конкретных предложений к Руководству ЕЭК и Правительству Российской Федерации.

После внесения в текст Резолюции дополнений и предложений участников Форума она будет направлена в ЕЭК и заинтересованные федеральные органы власти.

Подробнее о Форуме и других ключевых мероприятиях Недели российского бизнеса читайте в следующем номере «Информационного бюллетеня Техэксперт».

ВЫЗОВЫ И ЗАДАЧИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

В феврале в Москве прошла Неделя российского бизнеса. На целом ряде мероприятий в ее рамках спикеры затрагивали вопросы технического регулирования и стандартизации как в рамках отечественной системы, так и на всем пространстве Евразийского союза. Некоторые важные заявления и другие новости – в нашем традиционном обзоре*.

Промышленные предприятия должны перейти на НДТ

Замглавы Минпромторга России Василий Осьмаков выступил в ходе Экологического форума в рамках традиционной Недели российского бизнеса.

В пленарном заседании форума приняли участие спецпредставитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, президент РСПП Александр Шохин, представители Государственной Думы, федеральных органов исполнительной власти и бизнеса. Основной темой мероприятия стало подведение итогов Года экологии и вопросы дальнейшего совершенствования государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

Одним из важных пунктов плана мероприятий к году экологии являлось создание справочников по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Василий Осьмаков напомнил, что за последние три года был разработан их полный перечень – 51 справочник НДТ, в том числе 28 справочников – в 2017 году.

«На их базе ведется разработка перечня основного технологического оборудования для НДТ. Первый такой перечень по справочникам, утвержденным в 2015 году, был принят в прошлом году. По второй очереди справочников соответствующий проект распоряжения Правительства находится на финальной стадии согласования. В текущем году мы планируем полностью завершить всю работу, связанную с подготовкой соответствующих нормативно-правовых актов», – сказал замглавы Минпромторга России.

Он отметил, что для решения данных задач была создана необходимая инфраструктура. Так, с целью разработки справочников НДТ и содействия промышленности в переходе на наилучшие доступные технологии был создан Центр экологической промышленной политики, осуществляющий функции Бюро НДТ. Роль данного центра будет возрастать по мере дальнейшего расширения задач, связанных с экологической повесткой.

В. Осьмаков рассказал также о формировании ведомственного портфеля проектов по приоритетному направлению «Экология в промышленности». Одним из первых проектов, утвержденных координационным органом проектной деятельности министерства, стал «Переход промышленных предприятий на принципы НДТ». Кроме того, в настоящее время сформирован паспорт проекта по развитию производства ответственного промышленного оборудования.

«Мы предварительно оцениваем потребность в инвестициях на разработку данного оборудования примерно в 45 млрд рублей по уже утвержденным перечням продукции. Реализация ведомственного проекта будет способствовать созданию собственной базы отечественных поставщиков продукции для перехода на принципы НДТ и позволит существенно снизить импортозависимость в отраслях тяжелого и энергетического машиностроения. Первые проекты в этом направлении уже поддержаны по программам Фонда развития промышленности, субсидирования НИОКР и производства пилотных партий промышленной продукции», – подчеркнул г-н Осьмаков.

Стандарты на пищевые добавки обновили

Утверждены актуализированные перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) взамен перечней стандартов, утвержденных решением Коллегии ЕЭК от 2 октября 2012 года № 258.

В Перечень стандартов № 1 включены документы, устанавливающие нормы в отношении конкретных пищевых добавок (в том числе эмульгаторов, глазирователей, загустителей, стабилизаторов пищевых продуктов и других). Также описаны условия использования и характеристики хлебопекарных порошков, разрыхлителя теста «Татымал», пищевой молочной кислоты, пищевой лимонной кислоты моногидрат, двууглекислого натрия, жидкого технического сернистого ангидрида, декстринов, картофельного крахмала, пищевого агара, ванилина, винной пищевой кислоты, пектина.

Для вновь принятых стандартов, включенных в перечень, в том числе устанавливающих требования к применению ди-гидрохлоридов, аскорбата натрия E301, нитрата калия E252, адипиновой кислоты E355, полифосфата калия E452(ii) и так далее, установлен срок применения – с 1 января 2019 года.

Перечень стандартов № 2 содержит описание правил и методов проведения исследований, испытаний и измерений, необходимых для применения и исполнения требований техрегламента и проведения оценки соответствия объектов технического регулирования.

С 1 января 2019 года в практику должны войти процедуры по выявлению в продуктах превышения установленных норм свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового

* 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).

разложения, а также определению Т-2 токсина хроматографическим методом. Кроме того, для определения массовой доли мышьяка в сырье будет применяться метод атомной абсорбции с генерацией гидридов, а для определения массовой доли ртути – метод беспламенной атомной абсорбции.

В отношении кондитерских изделий планируется использовать метод определения массовой доли бензойной кислоты. В мясных продуктах – определять содержание лимонной кислоты, а также сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Кроме того, в перечень № 2 включены две аттестованные методики измерений с ограничением срока применения до 1 января 2020 года. До указанного срока планируется разработать и включить в перечень соответствующие межгосударственные стандарты.

Евразийский рынок лекарств

В мае прошлого года рынки обращения лекарственных средств и медицинских изделий пяти стран Евразийского экономического союза де-юре получили право начать работу в формате единого пространства.

Соединились в единое целое национальные регуляторные системы по допуску лекарств к применению, по надзору за безопасностью и качеством лекарственных препаратов.

То, что может показаться естественным эволюционным процессом сближения регуляторных систем наших государств в рамках Союза, потребовало нескольких лет напряженной и продуктивной работы экспертного сообщества стран ЕАЭС и Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

Среди экспертов были представители всех профильных национальных министерств и ведомств, ведущих научных учреждений, профессиональных ассоциаций.

Передовые научные подходы в области регулирования безопасности, качества и эффективности лекарственных препаратов, стремление не только по духу, но и по букве документов соответствовать мировым стандартам фармацевтического регулирования положены в основу нормативно-правовых актов, принятых ЕЭК.

Основная нормативная база в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий включает документы, условно распределенные на три группы: первого, второго и третьего уровней.

К документам первого уровня отнесены договор о ЕАЭС, седьмой раздел которого посвящен вопросам регулирования лекарств и медизделий; а также два соответствующих международных соглашения, в которых закреплены базовые принципы обращения этих товаров в Союзе.

Для более детального регулирования каждой из стадий обращения лекарств и медизделий с 2015 года началась активная разработка документов второго уровня. 6 мая прошлого года утверждены 27 таких документов, что и позволило запустить общий рынок лекарств.

Эта работа продолжается, ЕЭК формирует более 67 документов так называемого третьего уровня, которые регулируют производство лекарственных средств, требования к растительным гомеопатическим лекарственным средствам, к проведению клинических исследований и общие вопросы обращения лекарств.

Закончено формирование пакета нормативно-правовых актов по медицинским изделиям, в который вошли 13 актов. Помимо общих вопросов, в них отражены такие аспекты, как безопасность, эффективность и качество медизделий.

В ближайшей перспективе планируется и здесь подготовить документы третьего уровня. В процессе обсуждения всех этих документов очень важным было участие произво-

дителей, которое позволяет решать все возникающие вопросы на этапе формирования документов.

На уровне национального регулирования оставлены вопросы администрирования выдачи разрешений на проведение доклинических и клинических исследований лекарств; ценообразования на лекарственные средства и медицинские изделия; розничной торговли; государственных закупок лекарств и иных процедур, связанных с вопросами возмещения затрат в сфере обращения лекарств; регулирования рекламы.

Предусмотрен период, обеспечивающий плавный переход от национального к единому регулированию. Это позволит предотвратить сбой в работе систем здравоохранения стран ЕАЭС и поможет производителям лекарств максимально комфортно адаптироваться к новым требованиям. В частности, до 31 декабря 2020 года заявитель имеет право выбирать, по каким правилам (национальным или единым) он будет осуществлять регистрацию лекарств. Все препараты, которые были зарегистрированы по национальным правилам до 31 декабря 2020 года, должны будут пройти перерегистрацию по правилам единого рынка до 31 декабря 2025 года. При подаче досье на регистрацию лекарства до 31 декабря 2018 года производитель вправе предоставлять вместо сертификата GMP ЕАЭС национальные документы, выданные государствами – членами Союза и подтверждающие соответствие его производства требованиям национальных правил GMP.

Завершается и разработка единой информационной системы, которая облегчит предпринимателям регистрацию лекарственных препаратов на общем рынке и обеспечит потребителей наиболее полной информацией о них. Интеграционный компонент системы полностью готов, завершается создание ее национальных сегментов.

Единая информационная система учета лекарственных средств является, по сути, центральной нервной системой единого фармрынка. Комиссия подготовила подробный технологический документ, который отражает ключевые процессы общего рынка лекарств и содержит базовые реестры ЕАЭС. Среди них – реестры зарегистрированных лекарственных средств, фармацевтических инспекторов и уполномоченных лиц производителей лекарств.

В базу данных включены также три других важных сегмента. В одном – информация о лекарствах, не соответствующих союзным требованиям по качеству, а также фальсифицированных и (или) контрафактных, выявленных органами контроля в государствах-членах. В другом – данные о приостановленных, отозванных и запрещенных к медицинскому применению средств. Третий сегмент содержит информацию о выявленных нежелательных реакциях и действиях на лекарственные средства, включая сообщения об их неэффективности.

Реестр зарегистрированных лекарственных средств ЕАЭС будет содержать не только сведения о таких препаратах и инструкции по их медицинскому применению, как это сейчас практикуется в национальных реестрах, но и нормативные документы по контролю качества. При этом важно, что все эти данные будут доступны для всех пользователей Интернета. Исключение составят закрытые для общего пользования сегменты, содержащие специализированный экспертный материал, который предназначен исключительно для уполномоченных органов стран ЕАЭС. Выпуск в обращение и реализация лекарственного препарата на рынке Союза станут возможны только при условии, если этот препарат включен в единый реестр ЕАЭС.

В основу работы общего рынка лекарств Союза положены фактически европейские процедуры взаимного при-

знания и децентрализованные процедуры регистрации лекарственных препаратов. Речь идет о признании единства регистрации на территориях всех государств-членов, выполнении производителями требований надлежащих практик GxP – признанной во всем мире системы обеспечения качества лекарственных средств, а также контроле качества лекарств в соответствии с гармонизированными фармакопейными стандартами ЕАЭС.

ЕАЭС должен сформировать совместную инфраструктуру качества

Страны ЕАЭС должны сосредоточить усилия на формировании совместной инфраструктуры качества. Основой для нее способны стать эффективно работающие в мире национальные системы. Об этом сообщил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов на форуме «Техническое регулирование как инструмент Евразийской интеграции» в рамках Недели российского бизнеса.

Речь идет о практике большинства передовых стран мира, реализуемой в том числе в интересах бизнеса. «Вкладывая в развитие производства и обучение своего персонала, бизнес должен при этом понимать, что государство защищает его от недобросовестной конкуренции со стороны компаний, которые не хотят соблюдать установленные на рынке правила игры», – отметил руководитель Росстандарта.

Инфраструктура качества в стране складывается из четырех базовых элементов – стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и аккредитации. По словам А. Абрамова, сюда должны быть интегрированы наработки в сфере обеспечения качества каждой из пяти стран ЕАЭС. Нескорректированные действия затрудняют достижение ключевой цели, которая состоит в построении общего цивилизованного рынка, где выгоду получают добросовестные производители, а потребитель чувствует себя в полной мере защищенным, подчеркнул глава Росстандарта.

Также г-н Абрамов отметил необходимость скорейшего создания совета национальных органов по стандартизации: такой совет должен стать одним из элементов совместной инфраструктуры качества на пространстве Евразийского экономического союза. Его функция – более эффективная координация общих усилий. «Так мы сможем обеспечить и надлежащее качество новых стандартов, и скорость их принятия, и их релевантность современным реалиям», – отметил руководитель Росстандарта.

Еще одно направление работы – формирование общего пула государственных лабораторий. Эта работа сейчас ведется в России по поручению первого вице-премьера Правительства РФ Игоря Шувалова. «Думаю, что целесообразно такую же работу провести и в других странах ЕАЭС. В дальнейшем это даст возможность продвинуться в решении актуальных вопросов, связанных с оценкой соответствия», – сказал А. Абрамов. Он добавил, что это будет иметь большое значение для развития зон свободной торговли с третьими странами.

Говоря о стратегии развития технического регулирования, Абрамов указал на важность гибкого подхода к выстраиванию системы допуска продукции на рынок и необходимых контрольно-надзорных действий. «Чем проще продукция и ниже риски, тем проще должны быть условия входа на рынок и ниже уровень воздействия со стороны контролирующих органов. Соответственно, по мере повышения таких рисков должны увеличиться и меры, ограничивающие допуск, и меры, позволяющие наказывать тех, кто нарушает правила», – подчеркнул глава Росстандарта.

Новые акценты в техническом регулировании стран ЕАЭС

«Повестка технического регулирования в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) меняется с учетом новых технологических и технических вызовов, – заявил член Коллегии (министр) Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валерий Корешков на форуме по техническому регулированию 8 февраля в Москве. – На первый план выходят повышение конкурентоспособности и качества продукции, импортозамещение, обеспечение защиты прав потребителей».

Министр ЕЭК подчеркнул, что в условиях динамично развивающегося рынка инструментами технического регулирования недостаточно обеспечивать только безопасность продукции и процессов ее производства. Необходим более широкий, современный подход: нужно создать бизнесу условия и стимулы для постоянного повышения качества продукции, которая была бы высококонкурентоспособной на мировом рынке. По мнению г-на Корешкова, следует своевременно реагировать на передовые запросы промышленности, создавать механизм установления «опережающих требований» на основе применения добровольных стандартов и общих процедур оценки соответствия с повышением оперативности принятия и качества разработки современных стандартов.

При этом министр ЕЭК отметил, что в Евразийском экономическом союзе в целом сформирована устойчивая система технического регулирования. Принято 46 технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза), 37 из которых вступили в силу. До конца 2018 года вступят в силу еще три техрегламента: на аттракционы, оборудование для детских игровых площадок и регламент, ограничивающий применение опасных веществ в компьютерах, телевизорах, стиральных машинах и других изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Практически на всех стадиях разработки технических регламентов и перечней стандартов к ним обеспечено участие бизнеса союзных стран, что позволяет открыто обсуждать самые острые вопросы и приходиться по ним к согласию. Именно так, в режиме открытого диалога с предпринимателями, устанавливаются сейчас в ЕАЭС обязательные требования к товарам, обращающимся на едином рынке Союза. Но взаимодействие Комиссии и различных национальных структур с бизнесом, как считает г-н Корешков, можно сделать еще более эффективным.

На форуме отмечено, что Евразийская экономическая комиссия проводит системную работу по снижению доли фальсифицированной продукции на рынке ЕАЭС. Вместе с тем как производители, так и потребители обеспокоены тем, что таких товаров, не соответствующих требованиям техрегламентов, еще немало.

Участники форума отметили необходимость налаживания обмена сведениями между странами ЕАЭС о небезопасной продукции, выработки единых подходов к гармонизации уровня ответственности за правонарушения в сфере технического регулирования, целесообразность разработки комплекса мер по защите рынка от небезопасных и некачественных товаров.

Подробнее о дискуссии на форуме читайте в следующем номере «Информационного бюллетеня Техэксперт».

Стандарты ASTM на технический углерод, керамические композиты и стальные изделия

Организация ASTM International является признанным во всем мире лидером в сфере разработки международных добровольных стандартов на основе консенсуса для широкого спектра материалов, продуктов, систем и услуг. Сегодня около 12 тыс. стандартов ASTM используются во всем мире для улуч-

шения качества продукции, повышения безопасности, облегчения доступа к рынкам и интенсификации торговли, а также повышения доверия потребителей.

ASTM International представила новые инициативы в сфере стандартизации, которые касаются таких тем, как методы получения технического углерода, трубы из композиционных материалов для нужд АЭС, а также тестирование стальных изделий.

Стандарт ASTM A370-17a упрощает тестирование стальных изделий. Сталь активно применяется при производстве самых разных изделий и характеризуется значительной степенью перерабатываемости.

Жесткость стали во многом объясняется многочисленными физическими и химическими свойствами железного сплава, которые делают его идеальным для промышленного использования. Сталь часто имеет высокую прочность на растяжение и твердость, стойкость к истиранию и деформации, а также способность выдерживать коррозию, воздействие тепла и давления. Однако эти атрибуты различаются между тремя основными типами стали: обычная сталь, нержавеющая сталь и стальные сплавы.

Разумеется, для оценки этих свойств в образцах стали необходимо адекватное тестирование. При этом нужно избегать вариаций методов тестирования, поскольку оно проводится для получения воспроизводимых и сопоставимых результатов. Таким образом, необходим стандарт на механические и иные испытания. Они описаны в документе ASTM A370-17a «Стандартные методы испытаний и определения для механического тестирования стальных изделий».

Стандарт ASTM A370-17a охватывает процедуры и определения для механических испытаний стали, нержавеющей стали и изделий из стальных сплавов. Документ применим к многочисленным образцам. Они могут быть круглыми, плоскими, в виде стержней, проволоки и трубок различных размеров и разной массы.

Тем временем специалисты ASTM International из комитета по техническому углероду (D36) объявили о начале поиска заинтересованных сторон для совместной разработки новых добровольных стандартов на тему технического углерода, изготовленного из вторичного сырья. Ожидается, что тринадцать предложений по стандартизации могут быть одобрены уже к концу марта.

Кроме того, исследовательским лабораториям предлагается принять участие в исследовании методов получения технического углерода из жидкостей на основе каучука. В этом исследовании будут использоваться несколько существующих методов испытаний для проверки их надежности.

А также ASTM представила новый стандарт на трубы из композиционных керамических материалов для поддержки ядерной энергетики следующего поколения. Новый метод испытаний ASTM International мог бы сыграть важную роль в поддержке ядерной энергетики следующего поколения, способствуя распространению передовой керамики, которая используется для создания многих частей ядерных реакторов.

Документ называется ASTM C1863 «Стандартный метод испытаний прочности при растяжении по окружности армированных непрерывным волокном передовых образцов труб из композиционных керамических материалов для испытаний при температуре окружающей среды с использованием прямой подачи рабочего тела под давлением». Новый стан-

дарт гармонизирует многочисленные методы испытаний, которые разрабатывались на протяжении нескольких лет для измерения напряжений и прочности композитных труб, подверженных внутреннему давлению. Использование таких изделий позволит создавать безопасные конструкции, которые предотвращают выход АЭС из строя.

Новый технический комитет по стандартизации

Ключевая задача ТК 208 «Охранная деятельность» – создание и поддержание системы национальных стандартов в области охранной деятельности в целях формирования единых требований и повышения качества услуг. Речь идет о сферах обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, охраны имущества и объектов различных форм собственности, в том числе путем реагирования на сигнальную информацию, поступающую от технических средств охраны, а также обеспечения порядка в ходе проведения массовых мероприятий.

Одним из первых запланированных к разработке в рамках ТК 208 станет национальный стандарт по охране и обеспечению безопасности образовательных организаций. Также в ближайших планах работы технического комитета – вопросы регламентации деятельности по охране и других социально важных объектов, мест массового посещения граждан.

Деятельность технического комитета в том числе проводится в рамках реализации перечня поручений Президента Российской Федерации по вопросам совершенствования государственной политики в сфере частной охранной деятельности, а также Концепции развития вневедомственной охраны на период 2018-2021 годов и до 2025 года.

Отдельное внимание по линии ТК 208 планируется уделить международному сотрудничеству и представлению интересов Российской Федерации в профильной рабочей группе технического комитета ИСО – ISO/TC 292/WG 6 Protective security.

Новый технический комитет возглавил Председатель Совета ветеранов лицензионно-разрешительной работы войск правопорядка, генерал-полковник милиции в отставке Николай Першуткин.

Ведение секретариата поручено Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации оборонной продукции и технологий» (ФГУП «Рособоронстандарт» (ВНИИСОТ)). В состав ТК 208 вошли 37 организаций, в том числе: Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, общественные организации и ассоциации (Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере охраны и безопасности «Федеральный координационный центр руководителей охранных структур», Общероссийская общественная организация «Профсоюз негосударственной сферы безопасности», Центральный совет учреждений по подготовке кадров российских охранно-сыскных структур, Региональное отраслевое объединение работодателей Московской области в сфере охраны и безопасности «Глобал-безопасность», Международная ассоциация ветеранов подразделения антитеррора «Альфа»), научные организации (ФКУ НИЦ «Охрана», АНО НИЦ «Безопасность», Независимый научный фонд «Институт проблем безопасности и устойчивого развития» (ННФ «ИПБУР»)), ведомственные организации и предприятия в сфере охранной деятельности. ■

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 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 dilatометра 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 стекловолокном. 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».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ Р 50.06.02-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Специалисты по оценке соответствия в форме приемки. Требования и порядок подтверждения компетентности».

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 омывания 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 пуллузионных 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 терморезактивных 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 пултрузии 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 клеевого 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 пресовании».

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».

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ

Изменение 11/2017 «Общероссийский классификатор экономических регионов ОК 024-95 ОКЭР».

Изменение 102/2017 «Общероссийский классификатор управленческой документации ОК 011-93 ОКУД».

Изменение 247/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 ОКТМО».

ВВЕДЕНЫ 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».

ВВЕДЕНЫ 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/ISO/TR 24971:2013 «Изделия медицинские. Руководство по применению ИСО 14971».

ГОСТ Р 57451-2017 «Изделия медицинские. Система менеджмента качества. Требования к компетентности и поддержанию 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/ISO/IEC 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».

17. *Метрология и измерения. Физические явления*

ГОСТ Р 8.934-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Титанаты стронция и бария. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 0 до 50% ат. Ва».

ГОСТ Р 8.935-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Титан. Параметры кристаллической решетки в диапазоне температур от 5 до 300 К. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 5 до 1200 К».

ГОСТ Р 8.937-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Сегнетопьезоэлектрические керамические материалы на основе ниобатов натрия и калия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температурах от 0 до 100°C».

ГОСТ Р 8.938-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 86 до 700 К и давлениях до 100 МПа».

ГОСТ Р 8.939-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Оптически прозрачные материалы CaLa2S4_La2S3. Теплопроводность в диапазоне температуры от 80 до 400 К».

ГОСТ Р 8.940-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Медно-цинковые сплавы. Темпера-

турный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне от 300 К до 2/3 температуры плавления, К».

ГОСТ Р 8.941-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Материалы для эталонных мер ТКЛР. Графит марки ГИП-4. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 20 до 2500°C».

ГОСТ Р 8.942-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Лазерные кристаллы (калиевые вольфраматы редкоземельных элементов). Упругие константы. Упруго-оптические модули для изотропной дифракции».

ГОСТ Р 8.943-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Национальный стандарт. Стандартные справочные данные. Теллуридные стекла системы TeO_2+R_2O и их расплавы. Теплопроводность в диапазоне температуры от 300 до 800 К и концентраций окислов щелочных металлов R_2O в мол %: Li_2O (20, 25); Na_2O (12, 16, 20, 28); K_2O (13, 16, 19, 22); Rb_2O (12, 16, 19); Cz_2O (12)».

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 стекловолокнистой 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 железодифосфатных 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».

Общероссийские классификаторы

Изменение 329/2017 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95 (ОКАТО)».

Изменение 330/2017 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95 (ОКАТО)».

Изменение 331/2017 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95(ОКАТО)».

Изменение 332/2017 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95 (ОКАТО)».

Изменение 251/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 252/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 253/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 254/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 255/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 256/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 257/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Изменение 258/2017 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО)».

Сводь правил

СП 303.1325800.2017 «Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».

СП 307.1325800.2017 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 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».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 57512-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения».

ГОСТ Р 57585-2017 «Горное дело. Камеры спасения. Термины и определения».

ГОСТ Р 57691-2017 «Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения».

ГОСТ Р 57692-2017 «Система технического обслуживания и ремонта судов. Термины и определения».

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

ГОСТ Р 57545-2017/ISO/IEC TS 17021-5:2014 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 5. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента активов».

ГОСТ Р 57907-2017 «Воздушный транспорт. Техника авиационная гражданская. Ремонт по техническому состоянию. Общие требования».

ГОСТ Р 57908-2017 «Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски по реализации системы оценки безопасности полетов при обеспечении воздушного движения».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 33752-2017 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия».

ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования».

29. Электротехника

ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия».

ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57659-2017 «Методы испытаний объектов железнодорожного транспорта в целях продления назначенного срока службы. Часть 1. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги».

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 57797-2017 «Домкраты-съёмники гидравлические. Общие технические требования».

ГОСТ Р 57798-2017 (ИСО 3730:2012) «Судостроение и морские конструкции. Швартовные лебедки».

ГОСТ Р 57799-2017 (ИСО 3434:2012) «Судостроение и морские сооружения. Стекла с обогревом для судовых прямоугольных окон».

ГОСТ Р ИСО 1751-2017 «Суда и морские технологии. Судовые бортовые иллюминаторы».

ГОСТ Р ИСО 3903-2017 «Судостроение и морские сооружения. Судовые стандартные прямоугольные окна».

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ ISO 9727-1-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров».

ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги».

ГОСТ ISO 9727-4-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия».

ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 57514-2017 (ИСО 8096:2005) «Ткани с резиновым или полимерным покрытием для водонепроницаемой одежды. Технические условия».

ГОСТ Р 57515-2017 «Материалы дублированные и трипированные обувные. Общие технические условия».

ГОСТ Р ИСО 105-F05-2017 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F05. Технические условия на акриловые смежные ткани».

ГОСТ Р ИСО 11398-2017 «Кожа страуса сырая. Описание дефектов, руководящие указания по представлению и сортировке в зависимости от дефектов».

ГОСТ Р ИСО 13015-2017 «Ткани. Деформация. Определение диагонального и дугообразного перекосов».

ГОСТ Р ИСО 17608-2017 «Материалы текстильные. Нити эластановые неоплетенные. Определение стойкости к хлорированной воде (вода плавательного бассейна)».

ГОСТ Р ИСО 18067-2017 «Материалы текстильные. Нити элементарные синтетические. Определение усадки при сушке горячим воздухом (заключительная отделка)».

ГОСТ Р ИСО 18103-2017 «Этикетирование ткани из супертонкой шерсти. Требования к определению кода "Super S"».

ГОСТ Р ИСО 18219-2017 «Кожа. Определение содержания хлорированных углеводов в коже. Метод хроматографии для хлорированных парафинов с короткой цепью (SCCP)».

ГОСТ Р ИСО 2588-2017 «Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема».

ГОСТ Р ИСО 3377-1-2017 «Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1. Метод раздира по одной кромке».

ГОСТ Р ИСО 4919-2017 «Ковры. Определение усилия при выдергивании пучка ворса».

Изменение № 1 ГОСТ Р 53143-2008 «Треста льняная. Требования при заготовках».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р ИСО 10765-2017 «Обувь. Метод испытания для определения характеристик эластичных материалов. Характеристики растяжения».

ГОСТ Р ИСО 10768-2017 «Обувь. Метод испытания для определения стойкости эластичных обувных материалов к вторичному растяжению. Усталостная прочность».

ГОСТ Р ИСО 22651-2017 «Обувь. Методы испытаний основных стелек. Стабильность размеров».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства.

Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы».

ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии».

ГОСТ ISO 12003-2-2016 «Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ ISO 5721-1-2016 «Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора».

ГОСТ ISO 5721-2-2016 «Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 2. Боковое и заднее поля обзора».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ Р ИСО 22004-2017 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Руководство по применению ИСО 22000».

71. Химическая промышленность

ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 444-2016 «Колчедан серный флотационный. Технические условия».

ГОСТ Р 57531-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли свинца».

ГОСТ Р 57532-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли цинка».

ГОСТ Р 57533-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли меди».

ГОСТ Р 57652-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли кадмия».

ГОСТ Р 57653-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли диоксида кремния».

ГОСТ Р 57672-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли железа».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ Р 57608-2017 «Газ горючий природный. Качество. Термины и определения».

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 99-2016 «Шпон луцный. Технические условия».

ГОСТ 9462-2016 «Лесоматериалы круглые листовых пород. Технические условия».

ГОСТ 9622-2016 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении».

ГОСТ 34034-2016 «Древесина слоистая клееная. Классификация».

77. Металлургия

ГОСТ Р ИСО 7530-7-2017 «Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 7. Определение содержания алюминия».

ГОСТ Р ИСО 7530-8-2017 «Сплавы никелевые. Спектро-

метрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 8. Определение содержания кремния».

ГОСТ Р ИСО 7530-9-2017 «Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 9. Определение содержания ванадия».

85. *Целлюлозно-бумажная промышленность*

ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования».

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57900-2017 (ВС) 12999-1:2014) «Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции».

ГОСТ Р 57955-2017 «Здания и сооружения газонефтедобывающих производств. Нормы проектирования».

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

Рекомендации по стандартизации

Р 1323565.1.003-2017 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы выработки ключей шифрования информации и аутентификационных векторов, предназначенные для реализации в аппаратных модулях доверия для использования в подвижной радиотелефонной связи».

Р 1323565.1.004-2017 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Схемы выработки общего ключа с аутентификацией на основе открытого ключа».

Р 1323565.1.005-2017 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Допустимые объемы материала для обработки на одном ключе при использовании некоторых вариантов режимов работы блочных шифров в соответствии с ГОСТ Р 34.13-2015».

Р 1323565.1.006-2017 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Механизмы выработки псевдослучайных последовательностей».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 18 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
СВОДЫ ПРАВИЛ**

СП 305.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 20 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
СВОДЫ ПРАВИЛ/ИЗМЕНЕНИЯ**

Изменение № 3 СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 25 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
СВОДЫ ПРАВИЛ/ИЗМЕНЕНИЯ**

Изменение № 1 к СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 26 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
СВОДЫ ПРАВИЛ**

СП 304.1325800.2017 «Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации».

**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 IEC 60851-3-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства». Отменяется. На территории Российской Федерации вводится в действие ГОСТ IEC 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 территории 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.

**УТРАЧИВАЮТ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ**

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 55085-2012 «Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33752-2017.

ГОСТ Р 55942-2014 (ИСО 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34094-2017.

29. Электротехника

ГОСТ Р 55167-2012 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34204-2017.

ГОСТ Р 55648-2013 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 30284-2017.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ Р 50943-2011 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34065-2017.

ГОСТ Р 50944-2011 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34066-2017.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 55649-2013 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34205-2017.

ПНСТ 24-2014 «Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации». Срок действия устанавливался на три года (с 1 апреля 2015 года по 1 апреля 2018 года).

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 9727-1-2016.

ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 9727-3-2016.

ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 9727-4-2016.

ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 9727-7-2016.

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ Р ИСО/ТУ 22004-2008 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Рекомендации по применению ИСО 22000:2005». Заменяется ГОСТ Р ИСО 22004-2017.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 20022.0-93 «Защита древесины. Параметры защищенности». Заменяется ГОСТ 20022.0-2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 444-75 «Колчедан серный флотационный. Технические условия». Заменяется ГОСТ 444-2016.

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 99-96 «Шпон лущеный. Технические условия». Заменяется ГОСТ 99-2016.

ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия». Заменяется ГОСТ 9462-2016.

ГОСТ 9622-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении». Заменяется ГОСТ 9622-2016.

85. Целлюлозно-бумажная промышленность

ГОСТ EN 1010-1-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования». Заменяется ГОСТ EN 1010-1-2016.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34329-2017.

ПЕРЕНЕСЕНА ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

ГОСТ 30245-2012 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия». Дата введения в действие перенесена с 1 января 2018 года на 1 июля 2018 года.

ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия». Дата введения в действие перенесена с 1 января 2018 года на 1 января 2019 года.

ГОСТ Р 56402-2015 «Российское качество. Русская водка. Технические условия». Дата введения в действие перенесена с 1 января 2018 года на 1 июля 2018 года.

ГОСТ Р 57384-2017 «Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость». Дата введения перенесена с 1 января 2018 года на 1 сентября 2017 года.

КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В силу вступили изменения в порядок определения правового положения обманутых дольщиков, стадион «Санкт-Петербург» получил «золотой» сертификат «Зеленого строительства», а счет артефактам, найденным при возведении Крымского моста, идет на сотни тысяч. Об этих и других новостях читайте в нашем обзоре*.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

«Балтика» вложит 600 млн рублей в строительство очистных сооружений

Пивоваренная компания «Балтика» (входит в Carlsberg) вложит 600 млн рублей в строительство биологических очистных сооружений сточных вод на своем заводе в Петербурге, сообщила пресс-служба компании.

Комплекс будет оснащен энергосберегающим оборудованием и установкой по сбору биогаза, который образуется на одной из ступеней очистки стоков. Завод будет использовать его как альтернативный источник энергии для работы котельной, что позволит сократить потребление природного газа.

Предполагается, что строительство собственных очистных сооружений позволит компании снизить нагрузку на городские системы. Сроки завершения проекта в тексте не уточняются.

Стадион «Санкт-Петербург» получил «золотой» сертификат «Зеленого строительства»

«Национальный центр зеленого строительства» выдал стадиону «Санкт-Петербург» сертификат соответствия требованиям в области устойчивости среды обитания («Зеленого строительства»), предъявляемых к футбольным стадионам, по уровню сертификации категории «Золото». Соответствие стандартам «Зеленого строительства» – обязательное требование, предъявляемое АНО «Организационный комитет «Россия-2018»» ко всем стадионам, принимающим матчи Чемпионата мира по футболу – 2018.

В апреле 2017 года Ассоциация организаций содействия развитию экологической сертификации в области строительства «Национальный центр зеленого строительства» сертифицировала проектную документацию стадиона на Крестовском острове и подготовила перечень мероприятий, необходимых для получения экологического сертификата.

В ноябре 2017 года экологи вновь осмотрели стадион и прилегающую территорию. По результатам этого обследования они сделали вывод о соответствии всем требованиям, предъявляемым к футбольным стадионам по категории «Золото».

Калининградские власти выделили инвалиду землю под создание фабрики инвалидных колясок

Калининградские власти выделили более 40 тыс. м² земли под реализацию проекта инвалида-колясочника Романа Аранина по выпуску инвалидных колясок.

«Участок земли под реализацию проекта выделен», – сказал заместитель председателя правительства региона Илья Баринов, уточнив, что речь идет об участке в Гурьевском городском округе, граничащем с Калининградом. По словам зампреда, автор проекта уже инвестировал порядка 12 млн рублей в планировку территории.

Г-н Баринов отметил, что власти области оказывают проекту поддержку, в том числе с прохождением сертификации продукции. Кроме того, власти намерены содействовать включению продукции предприятия Аранина в реестр единого поставщика средств технической реабилитации инвалидов.

«Роман Аранин активно взаимодействует с министерством социальной политики, со мной и губернатором, постоянно информируя о продвижении проекта. Конечно, мы будем оказывать содействие», – заверил И. Баринов, отметив, что предприятие потенциально сможет обеспечить колясками нуждающихся в них жителей области и наладить поставки продукции за пределы региона, в том числе за рубеж.

Роман Аранин в прошлом военный летчик, а затем предприниматель, в 2004 году полностью лишился возможности самостоятельно передвигаться после катастрофы на параплане. Уже будучи прикованным к инвалидному креслу, он со своими друзьями разработал уникальную инвалидную коляску-вездеход с электрическим приводом, создал предприятие и наладил выпуск продукции с поставками клиентам в Австралии, Новой Зеландии, Бразилии, Аргентине, Польше, Германии, Англии. В его компании трудоустроены восемь инвалидов.

Р. Аранин стал организатором региональной общественной организации инвалидов, которая занимается оказанием помощи инвалидам, их реабилитацией и трудоустройством. Позднее он сообщил об идее открытия фабрики по производству инвалидных колясок, где могли бы работать люди с ограниченными возможностями, при этом в его планы входит строительство жилья для работников.

Ранее он сообщил, что на реализацию проекта фабрики потребуется 120 млн рублей: около 60 млн рублей – на строительство здания, 30 млн рублей – на оборудование и 30 млн рублей оборотных средств. К 2022 году компания Аранина рассчитывает на получение госзаказа и планирует занять половину рынка страны, обеспечив выпуск 5 тыс. колясок с электрическим приводом в год.

* Обзор подготовлен по материалам отраслевых СМИ и информационных агентств.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

В Минстрое состоялось первое заседание рабочей группы по проекту «Умный город»

Заседание рабочей группы по реализации проекта «Умный город» состоялось в Минстрое России 12 февраля под руководством замглавы Минстроя России Андрея Чибиса.

Как ранее заявлял Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Минюшин, ключевая задача рабочей группы, созданной при Минстрое России, – формирование системного и комплексного подхода к развитию «умных» городов, а также разработка механизмов внедрения «умных» решений в городскую инфраструктуру и создание тиражируемых «коробочных» решений модернизации городской инфраструктуры и комплексному внедрению энергоэффективных технологий. На заседании эксперты, входящие в состав рабочей группы, обсудили существующие проблемы в сфере внедрения «умных» решений и озвучили свои предложения по корректировке существующих положений законодательной и технической базы.

«В ближайшее время рабочей группой будут отобраны наиболее эффективные практики, а также определены пилотные муниципальные образования для реализации на их территории проекта «Умный город», – прокомментировал Андрей Чибис. По словам замминистра, Минстрой России будет разрабатывать инструменты стимулирования внедрения «умных» решений, повышающих «интеллект» городов, учитывая предложения членов рабочей группы. Показатели применения технологий «умного» города в дальнейшем могут быть включены в индекс качества городской среды.

В заседании приняли участие представители Минстроя России, Ростелекома, Роснано, Росатома, Ростеха.

С 23 февраля расширяются критерии отнесения граждан к обманутым дольщикам

12 февраля на официальном интернет-портале правовой информации опубликован приказ Минстроя России от 24 января 2018 года № 37/пр «О внесении изменений в критерии отнесения граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены, к числу пострадавших граждан и правила ведения реестра пострадавших граждан, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 августа 2016 года № 560/пр». Этот документ вносит 4 существенных изменения в критерии отнесения граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены, к числу пострадавших участников долевого строительства:

- 1) с 9 до 6 месяцев сокращен срок просрочки исполнения застройщиком обязательства по передаче квартиры, после которого гражданин вправе требовать включения в реестр;
- 2) объект относится к проблемным, если в отношении застройщика введена одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве;
- 3) нарушение застройщиком проектной документации не является препятствием для отнесения объекта к проблемным;
- 4) если страхования компания находится в одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве, то наличие договора страхования ответственности застройщика перестает быть препятствием для отнесения гражданина к числу пострадавших.

Появились дополнительные основания исключения гражданина из реестра пострадавших граждан, такие как ввод

в эксплуатацию проблемного объекта и расторжение договора участия в долевом строительстве.

Дата вступления приказа в силу – 23 февраля 2018 года. После его вступления в силу может произойти существенное увеличение количества проблемных объектов, сводный перечень которых опубликован на сайте Минстроя России. Ведь согласно приказу обязательным условием отнесения граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены, к числу пострадавших участников долевого строительства является предварительное отнесение соответствующего объекта к числу проблемных.

Более 500 памятников истории и культуры войдут в историческое ядро Тулы

В Туле более пяти сотен объектов войдут в единую зону охраны как памятники культурного и исторического наследия, что позволит обеспечить их сохранность и провести реставрационные работы, сообщил начальник региональной инспекции по сохранению объектов культурного наследия Денис Горещкий.

«В 2017 году разработан проект объединенной зоны охраны для 202 объектов культурного наследия, расположенных в границах центрального ядра исторической части и Зареченского территориального округа Тулы. Это 40% от общего числа памятников региональной столицы. Проект находится на согласовании в Министерстве культуры РФ. В 2018 году в единую зону охраны будут включены объекты культурного наследия, расположенные в границах Советского, Центрального, Привокзального и Пролетарского территориальных округов Тулы», – рассказал Д. Горещкий.

Он отметил, что «все объекты культурного наследия Тулы, а их свыше 500, обретут границы территории и зоны охраны, что позволит обеспечить их сохранность в исторической среде, соблюсти порядок реконструкции существующей застройки и нового строительства».

Всего на территории Тульской области находится более 3,8 тыс. объектов культурного наследия. В настоящий момент завершена работа по внесению в Единый реестр сведений о 1 тыс. 117 объектах регионального и федерального значения, расположенных в регионе. Инспекцией утверждены границы территорий для 137 памятников различных категорий, еще для трех объектов регионального значения.

Глава ведомства уточнил, что в список выявленных объектов культурного наследия включены 38 объектов на территории музея-усадьбы Л. Н. Толстого «Ясная Поляна», что позволит федеральному музею привлекать дополнительные средства для проведения реставрационных работ.

Также в реестр включены въездная башня-колокольня Усадьбы Бобринских в Богородицке, доходный дом Б. И. Гольденבלата, пекарня И. М. Филиппова и деревянный жилой дом-гигант в Туле; 11 объектов археологического наследия, расположенных в Зареченском округе Тулы, Алексинском и Щекинском районах. Включен в реестр в качестве памятника регионального значения «Дом купцов Пучковых» в Епифани.

В числе главных задач Д. Горещкий назвал завершение в нынешнем году разработки объединенной зоны охраны объектов культурного наследия в Туле; сохранение памятников археологии и надзор за ходом реставрационных работ при реализации проектов «Комплексное благоустройство улицы Металлистов» и «Тульская набережная»; участие в мероприятиях по сохранению объектов культурного наследия в рамках празднования в 2020 году 500-летия возведения Тульского кремля.

КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

100 тысяч артефактов нашли в районе строительства Крымского моста за три года

Количество археологических находок в зоне строительства моста через Керченский пролив и подходов к нему за время реализации проекта достигло одного миллиона, из них – 100 тысяч являются артефактами, сообщил информационный центр проекта «Крымский мост» в феврале.

«За три года с момента начала реализации проекта Крымского моста и подходов к нему по берегам Керченского пролива общая площадь археологических раскопок превысила 56 гектаров», – сообщили в информационном центре.

Ценные предметы поэтапно передаются в фонды Восточно-Крымского историко-культурного музея-заповедника и Таманского музейного комплекса.

Основной объем исследований пришелся на участки авто- и железных дорог – подходов к мосту со стороны Тамани и Крыма, где были выявлены десятки объектов культурного наследия.

«Трассы подходов к Крымскому мосту проходят по значительным площадям суши. Строится более 100 км новых автомобильных и железных дорог. Масштаб этих работ позволил археологически изучить десятки гектаров культурного слоя разных эпох», – отметил профессор кафедры археологии и истории древнего мира Южного федерального университета Алексей Кияшко.

«Исследованы поселенческие и погребальные комплексы майкопской археологической культуры IV тысячелетия до нашей эры, впервые на Тамани открыты и раскопаны постройки позднего бронзового века II тысячелетия до нашей эры. Новым этапом античной археологии полуострова стало исследование сельской округи городов Фанагории и Гермонассы: загородных усадеб, некрополей, дорог, колодцев. Получены масштабные коллекции находок времен Хазарского каганата и Тмутараканского княжества, а также данные к этнокультурной карте Тамани в Новое время (XVI-XVIII века)», – говорит ученый.

«Большая стройка вызвала оживление археологических работ. Обнаружены уникальные памятники, работа с которыми стала возможной исключительно благодаря проекту Крымского моста. Это позволило сохранить огромное количество предметов, представляющих ценность для науки. Артефакты по мере завершения камеральной обработки передаются в фонды музейных учреждений. Для того чтобы обеспечить их сохранность, мы предпринимаем целый комплекс мероприятий: проводим реставрационные работы, оборудуем новые фондохранилища», – отметила заместитель гендиректора Восточно-Крымского музея-заповедника Наталья Быковская.

Также г-жа Быковская добавила, что кардинально решить вопрос сохранения массового археологического материала может разрабатываемая на федеральном уровне программа строительства новых фондохранилищ.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Башкирия рассчитывает на федеральные средства

Башкирия в 2018 году рассчитывает получить федеральный транш в размере 19,9 млрд рублей на проект строительства и эксплуатации нового выезда из Уфы на федеральную трассу М-5 «Урал» («Восточный выезд»).

«В апреле мы ожидаем принятия решения на комиссии по транспорту <...> по выделению нам федерального тран-

ша под реализацию крупнейшего нашего проекта – «Восточный выезд» – в размере 19,9 млрд рублей», – сообщил председатель республиканского госкомитета по транспорту и дорожному хозяйству Тимур Мухаметьянов.

Он напомнил, что оценочная стоимость проекта составляет 34 млрд рублей, в том числе 4,6 млрд рублей – капитальный грант концедента (средства Башкирии).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Проект благоустройства Площади

200-летия Ставрополя разработают жители и студенты

Студенты Ставропольского края и местные жители разработают проект благоустройства Площади 200-летия краевого центра в рамках Всероссийского зимнего фестиваля городской среды, сообщили в Минстрое РФ.

Проект разрабатывается совместно с профессиональными архитекторами, дизайнерами и социологами.

«Для молодых специалистов, студентов работа в команде с профессиональными архитекторами над проектами благоустройства родного города – отличная возможность продемонстрировать свои идеи. Лучшие из них могут быть реализованы в рамках приоритетного проекта по созданию комфортной городской среды. Молодые ребята смогут получить реальный опыт проектирования и пополнить свое портфо-

лио», – приводятся в сообщении слова министра строительства и ЖКХ Михаила Меня.

Как пояснили в пресс-службе, Ставропольский край в этом году входит в число наиболее активных регионов, участвующих в отборе территорий для благоустройства в рамках приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды». В обсуждении различных предложений по изменению общественных пространств приняли участие уже свыше 180 тыс. жителей края.

Реализация приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» началась в 2017 году. На благоустройство дворов и общественных территорий из бюджета было направлено 42,2 млрд рублей. Всего за первый год реализации проекта в 1 653 муниципалитетах было благоустроено 20 183 двора и 2 790 общественных пространств.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Красноярская прокуратура запрещает продажу земель за биткойны

В прокуратуре Красноярска запретили реализацию недвижимости за биткойны. Как выяснилось, сотрудники прокуратуры отслеживали информацию на сайтах объявлений о продаже не-

движимости и автомобилей, где за покупку автомобиля или жилья предлагалось заплатить в криптовалюте.

Незадачливые продавцы разместили свои предложения на красноярском интернет-аукционе. В январе на сайте появилось сразу несколько таких лотов – земли, продаю-

щиеся за разную криптовалюту. Например, хозяин скромного участка в поселке Емельяново выставил его на продажу за 330 тыс. рублей, уточнив при этом, что не против, если с ним расплатятся в битках.

В семи километрах от Красноярска, в деревне Зыково, продавался и другой участок. В обмен на криптовалюту покупателю предлагался надел с электричеством, охраной и 24-часовым видеонаблюдением.

Автору площадки, где были размещены объявления, прокуратура вынесла представление – акт прокурорского надзора, призванный устранить нарушения. Авторы объявлений предупредили, что сделки купли-продажи за криптовалюту в РФ незаконны. Единственной легальной формой оплаты в стране является рубль.

Таунхаусы города-спутника Кемерово войдут в российский реестр проектов повторного применения

Проекты таунхаусов, возведенных в городе-спутнике Кемерово Лесная Поляна, войдут в реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования, сообщил замминистра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Хамит Мавляров.

«Я думаю, для людей это будет полезно... особенно для бюджетных участников это будет полезная работа... Это позволит сократить сроки разработки проектной документации и принятия решений о строительстве объекта», – отметил Х. Мавляров.

Ранее сообщалось, что первую очередь таунхаусов в Лесной Поляне ассоциация строительных организаций «Промстрой» (девелопер и генеральный застройщик города-

спутника) возвела в 2008 году, затем проекты были доработаны с учетом пожеланий клиентов и последних трендов на российском рынке жилья. В результате с 2015 года «Промстрой» ведет строительство таунхаусов обновленной серии. К настоящему моменту в городе-спутнике построено более 450 таунхаусов.

Лесная Поляна – участник российского эксперимента по комплексному освоению территории в целях жилищного строительства.

Иркутская область применит инновации при создании дороги на острове Ольхон на Байкале

До 17 марта Минстрой Иркутской области принимает заявки на применение инновационных технологий при строительстве дороги на острове Ольхон на озере Байкал. Техзадание на применение инноваций размещено на сайте министерства.

Ранее сообщалось, что Президент РФ Владимир Путин в августе 2017 года потребовал от иркутского губернатора Сергея Левченко решить вопрос о строительстве асфальтированной дороги на Ольхоне. Впервые этот вопрос был поднят местными жителями в ходе «Прямой линии» с президентом в июне прошлого года.

Минстрой Иркутской области оценил строительство такой дороги длиной 35,2 км в 2 млрд рублей (от паромной переправы до пос. Хужир на Ольхоне).

Ольхон – самый большой остров на Байкале, соединен с материком паромной переправой, является самым популярным местом отдыха российских и иностранных туристов, входит в состав Прибайкальского национального парка. В настоящее время по Ольхону проложена грунтовая дорога.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Около 1,5 млрд рублей позволят сэкономить нулевые таможенные пошлины при строительстве Амурского ГПЗ

Режим свободной таможенной зоны позволит инвестору и заказчику проекта строительства Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ, Амурская область) сэкономить до 1,5 млрд рублей на поставках товаров, необходимых для реализации проекта, сообщил журналистам начальник Благовещенской таможни Михаил Сорокин. По его словам, в Амурской области пока только два резидента территорий опережающего развития (ТОР) воспользовались таможенными льготами – это маслоэкстракционный завод в Белогорске и Амурский ГПЗ. Эти два предприятия работают под процедурой свободной таможенной зоны, которая предусматривает полное освобождение от таможенных пошлин.

«Если оценивать дивиденды, связанные с уплатой пошлин, то по Амурскому ГПЗ они составляют около 1,5 млрд рублей за весь период строительства, а по первой очереди маслозавода, которая уже подведена под процедуру, около 53-55 млн рублей. Оборудование под вторую очередь резидент планирует завозить по той же схеме. Что касается ГПЗ, то пиковые поставки товаров придутся на 2018-2019 годы», – отметил М. Сорокин.

Власти просят снять ограничения

Власти Хабаровского края обратились в Минэкономразвития РФ с просьбой не распространять введенные ограничения на возмещение НДС для транспортных проектов, реализующихся на условиях государственно-частного партнерства, подобных трассе в обход Хабаровска.

Строительство платной автодороги «Обход Хабаровска» началось осенью 2017 года; планируется, что четырехполосная дорога с тремя мостами, 21 путепроводом, пятью развязками разных уровней будет построена за три года. Строительство трассы в объезд Хабаровска обойдется более чем в 40 млрд рублей из бюджета края, федерального бюджета и внебюджетных источников.

В краевом правительстве пояснили, что с 2018 года в Налоговый кодекс РФ вступили в силу изменения, согласно которым подрядчик не имеет права на возмещение НДС при поступлении бюджетных инвестиций. Однако концессионное соглашение по строительству «Обхода Хабаровска» заключалось в 2016 году без учета нынешних изменений. В связи с этим, по словам В. Калашникова, «возник риск удорожания проекта, поскольку ранее экономика рассчитывалась исходя из стандартного возмещения НДС».