

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

№ 4 (118)
апрель 2016

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: В ОСНОВЕ ОСНОВ _____	3-12
Событие _____	3
Актуальное обсуждение _____	7
Мнение эксперта _____	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	13-39
Отраслевой момент _____	13
Актуальный документ _____	17
Обзор стандартов _____	23
Новости реформы _____	35
Новые документы «Техэксперт» _____	37
НОВОСТИ РЕГИОНОВ	
Промышленность сегодня _____	40
ОТ РЕДАКЦИИ _____	44



Дорогие читатели!

1 июля вступает в полную силу Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Представители промышленности и бизнес-сообщества продолжают активно обсуждать особенности его применения на практике. Закон становится центральной темой любого мероприятия, хотя бы косвенно касающегося вопросов стандартизации и технического регулирования. Не стала исключением и конференция «Стандартизация, аккредитация и оценка соответствия», состоявшаяся в Санкт-Петербурге. Наиболее интересные выступления докладчиков, связанные с новеллами данного закона, а также другие актуальные темы отражены в материале по итогам конференции.

Если с соблюдением требований законодательства все предельно ясно, то особенности применения стандартов у многих читателей вызывают немало вопросов. Возможно ли применение ГОСТа до вступления в силу? Можно ли использовать стандарт до его официального опубликования или после его отмены? Подробные ответы на все эти вопросы ищите в нашей специальной рубрике «Мнение эксперта».

К вебинару «Обзор предстоящих изменений и нововведений в законодательстве в области строительства в 2016 году», организованному Информационной сетью «Техэксперт», Минстрой России подготовил информационно-аналитическое письмо о проведенной и запланированной работе ведомства. Ознакомиться с основными тезисами послания Минстроя, а также узнать о наиболее важных грядущих изменениях в строительном законодательстве вы можете на страницах журнала.

Кроме того, в апрельском номере «Информационного бюллетеня Техэксперт» вы найдете материал об актуальном состоянии эталонной базы, используемой для метрологического обеспечения предприятий и организаций, традиционный обзор новых и отмененных нормативных документов, новости реформы техрегулирования и многое другое.

28 апреля отмечается Международный день охраны труда. Редакция поздравляет с праздником всех специалистов, занимающихся обеспечением безопасности на рабочих местах и улучшением условий труда. Желаем вам профессионального и карьерного роста, работы без происшествий и неукоснительного соблюдения требований охраны труда на ваших предприятиях.

Василий КРАКОВЦЕВ,
редактор «Информационного бюллетеня Техэксперт»

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
Выпускающий редактор: В.Г. КРАКОВЦЕВ
editor@cntd.ru
Редакторы: А.Н. ЛОЦМАНОВ
А.В. ЗУБИХИН
Технический редактор: А.Н. ТИХОМИРОВ
Корректор: Ю.А. КОРОВИНА

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

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
В КАТАЛОГАХ АГЕНТСТВА «РОСПЕЧАТЬ»
«Газеты. Журналы» – 36255
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН «PRESS SAFE»
рубрика каталога «Бизнес. Предпринимательство.
Менеджмент»

Мнение редакции может не совпадать
с точкой зрения авторов

При использовании материалов
ссылка на журнал обязательна.
Перепечатка только с разрешения редакции

Подписано в печать 18.03.2016

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

Заказ № 146-4
Тираж 2000 экз.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ: ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ, ВОЗМОЖНОСТИ

В Санкт-Петербурге прошла конференция «Стандартизация, аккредитация и оценка соответствия: новое законодательство и правоприменительная практика». Мероприятие было организовано Комитетом по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Информационной сетью «Техэксперт» и ОАО «Силовые машины» при поддержке Минпромторга России, правительства Санкт-Петербурга и Евразийской экономической комиссии.

Актуальность предложенных к рассмотрению вопросов определила большой интерес к конференции. В ней приняли участие руководители и ведущие специалисты министерств и ведомств, крупнейших российских предприятий, научных организаций, эксперты, члены ЕЭК. В общей сложности свыше четырехсот человек из сорока российских городов: от Калининграда до Абакана, от Мурманска до Симферополя.

Открыл конференцию вице-губернатор Санкт-Петербурга С. Мовчан. Он отметил, что главной целью развития города является повышение качества жизни населения. В числе важнейших условий достижения этой цели – использование инструментов метрологии, стандартизации и управления качеством. Поэтому развитию оценки качества и повышению конкурентоспособности товаров российских производителей в Петербурге уделяется особое внимание.

ЕАЭС

Член Коллегии (Министр) по вопросам технического регулирования ЕЭК В. Корешков во время своего выступления отметил, что сейчас начинается новый этап для Евразийского экономического союза. 2016 год объявлен годом углубления экономических отношений союза с третьими странами и ключевыми интеграционными объединениями. В связи с чем планируется использовать инструменты таможенно-тарифного и технического регулирования в целях содействия диверсификации экономик стран ЕАЭС при полном соответствии правилам Всемирной торговой организации. Также одной из первоочередных задач является осуществление координации взаимодействия между странами – участницами союза по вопросам санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля.

Большое внимание ЕЭК уделяет вопросам стандартизации – применению единых межгосударственных требований. На данный момент в разработке находятся 22 технических регламента Таможенного союза, а также готовятся 30 поправок к ТР ТС.

Кроме того, ЕЭК готовится внести изменения в Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены ТР. Они предусматривают: одновременную разработку и согласование проекта ТР ЕАЭС и проектов перечней стандартов к нему; проведение оценки регули-

рующего воздействия по результатам публичного обсуждения; участие рабочей группы на всех этапах разработки проекта ТР ЕАЭС до направления его на внутригосударственное согласование; ускоренную процедуру внесения изменений в ТР ЕАЭС.

По мнению В. Корешкова, национальные стандарты должны переходить в разряд межгосударственных, которыми будут пользоваться все представители бизнеса. При этом документы должны иметь дифференцированный подход к стандартизации разных отраслей и постоянно обновляться в соответствии с новейшими технологиями. «Наладив такую систему, методами стандартизации можно будет решить множество вопросов», – полагает г-н Корешков.

Он также отметил, что один из обязательных шагов развития стандартизации в России – создание единой информационной системы и перевод всех структур на использование электронных документов. В 2016-2017 годах для реализации этой идеи планируется полный переход на безбумажную технологию работы с документами ЕАЭС.

Закон о стандартизации

Руководитель Росстандарта А. Абрамов углубился в историю и освежил в памяти участников конференции, что первый российский закон о стандартизации был принят в 1993 году. В 2002 году его заменил действующий закон о техническом регулировании. К сожалению, практика показала, что ограничиться только этим документом нельзя, вследствие чего последние годы разрабатывался новый закон о стандартизации. «Сегодня мы находимся в таких условиях, когда возлагаем большие надежды на нашу отечественную промышленность. Мы часто говорим о роли стандартизации как доказательной базы технического регулирования, однако новый закон – это нечто большее, он дает определенные гарантии и возможности», – рассказал А. Абрамов.

Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» в полном объеме вступает в силу с 1 июля 2016 года. С сентября 2015 года действует только норма, касающаяся ссылок на стандарты в нормативно-правовых актах. Закон принимали в течение длительного периода, согласовывая подходы

и взаимодействуя с большим кругом участников, в том числе с представителями бизнес-сообщества.

«Почти год мы готовимся к тому, чтобы этот закон заработал. Почему мы взяли такой большой тайм-аут? Мы хотим, чтобы действие этого закона было обеспечено подзаконными нормативно-правовыми актами, а это около 30 документов, которые в настоящий момент проходят согласование», – прокомментировал порядок вступления в силу закона № 162-ФЗ А. Абрамов. Кроме того, по словам спикера, Росстандарту еще предстоит разработать основополагающие стандарты, без которых будет трудно применять на практике новый закон.

Исследования показали, что вклад стандартизации в ВВП любой страны составляет порядка 1%. К примеру, за счет эффективного применения стандартов ВВП Великобритании ежегодно увеличивается на несколько миллиардов фунтов стерлингов.

В России, по словам руководителя Росстандарта, сейчас сложилась переходная модель системы стандартизации. Это не 100% государственная система, при которой разработкой нормативно-технических документов занимаются госорганы, так как современная практика диктует необходимость взаимодействия с представителями бизнеса, техническими комитетами. В то же время, не всем очевидна потребность в разработке некоторых стандартов, в связи с чем эксперты-практики не всегда понимают, зачем им участвовать в работе технических комитетов, а разработка стандартов крайне редко финансируется представителями отрасли.

Новый закон не отменяет добровольность применения стандартов для всех. Однако если изготовитель на этикетке указывает, что продукция соответствует определенному стандарту, в этом случае документ является обязательным к применению. Это позволит улучшить качество продуктов, так как изготовители будут более ответственно относиться к информированию потребителей.

Росстандарт также планирует закрепить обязательный характер применения стандартов при госзакупках. Это не реализовано в новом законе о стандартизации, но А. Абрамов полагает, что данный пункт появится позднее в соответствующем законе-спутнике.

Одним из ключевых изменений, привнесенных Федеральным законом № 162-ФЗ, стала четкая процедура формирования технических комитетов, а также возможность их ликвидации. Если ТК никак не проявляет себя в течение года, он может быть расформирован Росстандартом.

Также в новом законе подробно прописана процедура разработки стандарта. Прозрачно и детализированно указаны компетенции в этой сфере национального органа по стандартизации и других участников, в том числе Минпромторга России.

Подводя итоги, А. Абрамов добавил, что Росстандарт вместе со всеми техническими комитетами в рамках стратегии по информатизации и автоматизации рабочего процесса в ближайшее время перейдет на электронный формат взаимодействия.

Обновленная система аккредитации

Руководитель Федеральной службы по аккредитации С. Шипов рассказал участникам конференции об итогах и перспективах текущей реформы системы аккредитации.

Реформирование системы аккредитации состоит из четырех этапов.

Первый этап (1 ноября 2011 года – 1 июля 2012 года) – «Организационный». Обеспечение непрерывного выполнения функций по аккредитации, организационное обеспечение создания Росаккредитации, разработка первоочередных подзаконных актов.

Второй этап (1 июля 2012 года – 1 января 2013 года) – «Формирование переходной модели». Введение новых правил работы на подзаконном уровне, создание первоочередных информационных систем по аккредитации, начало работы территориальных органов Росаккредитации.

Третий этап (1 января 2013 года – 1 июля 2014 года) – «Внедрение переходной и формирование итоговой модели». Повышение требований при аккредитации, активация работы по контролю и привлечению к ответственности, принятие Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», разработка и принятие «законопроекта-спутника» и более 40 корреспондирующих подзаконных актов, создание ФГИС Росаккредитации.

Четвертый этап (1 июля 2014 года – 31 декабря 2016 года) – «Внедрение итоговой модели и международное признание».

Сейчас завершается четвертый этап, на котором вступают в силу новые правила работы, ведется переаккредитация организаций, происходит внедрение системы менеджмента качества и системы обучения персонала, прорабатываются другие ключевые моменты. Главная цель реформирования – защита рынка от небезопасной продукции за счет повышения качества услуг по оценке соответствия и борьбы с недобросовестными компаниями.

В течение завершающего периода все аккредитованные лица обязаны подтвердить свою компетентность. По данным Росаккредитации, из 10 800 аккредитованных лиц только 4589 подтвердили свою компетентность, 385 – проходят данную процедуру, 51 – не прошли процедуру подтверждения компетентности, еще 1434 – лишены аккредитации.

Необходимость реформ была обусловлена и тем, что 80% сертификатов в России выдавались 63 органами по сертификации (около 4% от их общего количества). Еще 85 организаций как минимум дважды уклонялись от инспекционного контроля. По итогам проверок последних лет специализированные органы были оштрафованы на общую сумму 25,5 млн рублей.

С. Шипов подробно остановился на основных поправках, вносимых в нормативную базу:

- исчисление срока давности со дня составления протокола уполномоченным органом (ранее суды устанавливали срок давности в размере одного года с момента выдачи сертификата);

- административная ответственность за отсутствие сотрудников по месту осуществления деятельности (в целях борьбы с «бегающими» лабораториями, отсутствующими по месту, указанному в реестре);

- запрет выдачи сертификатов соответствия на основании протоколов, оформленных лишенными аккредитации лабораториями;

- прописанный механизм воздействия на мошенников, выдающих поддельные сертификаты (органы внутрен-

«Экспертиза и публикация стандартов должна финансироваться из средств федерального бюджета, разработка в большинстве случаев – за счет представителей бизнеса».

А. Абрамов, руководитель Росстандарта

них дел наделены необходимыми полномочиями, штрафы за «липовые» сертификаты будут увеличены);

– запрет на рекламу услуг по сертификации для неаккредитованных организаций и фирм-посредников;

– дифференцированный подход к наказаниям за нарушение правил работ по сертификации (снижение штрафов за выдачу сертификата с нарушением установленной формы, ужесточение ответственности за выдачу сертификата без проведения испытаний);

– установление ответственности за невыполнение законных требований сотрудников Росаккредитации (закрепление в КоАП).

Сейчас обновленная национальная система аккредитации находится на стадии ожидания признания международными коллегами. Завершение реформы должно сопровождаться появлением концепции дальнейшего развития системы.

Политика Минпромторга

В своем выступлении директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России К. Леонидов отметил, что стандарты – это элемент промышленной политики, в связи с чем их следует рассматривать как гаранты качества производимой продукции.

Принятие Федерального закона № 162-ФЗ «О стандартизации» решило сразу несколько важнейших проблем. С его помощью установлена единая государственная политика в области стандартизации, сформирована организационная структура национальной системы стандартизации, национальные стандарты стали доступными, а процедура разработки стандартов – прозрачной.

Кроме того, разработан и утвержден новый знак качества, схожий с советским предшественником. Новый знак присуждается товарам, которые успешно прошли добровольную сертификацию в Российской системе качества и отвечают повышенным требованиям к продукции. Пока в перечень национальных стандартов серии «Российское качество» входят документы, регламентирующие продукцию пищевого и легкой промышленности, например, ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия».

По словам К. Леонидова, еще одной важной вехой и направлением развития является создание системы бережливого производства на российских предприятиях. Минпромторг уже реализует эту программу, и в июне 2015

года первый сертификат соответствия стандартам бережливого производства нашел своего обладателя.

Нормативная база для проведения работ по добровольной сертификации систем бережливого производства создана на общепромышленном уровне. В нее входят:

– ГОСТ Р 56020-2014 «Бережливое производство. Основные положения и словарь»;

– ГОСТ Р 56404-2015 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»;

– ГОСТ Р 56406-2015 «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента»;

– ГОСТ Р 56405-2015 «Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки»;

– ГОСТ Р 56407-2015 «Бережливое производство. Основные методы и инструменты».

В 2016 и последующих годах Минпромторг планирует в рамках этой системы выпустить ряд ГОСТ общепромышленного уровня, а также национальные стандарты, содержащие специфические требования по отраслям.

Безусловно, работа по успешному развитию системы стандартизации не может обойтись без определенных мер государственной политики в области повышения энергоэффективности. К стимулирующим аспектам К. Леонидов отнес следующие финансовые инструменты: льготное кредитование, субсидирование процентной ставки по отраслям, предоставление средств на возвратной основе под низкий процент и применение особых налоговых льгот. В качестве ограничительных мер эксперт предлагает установить требования энергетической эффективности через технические регламенты ТС и ГОСТ.

Импортозамещение и единое информационное пространство

В своих выступлениях ни один эксперт не смог обойти ключевую тему последних лет – импортозамещение. В частности, К. Леонидов рассказал о разработке комплекса национальных и межгосударственных стандартов, которые помогут обеспечить производство приоритетных и критических для отказа от иностранных товаров видов промышленной продукции, работ и услуг.

В рамках общего курса на импортозамещение первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А. Лоцманов отметил, что стандартизация крайне важна для достижения поставленных целей. «Стандартизация служит обоюдоострым оружием, которое, с одной стороны, способствует продвижению инновационной продукции, а с другой – призвано защищать российский рынок», – отметил в своем докладе г-н Лоцманов.

Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А. Зажигалкин поддержал идею о переходе на безбумажное производство и рассказал о Федеральной государственной информационной системе (ФГИС) Росстандарта. Она призвана сделать работу по стандартизации открытой, обеспечить участие в разработке документов всех заинтере-

сованных лиц, сократить сроки разработки и утверждения стандартов, а также провести унификацию всех процессов.

Главным преимуществом ФГИС, по мнению г-на Зажигалкина, является переход к модели разработки электронных стандартов. При соз-

дании системы Росстандарт учитывал международный опыт, в том числе опыт ISO Meeting Management (организация и проведение заседаний ТК, размещение материалов и протоколов), Electronic Balloting portal, ISO Project Portal и Global Directory (центральный репозиторий для управления деятельностью ТК на международном, региональном и национальном уровнях).

«Новая система ФГИС позволит упростить процесс создания, рассмотрения и принятия стандартов за счет перехода на систему электронной документации без бумажных носителей», – подчеркнул А. Зажигалкин.

Необходимость перехода на электронные документы и важность работы с информационными системами в рамках импортозамещения подчеркнул в своем вы-

«Межгосударственные стандарты ГОСТ – главный инструмент реализации технических регламентов ЕАЭС».

*В. Корешков, член Коллегии (Министр)
Евразийской экономической комиссии по вопросам
технического регулирования*

ступлении президент Консорциума «Кодекс» и руководитель Информационной сети «Техэксперт» С. Тихомиров. В своем выступлении он поделился успешным опытом внедрения безбумажного документооборота на примере ПАО «КАМАЗ»: новый модельный ряд грузовиков компании был разработан только с использованием электронной документации, в том числе конструкторской. За счет чего достигнуто значительное сокращение сроков разработки и повышение качества проектирования.

Основные акценты

Центральное место на конференции заняло обсуждение вопросов практического применения Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Этот закон открывает новые возможности для промышленности и позволяет значительно упростить, оптимизировать систему технического регулирования и процессы установления обязательных требований в области безопасности через ссылки на стандарты.

В программу мероприятия были также включены вопросы, связанные с развитием системы технического регу-

лирования Евразийского экономического союза, влиянием стандартизации на процессы импортозамещения.

Действующее предприятие ОАО «Силловые машины» не случайно было выбрано в качестве места проведения конференции, ведь ее главной задачей было продемонстрировать представителям промышленности те большие возможности, которые открывает перед ними закон о стандартизации. Среди основных перспектив можно выделить решение вопросов вывода инноваций на рынок, импортозамещение и эффективные методы борьбы с незаконным оборотом продукции.

Стоит отметить, что нормы законопроекта соответствуют подходам, принятым в Евросоюзе, и положениям Международной организации по стандартизации ISO. Максимально эффективно использовать возможности, которые предоставляет закон, для развития экономики страны в целом и каждого предприятия в частности – одна из самых актуальных и ключевых задач российской промышленности.

Мария САЯПИНА

ТЕХЭКСПЕРТ

Профессиональные справочные системы «Техэксперт»
Помощь специалистам ведущих отраслей экономики в ежедневной работе

Тематические продукты ТЕХЭКСПЕРТ

- Промышленность, Энергетика, Связь
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Строительство и проектирование
- Охрана труда и безопасность на предприятии
- Техэксперт: Банк документов
- Эксплуатация зданий

техэксперт.рф
www.cntd.ru

Единая справочная служба
8 800 555 90 25

ЭТАЛОНЫ КАК ОСНОВА ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ

В Российском союзе промышленников и предпринимателей прошло заседание Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия на тему «Состояние и развитие эталонной базы, используемой для метрологического обеспечения предприятий и организаций».

Межотраслевой совет по прикладной метрологии и приборостроению провел опрос более 400 предприятий и организаций различных отраслей промышленности, применяющих от 100 до 10 тыс. средств измерений. Опрос был посвящен состоянию эталонной базы и ее использованию для поверки и калибровки применяемых средств измерения.

Проанализировав результаты, специалисты получили актуальную характеристику состояния эталонов единиц величин в России, опираясь на которую, они смогли выявить методические и организационные проблемы их применения и предложить направления дальнейшего развития.

Статистические данные

В своем докладе председатель Межотраслевого совета А. Кривов отметил, что от 60 до 85% всех средств измерений поверяется собственными силами предприятий, от 15 до 40% – поверяется в центрах государственной метрологии, до 95% исходных эталонов предприятий – в региональных центрах. «Такая картина позволяет утверждать, что сегодня мы имеем дело с метрологической базой, которая строится очень централизованно», – подчеркнул он.

Около 60% опрошенных предприятий отметили наличие недостатков в поверочной и калибровочной деятельности. Около 75% указанных недостатков относятся к организационным, 15% – к методическим, 10% – к техническим. Многие участники опроса жаловались на отсутствие доступа к методикам калибровки средств измерений (СИ). Большинство опрошенных отнесли к методическим недостаткам отсутствие методик поверки СИ и эталонов в свободном доступе. Основными организационными проблемами стали: высокая стоимость поверки, необеспеченность поверки отдельных СИ в региональных центрах метрологии, сложная организация работ по аттестации и утверждению эталонов и непростые моменты организации работ по аккредитации предприятий. «Таковы сегодня основные проблемы практической метрологии», – подчеркнул А. Кривов.

Анализ данных выявил технические проблемы состояния эталонной базы. «Парк рабочих эталонов организаций и предприятий морально и физически устаревает. Этому способствуют высокие цены на импортные эталоны и отсутствие отечественных аналогов и вспомогательных устройств. Такую проблему озвучили 10% опрошенных», – привел статистику А. Кривов.

Он подчеркнул, что чаще всего в анкетах упоминались технические проблемы для таких средств измерений, как

навигационные, медицинские и оптические СИ, мерительные ленты, вакуумметры. Выявлена нехватка на предприятиях запчастей и вспомогательных устройств, прежде всего для отечественных средств измерений, которые в настоящий момент сняты с производства.

Напомним, в соответствии с приказом Росстандарта от 22 января 2014 года № 36 «Об утверждении рекомендаций по проведению первичной и периодической аттестации и подготовке к утверждению эталонов единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», в качестве государственных эталонов могут быть использованы эталоны и средства измерений, в том числе ввезенные из-за рубежа, с установленными обязательными метрологическими и техническими характеристиками, условиями содержания и применения, а также межаттестационными интервалами. В качестве государственных эталонов могут быть аттестованы средства измерений неутвержденного типа. Соответствие обязательным метрологическим требованиям таких эталонов должно подтверждаться дополнительной информацией к сертификатам калибровки.

Примерно треть всех предприятий указало такой недостаток, как отсутствие в свободном доступе методик поверки и калибровки средств измерений. Отметили и трудности получения методик, указав на то, что Федеральный информационный фонд не обеспечивает доступ к указанной информации. 11% всех предприятий среди проблем упомянули несовершенство методик, причем речь идет как о содержательном несовершенстве, так и об ошибках в тексте.

Организационные проблемы прикладной метрологии

Еще один значительный блок проблем затронул организационные моменты проведения поверки и калибровки средств измерений и эталонов. Высокую стоимость услуг отметили 26% предприятий. Они подчеркнули, что для целого ряда приборов поверка стоит дороже, чем стоимость самого оборудования. «Это говорит о том, что соответствующие процедуры не отработаны. Часто о высокой стоимости поверок предприятия упоминают, говоря о радиотехнических приборах и системах», – рассказал г-н Кривов.

Продолжительность аттестации и калибровки более 2-3 недель составляет проблему для 22% предприятий, поскольку такие сроки ставят их перед необходимостью иметь подменный фонд СИ.

Об отсутствии эталонов в регионе упоминает примерно треть всех опрошенных предприятий. Еще 18% предприятий указали на трудности с организацией работ по поверке, в том числе при заключении договоров на поверку. Многие, особенно крупные предприятия, считают необоснованными договоры со стопроцентной предоплатой.

Отдельным пунктом предприятия указали поверку СИ в больших метрологических институтах. Например, неучастие метрологических институтов на электронных площадках является проблемой для крупных предприятий, которые вынуждены выставлять на торги оказание данной услуги. Доставка оборудования в такие институты также связана с рядом трудностей.

«Результаты анализа показывают, что на предприятиях регулярно выполняются требования законодательства. Это подтверждает, что основные положения законодательства внедрены. Построенная по иерархическому принципу система эталонов и величин, которая применяется при поверке и калибровке приборов измерения предприятий и организаций, базируется преимущественно на потенциале региональных центров метрологии и крупнейших промышленных предприятий.

В них поверяются до 90% всех средств измерений и подавляющее большинство исходных рабочих эталонов», – пояснил А. Кривов.

Он отметил, что централизация метрологических работ не позволяет в полной мере использовать рыночные механизмы и конкуренцию для того, чтобы совершенствовать организацию метрологических услуг по поверке и калибровке с целью снижения стоимости, сокращения сроков поверки, организации доставки и повышения уровня обслуживания. При модернизации эталонной базы предприятия применяют большое количество дорогих импортных приборов взамен устаревших отечественных аналогов, что вызывает проблемы развития эталонной базы. Ряд предприятий считают, что развитию эталонной базы мешают введенные процедуры аттестации и утверждения эталонов, считая их формальными и необоснованными с технической точки зрения.

«Существует серьезная проблема с обеспеченностью методиками поверки и необходимостью их доработки и совершенствования, в том числе поверки средств измерения. Потенциал тех же центров метрологии тоже нуждается в совершенствовании, потому что треть предприятий не находит эталонов в своих региональных центрах метрологии», – прокомментировал ситуацию докладчик.

Он отметил, что сегодня необходимо направить усилия на повышение эффективности деятельности эталонной базы для снижения стоимости поверки СИ и эталонов предприятий и организаций, на сокращение сроков и повышение уровня обслуживания предприятий в центрах стандартизации и метрологии, а также развивать потенциал эталонной базы предприятий и региональных центров метрологии, стимулировать поверку и калибровку средств измерений в промышленности, создавать отраслевые метрологические центры.

«Если в советское время крупные метрологические центры были созданы практически в каждой отрасли, то за последние 20 лет такие центры можно пересчитать по пальцам», – сказал А. Кривов, подчеркнув необходимость

внедрения государственного регулирования эталонной базы, которая бы учитывала перспективы создания и применения рабочих эталонов. В настоящее время на федеральном уровне, в основном, совершенствуется развитие государственных первичных эталонов единиц величин.

На рыночные рельсы

О работе по аттестации эталонов единиц величин и путях совершенствования ее механизмов рассказал заместитель начальника Управления метрологии Росстандарта Е. Лазаренко.

Он отметил рост числа аккредитованных организаций, занимающихся поверкой, и подчеркнул, что сегодня отрасль входит в рыночные рамки, поскольку активно развиваются центры при крупных организациях и предприятиях. «Нормативно-правовая база позволяет это делать и не ограничивает участников», – подчеркнул докладчик.

Г-н Лазаренко напомнил о том, что сегодня аттестация эталонных единиц базируется на двух нормативно-правовых актах и приказе Росстандарта. Основным документом в области является Федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 года № 102-

ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

В рамках ст. 7 данного федерального закона было принято постановление Правительства РФ от 23 сентября 2010 года №734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», в котором прописана аттестация эталонов. Однако в нем не раскрыты процедурные части прохождения документов, а само постановление подразумевает под собой лишь описание порядка аттестации.

В свою очередь, в рамках развития постановления Правительства РФ № 734 был издан Приказ Росстандарта от 22 января 2014 года № 36 «Об утверждении рекомендаций по проведению первичной и периодической аттестации и подготовке к утверждению эталонов единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», который регламентирует процедуру аттестации эталонов, обязательную для подведомственных организаций Росстандарта и добровольную – для юридических лиц.

Критерии аккредитации

Е. Лазаренко рассказал о том, что в настоящий момент Росстандартом аттестовано более 96 тыс. эталонов, еще 37 тыс. заявок находится на рассмотрении.

Большая проблема заключается в том, что треть всех заявок не прошла все процедуры аттестации. С вступлением в силу постановления Правительства РФ № 734 и приказа Минэкономразвития России от 30 мая 2014 года № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации», рост заявок стал лавинообразным. «Ресурсы и кадров Росстандарта, а также подведомственных организаций не хватает, что видно из статистики», – заявил докладчик.

Система эталонов единиц величин, применяемых для поверки и калибровки СИ предприятий и организаций, базируется на потенциале ГРЦМ (от 20% до 40% СИ и 90-95% рабочих эталонов предприятий поверяется в ГРЦМ) и метрологических служб крупных предприятий (50-75% СИ).

Напомним, согласно положениям приказа Минэкономразвития России № 326, критерии аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения единства измерений включают в себя общие (совокупность требований, которым должны удовлетворять все заявители и аккредитованные лица) и дополнительные критерии аккредитации, предусматривающие специальные требования системы менеджмента качества в отдельных областях выполнения работ и/или оказания услуг по обеспечению единства измерений.

Общие критерии включают в себя систему менеджмента качества, нормативно-правовые акты, а также документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к работам по обеспечению единства измерений в соответствии с областью аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц. Обязательным является наличие свидетельств об аттестации эталонов единиц величин, свидетельств о поверке и (или) сертификатов калибровки средств измерений, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, а также наличие руководства по качеству, содержащего требования системы менеджмента качества, которое оформляется в виде единого документа или в виде совокупности документов.

Кроме того, документом прописывается определенный набор требований к сотрудникам организации (наличие высшего и/или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации, опыт работы по обеспечению единства измерений в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет, допуск к проведению работ [оказанию услуг]). В Критериях аккредитации допускается наличие у работников, непосредственно участвующих в выполнении работ по поверке средств измерений и калибровке средств измерений, среднего профессионального и/или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации, и опыта работы не менее одного года. Допускается привлечение к выполнению работ лиц, не отвечающих вышеперечисленным требованиям, при условии, что их работа ведется под контролем лиц, отвечающих данным требованиям.

Также основные требования к аккредитованным компаниям включают в себя требование о праве владения или пользования помещением, оборудованием, эталонами единиц величин, средствами измерений, стандартными образцами, реактивами, вспомогательным и испытательным оборудованием и иными техническими средствами и материальными ресурсами, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

В случаях, установленных порядком проведения поверки средств измерений, документами, устанавливающими требования к проведению калибровки средств измерений, испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа, допускается использование помещений, оборудования, не принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и/или пользования.

Аттестация эталонов единиц

На первом этапе держатель эталона разрабатывает документацию на эталон, которая включает в себя разработку паспорта эталона, правил содержания и применения эталона, включая раздел «Методика периодической аттестации эталона», и, при необходимости, методики калибровки.

На втором этапе происходит оценка соответствия эталона метрологическим требованиям и государственной поверочной схеме. Этап выполняет держатель эталона, имеющего более высокие показатели точности в соответствии с государственной поверочной схемой (государственный научный метрологический институт (ГНМИ), государственный региональный центр метрологии (ГРЦМ), юридическое лицо или индивидуальный предприниматель). По итогам оценки выдается Свидетельство о поверке с указанием разряда эталона по государственной поверочной схеме.

В случае калибровки эталона его разряд указывается в отдельном заключении. Оценка соответствия государственного эталона техническим требованиям и требованиям к условиям его содержания и применения выполняется держателем эталона и оформляется Свидетельством об аттестации эталона (либо Извещением о его непригодности).

Заявка на утверждение эталонов направляется в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в Управление метрологии. Электронная заявка регистрируется в электронном журнале заявок системы электронного документооборота и включает сведения об эталонах для последующего внесения в фонд. Комплекс подтверждающих документов по результатам аттестации направляется оператору по экспертизе документов.

Напомним, оценка соответствия эталонов единиц величин обязательным требованиям к этим эталонам осуществляется в формах первичной и периодической аттестации, согласно положению об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования

обеспечения единства измерений, постановления Правительства РФ от 3 сентября 2010 года № 734.

Для средств измерений утвержденного типа, применяемых в качестве эталонов единиц величин, вместо про-

цедуры поверки средств измерений применяются процедуры первичной и периодической аттестации.

Первичная аттестация, за исключением государственных первичных эталонов единиц величин, осуществляется в соответствии с государственными поверочными схемами юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, содержащими и применяющими данные эталоны.

Первичная аттестация государственных первичных эталонов единиц величин осуществляется при проведении государственных испытаний государственных первичных эталонов единиц величин межведомственной комиссией.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, содержащие и применяющие эталоны единиц величин, обязаны представлять их для получения соответствующих единиц величин от эталонов единиц величин, имеющих более высокие показатели точности, в соответствии с государственными поверочными схемами в сроки, не превышающие межаттестационный интервал.

Существует серьезная проблема с обеспечением методиками поверки и калибровки, с необходимостью их доработки и совершенствования методов поверки, в том числе поверки на местах эксплуатации.

Будущее эталонов

Е. Лазаренко отметил, что в настоящее время идет работа по совершенствованию постановления Правительства РФ № 734, проведены совещания, подготовлены несколько проектов изменений. Из них будет выбран один вариант, который и будет направлен на общественное обсуждение.

Докладчик рассказал о том, что в приказе Минпромторга России № 1815 от 2 июля 2015 года «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» было введено приложение 1а – специальная форма, которая устанавливает облегченную процедуру оформления для поверки эталонов, в состав которых включены средства измерения утвержденного типа. Согласно данной форме, предлагается не оформлять комплект документов, который сейчас предусмотрен приказом Росстандарта № 36, а ограничиться электронной карточкой в соответствующем разделе информационного фонда и оформлением поверки в соответствии с формой приложения 1а. «Мы планируем перейти к электронному документообороту с заполнением соответствующих данных в карточке эталона для ускорения процедуры. Что же касается эталонов неутвержденного типа, то здесь, безусловно, процедура останется без изменений», – пояснил Е. Лазаренко, подчеркнув, что уже составлена схема операций и процедур, необходимых для проведения концептуальных изменений.

«Основная задача Управления метрологии – избежать большого количества подготовки документов для эталонов, в состав которых входят инструменты утвержденного типа, поскольку такие документы как методика поверки, руководство по эксплуатации уже проходили экспертизу

и уже утверждены Федеральным агентством в рамках ст. 12 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». Это решение должно существенно ускорить процедуру аттестации эталонов», – прокомментировал решение докладчик.

В поддержку изменений

Заслушав и обсудив доклады А. Кривога и Е. Лазаренко, участники заседания отметили тот факт, что на предприятиях практически всех отраслей экономики, имеющих различное количество СИ и осуществляющих все виды технических измерений, внедрены и регулярно выполняются требования федерального законодательства к эталонам единиц величин, к методам и условиям их применения для поверки и калибровки.

В ходе дискуссии выступающие подчеркнули важность полученных данных для определения путей развития эталонной базы Российской Федерации. Участники заседания высказались за применение широких мер стимулирования и государственного регулирования развития всей эталонной базы страны, включая эталоны государственных региональных центров метрологии, предприятий и организаций, и рекомендовали предусмотреть государственное финансирование и поддержку создания и модернизации эталонов государственных региональных и отраслевых центров метрологии, метрологических служб предприятий, развитие нормативной и методической баз, а также стимулирование снижения стоимости поверки, сокращения длительности работ и улучшение организации выполнения метрологических услуг.

Анастасия КАЗАНСКАЯ

Справка

Межаттестационный интервал аттестуемого эталона, как правило, устанавливают равным минимальному межповерочному интервалу средств измерений, используемых в составе эталона и влияющих на его метрологические и технические характеристики.

Утверждение эталонов и организацию внесения сведений о них в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений осуществляет Росстандарт на основании заявки держателя эталона и ее экспертизы.

Сведения об эталоне хранятся в Фонде и удаляются из него по истечении 5 лет с момента поступления извещения о прекращении его эксплуатации.

При поступлении в Росстандарт информации об ошибках в сведениях об эталонах, выявленных их держателями или иными заинтересованными лицами, организуется проверка данных, хранящихся в Фонде с целью сличения их с документами, хранящимися у держателя эталона. В случае подтверждения ошибки в Фонд вносятся соответствующие изменения.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ

Когда применение ГОСТов в нашей стране было обязательным, даты вступления в силу и окончания действия документа имели первостепенное значение. Именно они определяли временные рамки работы предприятия по установленным требованиям. С переходом на добровольное применение стандартов ситуация изменилась. Сейчас можно использовать ГОСТ не только до его официального опубликования, но и в некоторых случаях после его отмены. Рассмотрим эти и другие особенности применения стандартов*.

Национальные стандарты и другие документы по стандартизации являются не нормативными правовыми актами, а документами добровольного применения. Поэтому, несмотря на то, что процедуры подготовки, утверждения, опубликования, вступления в действие, отмены документов по стандартизации внешне похожи на аналогичные процедуры с нормативными правовыми актами, по своей юридической природе они носят совершенно иной характер. Рассмотрим это на примере национальных стандартов.

Разработчик составляет проект содержания национального стандарта, проводит публичные обсуждения и представляет его на экспертизу в соответствующий технический комитет.

Технический комитет проводит экспертизу и в случае положительного решения представляет проект стандарта на утверждение в Федеральное агентство по техническому регулированию, стандартизации и метрологии (Росстандарт). Что означает положительное решение по экспертизе технического комитета? Это означает, что с содержащимися в стандарте требованиями, правилами и характеристиками согласны авторитетные эксперты в данной области – члены технического комитета и, кроме того, данный стандарт обсужден предварительно с профессиональным сообществом.

Затем проект национального стандарта направляется в национальный орган по стандартизации РФ, т. е. в Росстандарт, для утверждения.

В процессе утверждения подразделениями Росстандарта и подведомственными учреждениями проводится проверка:

– выполнения установленных процедур подготовки и обсуждения проекта стандарта, комплектации сопроводительной документации;

– соответствия требований стандарта положениям технических регламентов, действующему законодательству.

После этого проводится издательское редактирование текста стандарта.

В случае положительного заключения проект стандарта утверждается приказом Росстандарта. В нем содержится указание, с какого момента он вводится в действие и взамен какого стандарта он принят. Предыдущий стандарт, в свою очередь, отменяется.

Итак, что означает утверждение ГОСТа приказом Росстандарта? Это значит, что стандарт прошел экспертизу авторитетных экспертов, обсуждение с профессиональным сообществом, проверку на соответствие техническим регламентам и действующему законодательству, отредактирован и рекомендован для применения предприятиями соответствующей отрасли.

Почему рекомендован? Потому что он – добровольного применения. А что тогда означает дата его введения в действие? По существу это ничего не значит. Это, с нашей точки зрения, анахронизм советских времен, когда ГОСТ вводился как обязательный документ. Тогда это имело значение, поскольку давало время предприятиям подготовиться к применению принятого стандарта.

Таким образом, вступление в действие национально-го стандарта, а также его отмена имеют совершенно другое значение по сравнению с вступлением в силу или отменой нормативных правовых актов.

Применение ГОСТа до вступления в действие

Национальный стандарт можно применять еще до вступления его в действие. Новый стандарт, как правило, основывается на современном уровне развития технологий, требований к качеству продукции и требований безопасности. Применение его может дать предприятиям конкурентное преимущество на рынке. Поэтому предприятие само решает, когда именно его следует начинать применять.

Применение неопубликованного ГОСТа

Если известно, что стандарт утвержден, если в наличии имеется его официальный текст, полученный, например, от разработчика, технического комитета или из другого источника, то есть существует твердая уверенность в достоверности текста, то предприятиям ничего не мешает его применять. Известно много случаев задержки официального опубликования стандартов. Решение о применении или неприменении ГОСТа принимает само предприятие.

Стандарты в справочных системах

Одним из наиболее популярных вопросов об особенностях применения стандартов является вопрос: обязательно ли наличие на предприятии только официальных

* В данном материале речь не идет об особенностях применения стандартов в области обороны и безопасности, указанных в ст. 5 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

изданий ГОСТов или можно пользоваться текстами стандартов, содержащимися в электронных справочных системах?

Нигде в нормативных правовых актах не содержится требования обязательного наличия на предприятии официальных изданий ГОСТов. Более того, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 25 сентября 2003 года № 594 «Об опубликовании национальных стандартов и общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации», официальное опубликование стандартов осуществляется на официальном сайте Росстандарта, к которому должен быть обеспечен свободный и бесплатный доступ. Таким образом, официальные издания могут быть «на столе» в любой момент у любого пользователя сети Интернет.

Электронные справочные системы, такие как системы «Техэксперт», дают возможность работать с текстами ГОСТов, но главное – они дают возможность воспользоваться различными аналитическими сервисами, например, сравнением ГОСТов, историей стандартов и т. д.

Итак, электронно-справочными системами можно смело пользоваться в полной мере для обеспечения предприятий всеми необходимыми стандартами, правовыми актами и другой документацией.

Отмененные ГОСТы

Пользоваться отмененными ГОСТами можно в определенных случаях. Здесь стоит рассмотреть несколько ситуаций.

1. Предприятие поставляет продукцию по контракту, а требования к продукции установлены в соответствии с ГОСТами, указанными в приложении к контракту. За время выполнения контракта некоторые стандарты отменены, взамен них появились новые. Какими ГОСТами руководствоваться предприятию?

В данном случае предприятие должно, выполняя контракт, изготавливать продукцию по «отмененным» ГОСТам, а заказчик не вправе требовать применения новых стандартов, разве что по соглашению сторон.

Ссылка контракта на документы по стандартизации – это тот случай, когда документы добровольного применения становятся обязательными для производителя, но, естественно, в рамках данного контракта.

2. Предприятие выпускает продукцию по отмененному ГОСТу, и у этой продукции есть потребитель, а требования даже отмененного ГОСТа не противоречат техническому регламенту в данной области или соответствующего технического регламента еще не существует. Такая ситуация возможна. Опять же решение принимает предприятие.

Документы вне доказательной базы

Можно ли использовать при производстве продукции документы по стандартизации, не включенные в перечень документов доказательной базы технического регламента, например, зарубежные стандарты, стандарты российских организаций, собственные ТУ предприятий?

Поскольку документы по стандартизации являются документами добровольного применения, то производитель вправе сам решать, какие документы применять для выпуска своей продукции: включенные в доказательную базу технического регламента или не включенные.

Требования технического регламента производитель выполнить обязан независимо от этого, поэтому, в случае использования документов, не включенных в доказательную базу, он должен самостоятельно доказать соответствие его продукции требованиям технических регламентов. Но кому он должен это доказать?

Во-первых, производитель должен проверить самостоятельно соответствие продукции техническим регламентам, используя достоверные методы испытаний, и декларировать соответствие (выпустить декларацию соответствия).

Во-вторых, в случае обязательной или добровольной сертификации производитель должен доказать соответствие продукции органу по сертификации.

В-третьих, при наличии нареканий на продукцию – представить доказательства органу надзора, например, органу надзора за рынком – Роспотребнадзору.

В-четвертых, в случае если при использовании продукции нанесен вред людям или ущерб окружающей среде, то придется доказывать соответствие продукции требованиям технических регламентов уже правоохранительным органам.

Информационная сеть «Техэксперт»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ ТЕХЭКСПЕРТ®: РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС, РФ
- ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕврАзЭС, 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



СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: ПЛАНЫ НА ГОД

Информационная сеть «Техэксперт» провела вебинар «Обзор предстоящих изменений и нововведений в законодательстве в области строительства в 2016 году». Мероприятие было посвящено анализу изменений в Градостроительном кодексе и подзаконных актах, обзору нововведений в области энергоэффективности зданий и сооружений. Спикеры рассказали о сводах правил, методических материалах по их применению, законодательных и нормотворческих планах на текущий год.

В вебинаре приняли участие около 70 представителей строительной сферы. Основными докладчиками стали: ответственный секретарь Экспертного совета по градостроительной деятельности при Комитете Государственной Думы РФ по земельным отношениям и строительству С. Бачурина, главный специалист – юрисконсульт Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Е. Чеготова, ведущий аналитик Консорциума «Кодекс» Л. Богдасова.

Письмо Минстроя

В самом начале мероприятия было зачитано информационно-аналитическое письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2016 года № 2319-АБ/08, подготовленное специально к вебинару Информационной сети «Техэксперт». В нем был представлен подробный обзор предстоящих изменений и нововведений в строительном законодательстве в 2016 году.

Авторы письма обратили внимание на то, что в 2015 году Минстроем России утверждено государственное задание на реализацию комплекса мероприятий по развитию системы технического нормирования в строительстве на период до 2017 года. Это стало важнейшим событием для отрасли. Ведь до 1995 года разработка документов осуществлялась фактически без участия государства, за последние 20 лет не актуализировались основополагающие документы, а в начале 2000-х был отменен такой важный документ как СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения».

С прошлого года, благодаря усилиям Минстроя России и при активном участии профессионального сообщества, началась системная работа в области технического регулирования, наметились серьезные положительные сдвиги, связанные с переводом системы на выполнение государственного задания. К 2017 году предстоит создать единую комплексную систему технического нормирования, включающую требования ко всему, что связано со строительством.

Приказом Минстроя России от 30 июня 2015 года № 470/пр утвержден План разработки и утверждения сводов правил и актуализации утвержденных ранее сводов правил на 2015 год и плановый период до 2017 года. В рамках реализации плана будет актуализировано более 150 действующих и разработано более 180 новых сводов правил (СП). Также планируется подготовить более 20 строительных норм нового поколения. В основу разра-

ботки нормативных технических документов лягут результаты 165 научных исследований, выполняемых с учетом появления инновационных технологий и строительных материалов.

Разработанные до 2017 года новые и актуализированные действующие СП и СНиП создадут условия для преодоления существующего отставания в технологическом развитии и устранения выявленных дублирований в действующих нормативных технических документах (около 400), что позволит восполнить дефицит, возникший в техническом нормировании за последние 20 лет.

В числе наиболее востребованных отраслью, утвержденных в 2015 году документов: уточненные климатические параметры и общее сейсмическое районирование, применяемое при проектировании и строительстве зданий и сооружений на территории Республики Крым и в ряде других российских регионов; уточненные требования, применяемые к проектированию зданий и сооружений, обеспечивающие условия доступности для инвалидов жилых помещений, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.

Документы нового поколения стали использоваться относительно недавно, большая часть из них является обязательными. Пока новые своды правил проходят адаптацию, их применение вызывает множество вопросов, специалистам требуется помощь, чтобы разобраться в возрастающем потоке информации. В профессиональном сообществе созрел запрос на регулярную разъяснительную и методическую работу.

В 2015 году была проведена серьезная работа по стандартизации, направленная на обеспечение безопасности зданий и сооружений, внедрение инновационных технологий информационного моделирования, энергоэффективных ограждающих конструкций и строительных материалов, современных полимерных композитных и геосинтетических материалов, создание межгосударственной нормативной базы в области строительства для ЕАЭС и стран СНГ, соблюдение требований международных стандартов (ISO и EN).

Всего в 2015 году был разработан 231 стандарт в области строительства, половина из которых будет иметь статус межгосударственных документов (ГОСТ), остальная часть – национальных стандартов (ГОСТ Р).

План 2015 года по разработке стандартов в рамках программы национальной стандартизации выполнен полностью. Прошли публичные обсуждения, подготовлены к утверждению и зарегистрированы в Росстандарте 87 на-

циональных и межгосударственных стандартов, разработаны 20 окончательных и 124 первичных редакций. Из них 54 – прямого введения ссылочных европейских стандартов к Еврокодам.

Минстроем России разработаны необходимые для применения Еврокодов проекты национальных приложений к переводам соответствующих европейских стандартов Еврокодов и зарегистрированы Росстандартом в установленном порядке в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов*.

По закону и с инициативой

О ключевых направлениях экономической политики в России, основных изменениях в законодательстве и наиболее интересных законодательных инициативах рассказала С. Бачурина.

Она подчеркнула, что в настоящее время масштабные изменения коснулись сложившейся системы, реформирование которой происходит фактически на ходу. Одной из основных задач реформирования в строительной отрасли стало создание возможностей для привлечения оборотных и инвестиционных ресурсов с приемлемой стоимостью. «Мы должны уделять особое внимание созданию очень качественных инвестиционных проектов», – сказала г-жа Бачурина.

Важными направлениями деятельности сегодня являются компенсация дополнительных инфляционных издержек наиболее уязвимым категориям граждан и оптимизация бюджетных расходов за счет выявления и сокращения неэффективных затрат, концентрации ресурсов на приоритетных направлениях развития и выполнении публичных обязательств.

Среди базовых федеральных законов, принятых в 2015 году, на которые стоит обратить особое внимание, докладчик назвала Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в РФ и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 225-ФЗ «О содействии развитию и повышению эффективности управления в жилищной сфере и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 года № 252-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2015 года № 402-ФЗ «О внесении изменений в статью 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статью 4 Федерального закона "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации"», Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2015 года № 405-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О содействии развитию жилищного строительства"», Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Законодательными инициативами, заслуживающими пристального внимания экспертного сообщества, С. Бачурина назвала Законопроект № 732450-6 «О внесении изменений в статьи 49 и 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в части устранения

излишних административных процедур при проведении экспертизы проектной документации), Законопроект № 714996-6 «О внесении изменений в статьи 55_10 и 55_16 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в части совершенствования порядка размещения средств компенсационного фонда саморегулируемой организации), Законопроект № 930602-6 «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков в Дальневосточном федеральном округе и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также Законопроект № 954041-6 «О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части введения новых требований к застройщикам, направленных на повышение защиты прав граждан – участников долевого строительства).

Г-жа Бачурина рассказала о том, что приоритеты и цели государственной политики в сфере жилищного строительства были определены Указом Президента РФ от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» и Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Напомним, государственная программа РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 года № 323, включает три подпрограммы: «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан России», «Создание условий для обеспечения качественными услугами ЖКХ граждан России», «Обеспечение реализации государственной программы», а также две федеральные целевые программы: «Жилище» на 2011-2015 годы и «Чистая вода» на 2011-2017 годы.

Докладчик отметила тот факт, что сегодня российская экономика сталкивается с рядом серьезных вызовов. Медленный рост производительности труда, увеличение технологического отставания на фоне слабой интеграции страны в международные цепочки добавленной стоимости, недоучет глобальных трендов, недостаточная востребованность инноваций и слабая защита интеллектуальной собственности, инвестиционная близорукость, которая проявляется в предпочтении краткосрочных активов долгосрочным, спросе на такие активы, которые являются средствами накопления и не участвуют в обращении, крупномасштабном бегстве капитала из страны, и отсутствие системы оценки эффективности деятельности институтов развития, реализации государственных программ с участием всех видов государственных и муниципальных бюджетов, частного капитала сегодня оказывают существенное влияние на российскую экономику.

Госстройнадзор по-новому

Е. Чеготова рассказала участникам вебинара об изменениях в процедуре государственного строительного надзора, новом перечне документов в сфере безопасности зданий и сооружений, о процессе перевода экспертизы проектной документации в электронный вид, а также изменениях в за-

* С полной версией письма Минстроя России можно ознакомиться в системах «Техэксперт».

конодательство в части случаев обязательной экспертизы проектной документации.

В соответствии с новой редакцией порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора от 14 июля 2015 года, для всех проверок, вне зависимости от наличия/отсутствия нарушений, введена единая форма акта.

Акт проверки составляется в порядке, определенном ст. 16 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ, по форме, установленной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 года № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»». СРО обязательно уведомляется как о проведении проверки, так и о ее результатах.

«Обратите внимание, обязанностей по предоставлению копий актов проверки нет, но есть обязанность по информированию о ее результатах», – подчеркнула докладчик.

В приказ Росстандарта от 30 марта 2015 года № 365 внесена большая группа дополнительных документов из блока «Система проектной документации для строительства», обновлены редакции документов и дополнены изменениями. Например, СП 31.13330-2012 с изменением №1, ГОСТ 21.002-2014 вместо действовавшего ранее ГОСТ 21.002-2008.

Е. Чеготова рассказала о том, что сегодня, согласно постановлению Правительства РФ от 7 декабря 2015 года № 1330, происходит перевод экспертизы проектной документации в электронный вид. Так, с 1 сентября 2016 года проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, подготовленные в отношении объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых осуществляется полностью или частично за счет средств федерального бюджета, а также документы, необходимые для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, представляются в государственное учреждение, подведомственное Минстрою России, в электронной форме, за исключением случаев, когда проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат сведения, доступ к которым ограничен в соответствии с законодательством РФ.

С 1 января 2017 года проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы, необходимые для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, представляются в государственное учреждение, подведомственное Минстрою России, а также в уполномоченные на проведение такой государственной экспертизы органы исполнительной власти субъектов РФ или подведомственные этим органам государственные учреждения в электронной форме, за исключением случаев, когда проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат сведения, доступ к которым ограничен в соответствии с законодательством РФ.

До 1 января 2017 года при исчислении размера платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий применяется коэффициент, отражающий инфляционные процессы по сравнению с 1 января 2001 года (K_i), равный 3,73.

Представление в электронной форме документов осуществляется с использованием, в том числе, феде-

ральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Документы, представляемые в электронной форме, подписываются руководителем организации или уполномоченным им лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, предусмотренной Федеральным законом «Об электронной подписи».

Е. Чеготова напомнила, что требования к формату документов, представляемых в электронной форме, определены приказом Минстрою России от 21 ноября 2014 года № 728/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».

Заключение государственной экспертизы, подготовленное в электронной форме, подписывается экспертами, участвовавшими в проведении государственной экспертизы, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи и утверждается руководителем организации по проведению государственной экспертизы либо уполномоченным им лицом путем подписания заключения усиленной квалифицированной электронной подписью. В случае если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы представлены в электронной форме, дело государственной экспертизы ведется в электронной форме и в него помещаются все представленные для проведения государственной экспертизы документы. Редактирование и удаление документов, представленных в электронной форме, не допускаются.

Докладчик обратила внимание на расширение перечня случаев проведения госэкспертизы проектной документации в связи с введением в действие Федерального закона от 29 декабря 2015 года № 402-ФЗ. Согласно новациям законодательства, с 1 января 2016 года госэкспертизе подлежит проектная документация на жилые дома с количеством этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной постройки), в случае если строительство или реконструкция таких жилых домов осуществляется с привлечением средств бюджетной системы РФ, и многоквартирные дома с количеством этажей не более трех, состоящие из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находится несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования, в случае, если строительство или реконструкция таких жилых домов осуществляется с привлечением средств бюджетной системы РФ.

«В случае если разрешение на строительство объектов капитального строительства, указанных в ст. 49 ч. 2 пп. 2 и 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, выдано до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, государственный строительный надзор при строительстве или реконструкции таких объектов не осуществляется», – подчеркнула Е. Чеготова.

Она отметила, что новация вызывает целый ряд вопросов со стороны практиков по применению указанных положений закона. «Если изначально застройщик не предполагал привлекать средства бюджетной системы РФ, а впоследствии орган местного самоуправления

принял решение о заключении договора, означает ли это обязанность по проведению государственной экспертизы проекта и осуществления госнадзора с этого момента? Означает ли это необходимость отмены ранее выданного разрешения на строительство ввиду отсутствия полного перечня документов, указанных в ст. 51 ч. 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а именно, заключения госэкспертизы? Каков статус проекта в таком случае? Если с момента привлечения денежных средств бюджетной системы должен осуществляться госстройнадзор, то как надзирать построенную часть объекта?», – задается вопросами Е. Чеготова.

Пожбез: небольшие изменения

Л. Богдасова отметила, что в области пожарной безопасности в 2016 году ожидаются незначительные изменения. Готовится новый перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Так, к пересмотру готовится СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений». Разговоры о необходимости внесения изменений в данный свод правил велись уже давно, однако непосредственно к реформированию документа смогли приступить только сейчас.

Кроме того, в 2016 году должен появиться новый СП 5.13130 взамен СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

Реформирование промышленной безопасности

Ростехнадзор запланировал проведение работ по модернизации и усовершенствованию системы промышленной безопасности, в частности внесение изменений в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Предлагается наделить Ростехнадзор полномочиями утверждения документов добровольного многократного использования.

Также планируется дополнить закон статьей, создающей основы общественного контроля за промышленной безопасностью. Законопроект должен ввести новый критерий идентификации газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления в качестве опасных производственных объектов, аналогичный критериям их классификации.

Затронут изменения и Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений». Законопроект запланировано внедрение новых определений. Вводится классификация сооружений по четырем классам и в зависимости от класса будет определена процедура надзора. Планируются изменения в части подготовки декларации безопасности гидротехнических сооружений.

Л. Богдасова отметила, что в настоящее время существует план нормотворческой деятельности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2015 года № 544 «Об организации нормотворческой деятельности

в Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору в 2016 году».

Особого интереса и внимания заслуживают: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (ФНП) «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах» (появление запланировано на сентябрь 2016 года), ФНП «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов», а также проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (ноябрь 2016 года).

Новая дорога

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 года № 176 вносит целый ряд изменений в Решение Коллегии ЕЭК от 18 сентября 2012 года № 159 «О Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), и Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».

Так, новый Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) содержит в себе ссылки на 214 документов, а Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования – на 159 документов. Переходный период продлится до 1 сентября 2016 года.

«Порядка 200 стандартов, имеющих отношение к строительству, утверждены, но пока не вступили в силу. Среди них: стандарты на стекло, стандарты на новые материалы (композиты), стандарты ЕСКД, стандарты на крепеж (в основном, идентичные ИСО), стандарты по охране труда, стандарты по дорожному строительству. Планируются к выходу новые СТО таких организаций, как НОСТРОЙ, НОПРИЗ, НП «АВОК», НИЦ «Строительство», ГК «Автодор», ПАО «Россети» и других», – рассказала Л. Богдасова.

Информационная сеть «Техэксперт» регулярно проводит мероприятия, посвященные изменениям в строительной отрасли, с участием экспертов и представителей профильных министерств и ведомств. Все материалы прошедшего вебинара доступны пользователям профессиональных справочных систем «Техэксперт» для специалистов строительной отрасли.

Роман АКРАПОВИЧ

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О внесении изменений в Федеральный закон
«О государственном кадастре недвижимости» и статью 76 Федерального закона
«Об образовании в Российской Федерации» в части совершенствования деятельности
кадастровых инженеров**

Извлечения*

Принят
Государственной Думой 22 декабря 2015 года

Одобен
Советом Федерации 25 декабря 2015 года

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4017; 2008, № 30, ст. 3597, 3616; 2009, № 29, ст. 3582; № 52, ст. 6410, 6419; 2011, № 1, ст. 47; № 23, ст. 3269; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4594, 4605; № 49, ст. 7024, 7061; № 50, ст. 7365; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4083; 2014, № 26, ст. 3377; № 30, ст. 4218; № 43, ст. 5799; № 52, ст. 7558; 2015, № 1, ст. 52; № 14, ст. 2019; № 27, ст. 3975, 3997; № 29, ст. 4339, 4359, 4370, 4377) следующие изменения:

1) в статье 1:

а) часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. Кадастровой деятельностью являются выполнение работ в отношении недвижимого имущества в соответствии с установленными федеральным законом требованиями, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе (далее – кадастровые работы), и оказание услуг в установленных настоящим Федеральным законом случаях. Специальным правом на осуществление кадастровой деятельности обладает лицо, указанное в статье 29 настоящего Федерального закона (далее – кадастровый инженер).»;

б) дополнить частями 4_1 и 4_2 следующего содержания:

«4_1. Кадастровые работы выполняются в отношении земельных участков, зданий, сооружений, помещений, частей таких объектов недвижимости, объектов незавершенного строительства, а также иных объектов недвижимости, подлежащих в соответствии с федеральным законом кадастровому учету.

4_2. В случаях, установленных настоящим Федеральным законом, при выполнении кадастровых работ кадастровыми инженерами определяются координаты характерных точек границ земельного участка (части земельного участка), координаты характерных точек контура здания, сооружения, частей таких объектов недвижимости, координаты характерных точек контура объекта незавершенного строительства, осуществляется обработка результатов определения таких координат, в ходе которой определяется площадь объектов недвижимости и осуществляется описание местоположения объектов недвижимости, проводится согласование местоположения границ земельного участка. В случае, установленном настоящим Федеральным законом, при выполнении кадастровых работ кадастровыми инженерами может быть дополнительно установлено местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке посредством пространственного описания конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, в том числе с учетом высоты или глубины таких конструктивных элементов»;

2) в части 2 статьи 3 слова «за исключением полномочий, предусмотренных статьей 30 настоящего Федерального закона», исключить;

3) главу 1 дополнить статьей 3_2 следующего содержания:

Статья 3_2. Орган, осуществляющий государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и ве-

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

дение государственного реестра саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, государственного реестра кадастровых инженеров

Государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (далее – государственный надзор), ведение государственного реестра саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и ведение государственного реестра кадастровых инженеров осуществляются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации (далее – орган государственного надзора);

4) дополнить статьей 26_1 следующего содержания:

Статья 26_1. Обжалование решения о приостановлении

1. Решение о приостановлении может быть обжаловано в административном порядке заявителем или его представителем, а также кадастровым инженером, подготовившим межевой план, технический план или акт обследования, представленные в орган кадастрового учета с заявлением о кадастровом учете, либо юридическим лицом, работником которого является кадастровый инженер, подготовивший межевой план, технический план или акт обследования, представленные в орган кадастрового учета с заявлением о кадастровом учете, в апелляционную комиссию, созданную при органе кадастрового учета в порядке, установленном настоящей статьей (далее – апелляционная комиссия). При этом обжалование решения о приостановлении в судебном порядке возможно только после обжалования такого решения в апелляционную комиссию.

2. Для обжалования решения о приостановлении лицом, указанным в части 1 настоящей статьи, в апелляционную комиссию в течение тридцати дней с даты принятия решения о приостановлении представляется заявление об обжаловании решения о приостановлении. Соответствующее заявление представляется в апелляционную комиссию по месту нахождения органа кадастрового учета, принявшего решение о приостановлении, в письменной форме при личном обращении, посредством почтового отправления с описью вложения и с уведомлением о вручении либо в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», включая единый портал государственных и муниципальных услуг, в порядке, установленном органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений.

3. Апелляционная комиссия формируется органом кадастрового учета в каждом субъекте Российской Федерации. В состав апелляционной комиссии включаются по три представителя соответственно от органа кадастрового учета и национального объединения саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (далее – национальное объединение), которые подлежат ротации один раз в два года. Положение о порядке формирования и работы апелляционной комиссии, перечень и формы документов, необходимых для обращения в апелляционную комиссию, а также документов, подготавливаемых в результате ее работы, устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. Председатель апелляционной комиссии и его заместитель должны иметь усиленную квалифицированную электронную подпись.

<...>

5) пункт 7 части 2 статьи 27 изложить в следующей редакции:

«7) межевой план, технический план, акт обследования или карта-план территории заверены подписью лица, не являющегося кадастровым инженером в соответствии с требованиями части 1 статьи 29 настоящего Федерального закона;»;

6) часть 5 статьи 28 после слов «в установленном частью 4 настоящей статьи порядке» дополнить словами «и информирует о принятом решении саморегулируемую организацию кадастровых инженеров, если кадастровая ошибка была допущена кадастровым инженером, являющимся членом такой саморегулируемой организации»;

7) статью 29 изложить в следующей редакции:

Статья 29. Кадастровый инженер

1. Кадастровым инженером признается физическое лицо, являющееся членом саморегулируемой организации кадастровых инженеров. Кадастровый инженер может быть членом только одной саморегулируемой организации кадастровых инженеров.

2. Обязательными условиями принятия физического лица в члены саморегулируемой организации кадастровых инженеров являются:

1) наличие гражданства Российской Федерации;

2) наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, перечень которых утверждается органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений, или наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, не вошедших в указанный перечень, и дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки в области кадастровых отношений;

3) наличие опыта работы в качестве помощника кадастрового инженера не менее двух лет, в течение которых он под руководством кадастрового инженера принимал участие в подготовке и выполнении кадастровых работ (далее – стажировка);

4) сдача теоретического экзамена, подтверждающего наличие профессиональных знаний, необходимых для осуществления кадастровой деятельности (далее – экзамен);

5) отсутствие наказания в виде дисквалификации за нарушение законодательства о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и кадастровой деятельности, предусмотренное Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, в соответствии с вступившим в законную силу решением суда;

6) отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;

7) наличие действующего договора обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера, отвечающего установленным статьей 29_2 настоящего Федерального закона требованиям;

8) отсутствие ограничений, предусмотренных частями 19 и 20 настоящей статьи.

<...>

8) дополнить статьей 29_1 следующего содержания:

Статья 29_1. Права и обязанности кадастрового инженера при осуществлении кадастровой деятельности

1. Кадастровый инженер имеет право:

1) требовать при выполнении кадастровых работ от заказчика кадастровых работ обеспечения доступа на объект, в отношении которого выполняются кадастровые работы, от заказчика кадастровых работ или юридического лица, указанного в статье 33 настоящего Федерального закона, предоставления документации, необходимой для выполнения соответствующих работ, если иное не установлено договором подряда на выполнение кадастровых работ;

2) отказаться от выполнения кадастровых работ в случае, если заказчик кадастровых работ нарушил условия договора подряда на выполнение кадастровых работ и не обеспечил предоставление необходимой информации и (или) необходимых в соответствии с федеральным законом для выполнения кадастровых работ документов или не обеспечил доступ на объект, в отношении которого выполняются кадастровые работы, кадастровому инженеру, выполняющему такие работы;

3) отказаться от руководства стажировкой в случае наличия объективных обстоятельств, препятствующих выполнению обязанностей руководителя стажировки.

2. Кадастровый инженер обязан:

1) соблюдать требования настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области кадастровых отношений, а также соблюдать стандарты осуществления кадастровой деятельности и правила профессиональной этики кадастровых инженеров;

2) отказаться от заключения договора подряда на выполнение кадастровых работ в случае, если объект недвижимости, в отношении которого заказчик кадастровых работ предполагает выполнение таких работ, не является объектом недвижимости, в отношении которого осуществляется кадастровый учет в соответствии с настоящим Федеральным законом;

3) отказаться от выполнения кадастровых работ в случае, если предоставленные заказчиком кадастровых работ документы содержат недостоверные сведения;

4) отказаться от выполнения кадастровых работ в случае, если предоставленные заказчиком кадастровых работ документы по форме и (или) по содержанию не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации, действовавшего в момент их издания и в месте их издания;

5) сообщить заказчику кадастровых работ или юридическому лицу, с которым он заключил трудовой договор, о невозможности своего участия в выполнении кадастровых работ в срок не более чем три рабочих дня с даты возникновения или установления таких обстоятельств;

6) иметь печать с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), страхового номера индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации, а также иметь усиленную квалифицированную электронную подпись;

7) предоставлять по требованию заказчика кадастровых работ информацию о членстве в саморегулируемой организации кадастровых инженеров в срок не более чем три рабочих дня с даты поступления соответствующего требования;

8) не разглашать информацию, в отношении которой установлено требование об обеспечении ее конфиденциальности и которая получена от заказчика кадастровых работ в ходе выполнения кадастровых работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами;

9) хранить акты согласования местоположения границ земельных участков, подготовленные в ходе выполнения кадастровых работ, и передавать их в орган кадастрового учета в порядке и в сроки, которые установлены органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений;

10) один раз в три года проходить обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации, срок освоения которой устанавливается типовой дополнительной профессиональной программой, утвержденной в установленном Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» порядке, в одной из организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по усмотрению кадастрового инженера;

11) предоставлять саморегулируемой организации кадастровых инженеров информацию о юридическом лице, с которым он заключил трудовой договор, в том числе его наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номера контактных телефонов, а также о любых изменениях этой информации в течение десяти рабочих дней с даты заключения трудового договора и (или) внесения изменений в трудовой договор;

<...>

9) дополнить статьей 29_2 следующего содержания:

Статья 29_2. Ответственность кадастрового инженера. Договор обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера

1. Кадастровый инженер при наличии вины несет ответственность за несоблюдение требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области кадастровых отношений, в том числе за недостоверность сведений межевого плана, технического плана, акта обследования или карты-плана территории, на основании которых в государственной кадастр недвижимости вносятся сведения об объектах недвижимости и которые подготовлены таким кадастровым инженером.

2. Убытки, причиненные действиями (бездействием) кадастрового инженера заказчику кадастровых работ и (или) третьим лицам, подлежат возмещению за счет страхового возмещения по договору обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера.

<...>

10) статью 30 изложить в следующей редакции:

Статья 30. Саморегулируемые организации кадастровых инженеров

1. Саморегулируемые организации кадастровых инженеров создаются в организационно-правовой форме ассоциаций (союзов), основанных на членстве в них кадастровых инженеров, в целях обеспечения условий для профессиональной деятельности кадастровых инженеров, разработки и утверждения для членов таких саморегулируемых организаций стандартов осуществления кадастровой деятельности и правил профессиональной этики кадастровых инженеров, а также в целях осуществления контроля за соблюдением кадастровыми инженерами требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области кадастровых отношений и установленных саморегулируемой организацией кадастровых инженеров стандартов осуществления кадастровой деятельности и правил профессиональной этики кадастровых инженеров.

<...>

11) дополнить статьей 30_1 следующего содержания:

Статья 30_1. Органы саморегулируемой организации кадастровых инженеров

1. Структура, порядок формирования, компетенция и срок полномочий органов управления, специализированных органов, методического органа саморегулируемой организации кадастровых инженеров и порядок принятия ими решений устанавливаются уставом, внутренними документами такой саморегулируемой организации в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

<...>

12) дополнить статьей 30_2 следующего содержания:

Статья 30_2. Ведение саморегулируемой организацией кадастровых инженеров реестра членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров. Раскрытие информации саморегулируемой организацией кадастровых инженеров

1. Ведение реестра членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров осуществляется саморегулируемой организацией кадастровых инженеров в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях». Дополнительные требования к составу сведений, включаемых в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров, порядок ведения саморегулируемой организацией кадастровых инженеров реестра своих членов и размещения содержащихся в таком реестре сведений на официальном сайте саморегулируемой организации кадастровых инженеров в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений.

<...>

13) дополнить статьей 30_3 следующего содержания:

Статья 30_3. Национальное объединение

1. В целях обеспечения формирования единых подходов к осуществлению кадастровой деятельности, координации деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, а также в целях взаимодействия саморегулируемых организаций кадастровых инженеров с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, заказчиками кадастровых работ, третьими лицами саморегулируемые организации кадастровых инженеров создают национальное объединение с соблюдением требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

2. Национальным объединением признается некоммерческая организация, которая создана саморегулируемыми организациями кадастровых инженеров, зарегистрирована в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и членами которой являются более пятидесяти процентов саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, включенных в государственный реестр саморегулируемых организаций кадастровых инженеров.

<...>

14) дополнить статьей 30_4 следующего содержания:

Статья 30_4. Государственный реестр саморегулируемых организаций кадастровых инженеров

1. Порядок ведения органом государственного надзора государственного реестра саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, перечень включаемых в него сведений и перечень сведений, подлежащих размещению на официальном сайте органа государственного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений.

<...>

15) дополнить статьей 30_5 следующего содержания:

Статья 30_5. Регулирование кадастровой деятельности и деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения. Осуществление государственного надзора

1. Государственное регулирование кадастровой деятельности, деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и национального объединения осуществляется органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. В случаях, установленных настоящим Федеральным законом, регулирование кадастровой деятельности и деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров осуществляется органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений совместно с национальным объединением.

2. Регулирование кадастровой деятельности в части разработки типовых стандартов осуществления кадастровой деятельности и правил профессиональной этики кадастровых инженеров, правил деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, а также в иных случаях, установленных настоящим Федеральным законом, осуществляется национальным объединением.

3. Функциями органа государственного надзора являются:

1) осуществление государственного надзора за соблюдением саморегулируемыми организациями кадастровых инженеров, национальным объединением требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

2) обращение в арбитражный суд с заявлением об исключении саморегулируемой организации кадастровых инженеров, национального объединения из государственного реестра саморегулируемых организаций кадастровых инженеров;

3) ведение государственного реестра саморегулируемых организаций кадастровых инженеров;

4) ведение государственного реестра кадастровых инженеров;

5) возбуждение дел об административных правонарушениях в отношении саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и (или) их должностных лиц, рассмотрение таких дел или передача их на рассмотрение суда;

6) иные предусмотренные настоящим Федеральным законом функции.

<...>

Статья 2

Часть 7 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) изложить в следующей редакции:

7. Типовые дополнительные профессиональные программы утверждаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, – в области международных автомобильных перевозок;

2) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функций по нормативно-правовому регулированию в сфере ведения государственного кадастра недвижимости, осуществления кадастрового учета и кадастровой деятельности, – в области кадастровой деятельности.

Статья 3

Признать утратившими силу:

1) пункт 18 статьи 2 Федерального закона от 21 декабря 2009 года № 334-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 52, ст. 6410);

2) пункт 22 статьи 3 Федерального закона от 23 июля 2013 года № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части государственной регистрации прав и государственного кадастрового учета объектов недвижимости» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 30, ст. 4083).

Статья 4

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 2016 года, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Подпункты «а» и «б» пункта 16, пункт 20 статьи 1 настоящего Федерального закона вступают в силу со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

3. Пункт 4 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 декабря 2016 года.

<...>

Президент Российской Федерации
В. Путин

Москва, Кремль
30 декабря 2015 года № 452-ФЗ

□

XXXVI международная научно-практическая конференция

КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ



29 апреля 2016

Санкт-Петербург • Отель "Амбассадор"

- Изменения в Федеральном Законе РФ 261-ФЗ "Об энергосбережении"
- Итоги первых двух лет действия новых Правил «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»
- Инновации в приборном учете энергоресурсов
- Опыт внедрения успешных проектов и технологий в сфере энергосбережения
- Саморегулирование и добровольная сертификация в области приборного учета энергоносителей



Организаторы:



AMBASSADOR

Партнеры:



www.comuchet.ru

Уважаемый читатель! В этой рубрике представлен перечень новых и отмененных нормативных документов в области стандартизации, а также информация об изменениях действующих документов.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

С 1 марта 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 33358-2015 «Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения».

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

ГОСТ Р 56480-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Термины и определения».

ГОСТ Р 56481-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Дополнения в типовое руководство по безопасности управления воздушным движением вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56482-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Руководство по методам определения соответствия системе управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания при обеспечении вертолетной деятельности. Основные положения».

ГОСТ Р 56483-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью испытаний вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56484-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при обучении и подготовке персонала. Основные положения».

ГОСТ Р 56485-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при организации технического обслуживания и ремонта. Основные положения».

ГОСТ Р 56486-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при проектировании вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56487-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при производстве вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56488-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью эксплуатантов вертолетной техники. Основные положения».

ГОСТ Р 56489-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью поставщиков комплектующих изделий вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56490-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью услуг аэропортовой деятельности. Основные положения».

ГОСТ Р 56491-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Общие принципы построения системы управления безопасностью вертолетной деятельности на всех этапах жизненного цикла вертолетов. Основные положения».

ГОСТ Р 56492-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (проектировщиков, производителей). Основные положения».

ГОСТ Р 56493-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту, аэропортов, учебных заведений). Основные положения».

ГОСТ Р 56494-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Термины и определения».

ГОСТ Р 56495-2015 «Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения. Основные положения».

ГОСТ Р 56501-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения, отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56552-2015 «Краны плавучие. Технические условия».

ГОСТ Р 56746-2015 «Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание».

ГОСТ Р 66.1.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта

и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование».

ГОСТ Р 66.1.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания».

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 52623.2-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия».

ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода».

ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств».

ГОСТ Р 56377-2015 «Клинические рекомендации (протоколы лечения). Профилактика тромбоэмболических синдромов».

ГОСТ Р ИСО 13175-3-2015 «Имплантаты для хирургии. Фосфаты кальция. Часть 3. Костные заменители на основе гидроксипатита и бета-трикальций фосфата».

ГОСТ Р ИСО 13958-2015 «Концентраты для гемодиализа и сопутствующей терапии».

ГОСТ Р ИСО 5834-1-2015 «Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 1. Порошкообразный».

ГОСТ Р ИСО 5834-4-2015 «Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 4. Метод измерения индекса окисления».

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

ГОСТ 12.4.121-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия».

ГОСТ 12.4.286-2015 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний».

ГОСТ 12.4.287-2015 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия».

ГОСТ 12.4.288-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси».

ГОСТ 12.4.296-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия».

ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом».

ГОСТ 33328-2015 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля».

ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.654-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения».

ГОСТ Р 8.883-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний».

ГОСТ Р 8.885-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Основные положения».

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы изме-

рительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока».

Р 50.2.096-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические критерии оценки соответствия объекта технического регулирования требованиям технических регламентов и стандартов».

Р 50.2.097-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Анализ состояния деятельности измерительных, калибровочных и поверочных лабораторий на соответствие критериям аккредитации в области обеспечения единства измерений».

19. Испытания

ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины».

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

ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) «Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры».

25. Машиностроение

ГОСТ 9.407-2015 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 20375-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения».

29. Электротехника

ГОСТ Р 53734.4.2-2015 «Электростатика. Часть 4-2. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды».

ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний».

ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики».

ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций».

ГОСТ ИЕС 60034-15-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора».

ГОСТ ИЕС 60034-18-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования».

ГОСТ ИЕС 60034-18-21-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых характеристик и классификация».

ГОСТ ИЕС 60034-18-22-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции».

ГОСТ ИЕС 60034-18-31-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-31. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах, по тепловым характеристикам».

ГОСТ ИЕС 60034-18-34-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных по-

казателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции».

ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям».

ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-33-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Многофакторная оценка стойкости систем изоляции в условиях совместного воздействия при термической и электрической нагрузках».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения».

ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемочные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия».

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения».

ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки».

ГОСТ Р 56571-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Основные положения. Классификация».

ГОСТ Р 56602-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия».

ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия».

ГОСТ 33322-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током».

ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупровод-

никовые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний».

ГОСТ 33324-2015 «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний».

ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования».

ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ EN 15958-2014 «Удобрения. Экстракция водорастворимого фосфора».

ГОСТ EN 15959-2014 «Удобрения. Определение экстрагированного фосфора».

71. Химическая промышленность

ГОСТ 33091-2014 «Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот».

ГОСТ 33096-2014 «Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности».

ГОСТ 33097-2014 «Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности».

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

ГОСТ 18329-2014 (ISO 1675:1985) «Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности».

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ 33289-2015 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения».

ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия».

ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998) «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия».

ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) «Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения».

ГОСТ 33354-2015 «Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия».

ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) «Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки».

ГОСТ 9980.2-2014 «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний».

ГОСТ 9980.3-2014 «Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».

С 1 апреля 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения».

ГОСТ Р 56647-2015 «Нанотехнологии. Часть 6. Характеристики нанобъектов и методы их определения. Термины и определения».

ГОСТ Р 56662-2015 «Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения».

ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) «Биотопливо твердое. Термины и определения».

ГОСТ 33310-2015 «Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения».

ГОСТ 33308-2015 «Добавки пищевые. Глазираторы пищевых продуктов. Термины и определения».

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

ГОСТ Р 56532-2015 «Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям».

ГОСТ Р 56533-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем холодного водоснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56534-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем канализации многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56535-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги текущего ремонта общего имущества многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 56536-2015 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания внутридомовых систем электроснабжения многоквартирных домов. Общие требования».

ГОСТ Р 66.9.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию».

ГОСТ Р 66.9.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты».

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

ГОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.2.01-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий».

ГОСТ Р 22.2.02-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства».

ГОСТ Р 22.3.10-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения».

ГОСТ Р 22.9.04-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования».

ГОСТ Р 22.9.26-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.27-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.28-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация».

ГОСТ Р 22.9.29-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.30-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.31-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования».

ГОСТ Р 42.3.03-2015 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний».

ГОСТ Р 42.3.04-2015 «Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 53734.4.4-2015 «Электростатика. Часть 4-4. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний».

ГОСТ 33258-2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования».

ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».

ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов».

ГОСТ 16774-2015 «Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия».

25. Машиностроение

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1246-2015 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р 56572-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Классификация объектов применения».

35. Информационные технологии. Машины контрольные

ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей».

ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

49. Авиационная и космическая техника

ГОСТ Р 18.12.01-2015 «Технологии авиатопливообеспечения. Функциональные и технологические параметры автотопливозаправщиков (топливозаправщиков) аэродромных. Требования заказчика».

ГОСТ Р 56526-2015 «Требования надежности и без-

опасности космических систем, комплексов и автоматических космических аппаратов единичного (мелкосерийного) изготовления с длительными сроками активного существования».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ 33395-2015 «Материалы геосинтетические.

Метод определения сопротивления к окислению».

ГОСТ 33396-2015 «Материалы геосинтетические.

Метод определения стойкости к гидролизу в воде».

71. Химическая промышленность

ГОСТ Р 56592-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 1186-2014 «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей».

ГОСТ 17070-2014 «Угли. Термины и определения».

ГОСТ 2111-2014 «Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей».

ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы».

ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота».

ГОСТ 32980-2014 (ISO 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути».

ГОСТ 32981-2014 (ISO 15238:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия».

ГОСТ 32982-2014 (ISO 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора».

ГОСТ 32983-2014 (ISO 1952:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой».

ГОСТ 32984-2014 (ISO/TS 13605:2012) «Топливо твердое минеральное. Определение макро- и микроэлементов в золе методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии».

ГОСТ 32991-2014 «Угли Печорского бассейна для энерготехнологических целей. Технические условия».

ГОСТ 33206-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ 33207-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерения массовой доли меди в минеральных формах».

ГОСТ 33208-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ 33209-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа».

ГОСТ 33210-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерения массовой доли серы».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 14834-2014 «Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация».

ГОСТ 24160-2014 «Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости».

ГОСТ 32975.2-2014 (EN 14774-2:2009) «Биотопливо

твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод».

ГОСТ 32975.3-2014 (EN 14774-3:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая».

ГОСТ 32976-2014 «Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции».

ГОСТ 32977-2014 «Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом».

ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011) «Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами».

ГОСТ 32987-2014 (EN 15103:2009) «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности».

ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) «Биотопливо твердое. Определение зольности».

ГОСТ 32989.1-2014 (EN 15149-1:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на качающихся ситах с размером отверстий 1 мм и более».

ГОСТ 32989.2-2014 (EN 15149-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационных сит с размером отверстий 3,15 мм и менее».

ГОСТ 32989.3-2014 (CEN/TS 15149-3:2006) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающихся сит».

ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ».

ГОСТ 33103.1-2014 (EN 14961-1:2010) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 33106-2014 (EN 14918:2009) «Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания».

ГОСТ 33108-2014 «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания».

ГОСТ 33130-2014 «Угли бурые, каменные и антрацит. Номенклатура показателей качества».

ГОСТ 33162-2014 «Торф низкой степени разложения. Технические условия».

ГОСТ 33213-2014 «Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе».

ГОСТ 33255-2015 (EN 14780:2011) «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб».

ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011) «Биотопливо твердое. Определение содержания общих серы и хлора».

ГОСТ 4.105-2014 «Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции».

ГОСТ Р 54213-2015 (EN 15290:2011) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов».

ГОСТ Р 54214-2015 (EN 15297:2011) «Биотопливо твердое. Определение микроэлементов».

ГОСТ Р 56676-2015 «Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования».

ГОСТ Р 56685-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Детали соединительные диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические условия».

77. Metallургия

ГОСТ Р 52927-2015 «Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия».

ГОСТ 1018-2015 «Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия».

ГОСТ 1049-2015 «Проволока из марганцевого никеля. Технические условия».

ГОСТ 1066-2015 «Проволока латунная. Технические условия».

ГОСТ 1525-2015 «Прутки из сплава монель. Технические условия».

ГОСТ 193-2015 «Слитки медные. Технические условия».

ГОСТ 20707-2015 «Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия».

ГОСТ 2132-2015 «Аноды никелевые. Технические условия».

ГОСТ 2179-2015 «Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия».

ГОСТ 4134-2015 «Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия».

ГОСТ 529-2015 «Трубки радиаторные. Технические условия».

ГОСТ 5307-2015 «Проволока константановая неизолированная. Технические условия».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия».

ГОСТ 10978-2014 «Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения».

ГОСТ 15635-2015 «Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия».

ГОСТ 17716-2014 «Зеркала. Общие технические условия».

ГОСТ 24704-2015 «Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия».

ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия».

ГОСТ 30698-2014 «Стекло закаленное. Технические условия».

ГОСТ 30733-2014 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия».

ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности».

ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия».

ГОСТ 31364-2014 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия».

ГОСТ 32996-2014 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость».

ГОСТ 32997-2014 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия».

ГОСТ 32998.4-2014 «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев».

ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002) «Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции».

ГОСТ 32999-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману».

ГОСТ 33000-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость».

ГОСТ 33001-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию».

ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения».

ГОСТ 33003-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений».

ГОСТ 33004-2014 «Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения».

ГОСТ 33017-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия».

ГОСТ 33086-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия».

ГОСТ 33087-2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».

ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость».

ГОСТ 33089-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению».

ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008) «Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности».

ГОСТ 5040-2015 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия».

ГОСТ 6137-2015 «Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия».

ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».

ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».

ГОСТ EN 675-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока».

ГОСТ ISO 14438-2014 «Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета».

ГОСТ ISO 16932-2014 «Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация».

83. Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 18197-2014 «Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении».

ГОСТ 21341-2014 «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу».

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ Р 56585-2015 «Пигменты для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 56582-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности».

ГОСТ Р 56583-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву».

ГОСТ Р 56584-2015 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединений».

ГОСТ Р 56587-2015 «Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания».

ГОСТ Р 56588-2015 «Цементы. Метод определения ложного схватывания».

ГОСТ Р 56589-2015 «Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия».

ГОСТ Р 56590-2015 «Изделия из жесткого пенополиуретана теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые в строительстве. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56591-2015 «Блоки керамзитогипсовые стеновые. Технические условия».

ГОСТ Р 56593-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний».

ГОСТ Р 56600-2015 «Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия».

ГОСТ Р 56686-2015 «Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия».

ГОСТ Р 56687-2015 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона».

ГОСТ Р 56688-2015 «Черепица керамическая. Технические условия».

ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия».

ГОСТ Р 56727-2015 «Цементы напрягающие. Технические условия».

ГОСТ 12504-2015 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия».

ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».

ГОСТ 33392-2015 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».

С 1 мая 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза».

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

ГОСТ Р 56577-2015 «Системы менеджмента качества органов власти. Требования».

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

ГОСТ Р 52435-2015 «Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 56692-2015 «Средства технической защиты банкоматов и платежных терминалов. Термины и определения».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.648-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц».

ГОСТ Р 8.886-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока».

ГОСТ Р 8.908-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка с применением трубопоршневых установок».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 56624-2015 «Энергетическая эффективность. Погружные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Классы энергоэффективности».

25. Машиностроение

ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 «Программируемые контроллеры. Часть 6. Безопасность функциональная».

ГОСТ Р МЭК 62061-2015 «Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью».

35. Информационные технологии. Машины контроллеры

ГОСТ Р 56447-2015 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для обработки и интерпретации данных сейсморазведки. Основные функциональные и технические требования».

ГОСТ Р 56448-2015 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для геологического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования».

ГОСТ Р 56449-2015 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования».

ГОСТ Р 56450-2015 «Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования систем сбора и подготовки углеводородов. Основные функциональные и технические требования».

ГОСТ Р 56670-2015 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта».

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 56627-2015 «Снаряжение водолазное. Аппараты водолазные дыхательные. Классификация».

ГОСТ Р 56628-2015 «Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, коллективные. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56629-2015 «Соединители электрические для водолазных работ. Общие технические условия».

49. Авиационная и космическая техника

ГОСТ Р 56648-2015 «База электронная компонентная для ракетно-космической техники. Входной контроль и дополнительные испытания. Общие положения».

ГОСТ Р 56649-2015 «Техника ракетно-космическая. Электронная компонентная база иностранного производства. Порядок применения».

79. Технология переработки древесины

ГОСТ Р 56706-2015 «Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия».

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

ГОСТ Р 56712-2015 «Панели многослойные из поликарбоната. Технические условия».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 56704-2015 «Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия».
ГОСТ Р 56705-2015 «Конструкции деревянные для строительства. Термины и определения».

ГОСТ Р 56709-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов».

ГОСТ Р 56710-2015 «Соединения на клеенных стержнях для деревянных конструкций. Технические условия».

ГОСТ Р 56711-2015 «Соединения нагельного типа для деревянных конструкций. Технические условия».

ГОСТ Р 56728-2015 «Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции».

ГОСТ Р 56732-2015 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Методы определения характеристик эмиссии волокон при обдувании воздухом».

ГОСТ Р 56733-2015 «Здания и сооружения. Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции».

93. Гражданское строительство

ГОСТ Р 56708-2015 «Георешетка полимерная гексагональная. Технические условия».

ГОСТ Р 56726-2015 «Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения».

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ Р 50529-2015 «Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность».

ГОСТ Р 50530-2015 «Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность».

ГОСТ Р 56422-2015 «Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия».

ГОСТ Р 56513-2015 «Шкафы металлические архивные. Технические условия».

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

С 1 марта 2016 года

Изменение № 1 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

С 1 апреля 2016 года

45. Железнодорожная техника

Изменение № 1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования». Текст изменения не опубликован.

59. Текстильное и кожевенное производство

Изменение № 1 ГОСТ 19864-89 «Полотно кружевное. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 28253-89 «Ткани шелковые и полупелюшковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

67. Производство пищевых продуктов

Изменение № 4 ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

77. Металлургия

Изменение № 1 ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая

обыкновенного качества. Марки». Текст изменения не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 31290-2005 «Платина аффинированная. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 1-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 31291-2005 «Палладий аффинированный. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 1-2016.

С 1 мая 2016 года

59. Текстильное и кожевенное производство

Изменение № 1 ГОСТ 9009-93 «Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия». Текст изменения не опубликован.

67. Производство пищевых продуктов

Изменение № 1 ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 31703-2012 «Консервы молочные сгущенные с сахаром. Общие технические условия». Текст изменения не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа». Текст изменения не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа». Текст изменения не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

УТРАТИЛИ СИЛУ

С 1 марта 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 52362-2005 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33289-2015.

ГОСТ 20375-83 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения». Заменен ГОСТ 20375-2014.

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

ГОСТ Р 12.4.265-2012 «ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.288-2015.

ГОСТ Р 12.4.280-2012 «ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.287-2015.

ГОСТ Р 54799-2011 (МЭК 61991:2000) «Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33322-2015.

ГОСТ Р 54931-2012 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33329-2015.

ГОСТ Р 54932-2012 «Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33328-2015.

ГОСТ Р 54933-2012 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33325-2015.

ГОСТ 12.4.004-74 «Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия». Заменен ГОСТ 12.4.296-2015.

ГОСТ 12.4.121-83 «ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия». Заменен ГОСТ 12.4.121-2015.

ГОСТ 17269-71 «Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия». Заменен ГОСТ 12.4.296-2015.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.654-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения». Заменен ГОСТ Р 8.654-2015.

ГОСТ 8.057-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения». Введен в действие на территории РФ ГОСТ Р 8.885-2015.

25. Машиностроение

ГОСТ Р 9.414-2012 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 9.407-2015.

29. Электротехника

ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004) «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики». Введен в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-1-2014.

ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) «Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума». Введен в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-9-2014.

ГОСТ Р 54965-2012 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33326-2015.

ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации». Введен в действие на территории РФ ГОСТ IEC 60034-14-2014.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 54746-2011 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33321-2015.

ГОСТ Р 54747-2011 «Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33320-2015.

ГОСТ Р 54750-2011 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33327-2015.

ГОСТ Р 54800-2011 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33323-2015.

ГОСТ Р 54801-2011 (МЭК 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33324-2015.

ГОСТ Р 54962-2012 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33330-2015.

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ 5534-79 «Краны плавучие. Технические усло-

вия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ Р 56552-2015.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85) «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона». С 01.07.2013 на территории Российской Федерации действует ГОСТ 31673-2012. В период с 01.07.2013 по 01.03.2016 на территории Российской Федерации на добровольной основе применялись ГОСТ Р 51425-99 и ГОСТ 31673-2012.

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

ГОСТ 18329-73 «Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности». Заменен ГОСТ 18329-2014.

ГОСТ 27078-86 (СТ СЭВ 5257-85) «Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева». Заменен ГОСТ 27078-2014.

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ Р 53202-2008 «Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33290-2015.

ГОСТ Р 53651-2009 (ИСО 3248:1998) «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33354-2015.

ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия». Заменен ГОСТ 9980.3-2014.

ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80) «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний». Введен в действие на территории РФ ГОСТ 33291-2015.

ГОСТ 9980.3-86 «Материалы лакокрасочные. Упаковка». Заменен ГОСТ 9980.2-2014.

С 1 апреля 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 54219-2010 (ЕН 14588:2010) «Биотопливо твердое. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33104-2014.

ГОСТ 17070-87 «Угли. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 17070-2014.

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

ГОСТ 4.105-83 «Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 4.105-2014.

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

ГОСТ 22.9.04-97/ГОСТ Р 22.9.04-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ Р 22.9.04-2015.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12817-80 «Фланцы литые из серого чугуна на P_y от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12818-80 «Фланцы литые из ковкого чугуна на P_y от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на P_y от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 33259-2015.

ГОСТ 529-78 «Трубки радиаторные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 529-2015.

ГОСТ 16774-78 «Трубы медные прямоугольного и квадратного сечения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 16774-2015.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 22780-93 (ИСО 1005-9-86) «Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры». Приказом Росстандарта от 6 ноября 2015 года № 1719-ст действие на территории РФ восстановлено на период с 01.11.2015 до 01.04.2016.

ГОСТ 31334-2007 «Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия». Приказом Росстандарта от 6 ноября 2015 года № 1719-ст действие на территории РФ восстановлено на период с 01.11.2015 до 01.04.2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ Р 54222-2010 (ИСО 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32982-2014.

ГОСТ Р 54238-2010 (ИСО 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32978-2014.

ГОСТ Р 54243-2010 (ИСО 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32980-2014.

ГОСТ 1186-87 (СТ СЭВ 5775-86) «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей». Заменяется ГОСТ 1186-2014.

ГОСТ 2111-75 «Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей». Заменяется ГОСТ 2111-2014.

ГОСТ 14834-86 «Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация». Заменяется ГОСТ 14834-2014.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 24160-80 «Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости». Заменяется ГОСТ 24160-2014.

ГОСТ Р 51213-98 «Торф низкой степени разложения. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33162-2014.

ГОСТ Р 54184-2010 (ЕН 15148:2009) «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32990-2014.

ГОСТ Р 54185-2010 (ЕН 14775:2009) «Биотопливо

твердое. Определение зольности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32988-2014.

ГОСТ Р 54188-2010 (ЕН 15149-1:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.1-2014.

ГОСТ Р 54189-2010 (ЕН 15149-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.2-2014.

ГОСТ Р 54190-2010 (СЕН/ТС 15149-3:2006) «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32989.3-2014.

ГОСТ Р 54191-2010 (ЕН 15103:2009) «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32987-2014.

ГОСТ Р 54192-2010 (ЕН 14774-2:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32975.2-2014.

ГОСТ Р 54211-2010 (ЕН 14774-3:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32975.3-2014.

ГОСТ Р 54212-2010 (СЕН/ТС 14780:2005) «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33255-2015.

ГОСТ Р 54213-2010 (СЕН/ТС 15290:2006) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов». Заменяется ГОСТ Р 54213-2015.

ГОСТ Р 54214-2010 (СЕН/ТС 15297:2006) «Биотопливо твердое. Определение микроэлементов». Заменяется ГОСТ Р 54214-2015.

ГОСТ Р 54215-2010 (СЕН/ТС 15289:2006) «Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33256-2015.

ГОСТ Р 54216-2010 (СЕН/ТС 15104:2005) «Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32985-2014.

ГОСТ Р 54220-2010 (ЕН 14961-1:2010) «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33103.1-2014.

ГОСТ Р 54240-2010 (ИСО 1952:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32983-2014.

ГОСТ Р 54241-2010 (ИСО 15238:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32981-2014.

ГОСТ Р 54244-2010 (ИСО 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32979-2014.

77. Metallургия

ГОСТ Р 52927-2008 «Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 52927-2015.

ГОСТ 193-79 (ИСО 431-81) «Слитки медные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 193-2015.

ГОСТ 1018-77 «Ленты алюминиевые, медные, латун-

ные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1018-2015.

ГОСТ 1049-74 «Проволока из марганцевого никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1049-2015.

ГОСТ 1066-90 «Проволока латунная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1066-2015.

ГОСТ 1525-91 «Прутки из сплава монель. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1525-2015.

ГОСТ 2132-90 «Аноды никелевые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2132-2015.

ГОСТ 2179-75 «Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2179-2015.

ГОСТ 4134-75 «Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия». Заменяется ГОСТ 4134-2015.

ГОСТ 5307-77 «Проволока константановая неизолированная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5307-2015.

ГОСТ 20707-80 «Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 20707-2015.

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 10978-83 (СТ СЭВ 1570-79) «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения». Заменяется ГОСТ 10978-2014.

ГОСТ 15635-70 «Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15635-2015.

ГОСТ 24704-94 «Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24704-2015.

ГОСТ 5040-96 «Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5040-2015.

ГОСТ 6137-97 «Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 6137-2015.

ГОСТ Р 51136-2008 «Стекла защитные многослойные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30826-2014.

ГОСТ Р 54161-2010 «Зеркала. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 17716-2014.

ГОСТ Р 54162-2010 «Стекло закаленное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30698-2014.

ГОСТ Р 54163-2010 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 2996-2014.

ГОСТ Р 54164-2010 (ИСО 9050:2003) «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 410-2014.

ГОСТ Р 54165-2010 (ИСО 10293:1997) «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод определения сопротивления теплопередаче». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 675-2014.

ГОСТ Р 54168-2010 «Стекло и изделия из него. Метод определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ EN 12898-2014.

ГОСТ Р 54169-2010 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32997-2014.

ГОСТ Р 54170-2010 «Стекло листовое бесцветное.

Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 111-2014.

ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30826-2014.

ГОСТ Р 54172-2010 «Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30779-2014.

ГОСТ Р 54173-2010 (ЕН 1279-4:2002) «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32998.4-2014.

ГОСТ Р 54174-2010 (ЕН 1279-6:2002) «Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32998.6-2014.

ГОСТ Р 54175-2010 «Стеклопакеты клееные. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 24866-2014.

ГОСТ Р 54176-2010 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 31364-2014.

ГОСТ Р 54177-2010 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30733-2014.

ГОСТ Р 54178-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33086-2014.

ГОСТ Р 54179-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33017-2014.

ГОСТ Р 54180-2010 «Стекло термоупрочненное. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33087-2014.

ГОСТ Р 54181-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33088-2014.

ГОСТ Р 54182-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32999-2014.

ГОСТ Р 54183-2010 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33089-2014.

ГОСТ Р 54327-2011 (ИСО 16940:2008) «Стекло и остекление. Метод определения звукоизолирующей способности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33090-2014.

ГОСТ Р 54495-2011 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33000-2014.

ГОСТ Р ИСО 16932-2011 «Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 16932-2014.

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

ГОСТ 18197-82 (СТ СЭВ 2897-81) «Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении». Заменяется ГОСТ 18197-2014.

ГОСТ 21341-75 (СТ СЭВ 895-78) «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу». Заменяется ГОСТ 21341-2014.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 12504-80 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных

зданий. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 12504-2015.

ГОСТ 22690-88 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля». Заменяется ГОСТ 22690-2015.

ГОСТ 24866-99 «Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24866-2014.

ГОСТ Р 54167-2010 (ИСО 14438:2002) «Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического балласта. Метод расчета». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 14438-2014.

ГОСТ Р 54943-2012 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33392-2015.

93. Гражданское строительство

ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик». Заменяется ГОСТ 5180-2015.

ПНСТ 1-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 2-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 3-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 4-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар"». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 5-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 6-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 7-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 8-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 9-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 10-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение

содержания твердого парафина». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 11-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения кинематической вязкости». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

ПНСТ 12-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации». Срок действия устанавливался с 01.04.2013 по 01.04.2016.

С 1 мая 2016 года

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

ГОСТ Р 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р 52435-2015.

ГОСТ Р МЭК 62061-2013 «Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью». Заменяется ГОСТ Р МЭК 62061-2015.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 8.542-86 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 8.886-2015.

ГОСТ Р 8.648-2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц». Заменен ГОСТ Р 8.648-2015.

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

ГОСТ Р 50529-2010 «Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность». Заменен ГОСТ Р 50529-2015.

ГОСТ Р 50530-2010 «Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность». Заменен ГОСТ Р 50530-2015.

С 15 мая 2016 года

65. Сельское хозяйство

ГОСТ Р 51358-2008 (ИСО 8454:2007) «Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора». Приказом Росстандарта от 26 февраля 2015 года № 102-ст действие восстанавливалось на период с 01.03.2015 до 15.05.2016.

ГОСТ Р 52670-2006 (ИСО 8243:2006) «Сигареты. Отбор проб». Приказом Росстандарта от 26 февраля 2015 года № 103-ст действие восстанавливалось на период с 01.03.2015 до 15.05.2016.

ГОСТ Р 53038-2008 (ИСО 16055:2003) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение». Приказом Росстандарта от 26 февраля 2015 года № 104-ст действие восстанавливалось на период с 01.03.2015 до 15.05.2016.

□

НОВЫЙ ПОРЯДОК

С 1 июля 2016 года вступает в силу утвержденный порядок размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта. Согласно соответствующему приказу Минпромторга России, данная процедура начинается с представления уведомления в Росстандарт. В случае соответствия уведомления всем требованиям Росстандарт в течение 7 дней размещает документ на своем официальном сайте, при несоответствии – возвращает документ разработчику в течение 10 дней.

О других событиях из мира стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре*.

Росаккредитация разъяснила порядок сертификации иммунобиологических препаратов

29 февраля 2016 года на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации опубликовано письмо, адресованное органам по сертификации, «О порядке сертификации иммунобиологических препаратов».

В частности, сообщается о том, что сокращение объема испытаний иммунобиологических препаратов, при условии соблюдения законодательно установленного порядка сертификации, не рассматривается Росаккредитацией как нарушение. Такое решение обусловлено действующими правилами сертификации, дающими возможность сократить объем испытаний в ходе подтверждения соответствия препаратов.

Данный порядок установлен постановлением Госстандарта России от 21 сентября 1994 года № 15 «Об утверждении "Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации"». Согласно его положениям, заявитель может представить протоколы испытаний в орган по сертификации. После их проверки (включая проверку соответствия результатов действующим нормативным документам, сроков выдачи, технологии, материалов, внесенных изменений) орган по сертификации может принять решение о: выдаче сертификата соответствия; сокращении объема испытаний; проведении недостающих испытаний.

Отмечается, что в случае принятия решения о сокращении объема испытаний данное решение обязано быть основанным на анализе документальных доказательств соответствия и мотивированным с учетом схемы сертификации. При оценке возможности применения дополнительных документов необходимо учитывать специфику иммунобиологического препарата, продолжительность и объем производства, степень потенциальной опасности, репутацию предприятия по отношению к качеству сертифицируемой продукции и т. д.

Ранее Росаккредитацией сообщалось, что подтверждение соответствия иммунобиологических препаратов в целях реализации их на территории Российской Федерации может осуществляться любыми аккредитованными организациями, в области аккредитации которых есть дан-

ный вид продукции (код ОКПО 938000), вне зависимости от происхождения препарата.

Минпромторг предлагает включить аттракционы в перечень продукции, подлежащей сертификации ГОСТ Р

26 февраля 2016 года Министерством промышленности и торговли РФ на своем официальном сайте была размещена информация о внесении в Правительство России проекта постановления с изменениями Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию соответствия в национальной системе ГОСТ Р.

Подготовленный Минпромторгом документ «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982» предусматривает изменения как Единого перечня продукции, подлежащей сертификации, так и Единого перечня продукции, для которой обязательна регистрация декларации о соответствии.

В частности, в перечень сертифицируемых товаров предлагается включить механизированные аттракционы, в перечень декларируемой продукции – немеханизированные аттракционы.

По словам первого заместителя министра промышленности и торговли, направленный в Правительство проект постановления позволит обеспечить закрепление требований к аттракционной технике на законодательном уровне, а также повысить качество оборудования, поставка которого будет возможна исключительно с учетом установленных требований национальных российских стандартов.

Планируется, что изменения вступят в силу 1 сентября 2016 года. С этого момента сертификацию механизированных аттракционов (согласно статье 26 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании») будут проводить органы по сертификации, аккредитованные в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Обязательное применение и законодательное закрепление новых требований к аттракционам станут под-

* Эти и другие материалы по теме всегда доступны на сайте Информационной сети «Техэксперт» (www.cntd.ru) в рамках бесплатного специализированного информационного канала «Техэксперт: Реформа технического регулирования».

готовительным периодом к вступлению в силу профильных требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов», который с 11 марта 2015 года находится на внутригосударственном согласовании. Напомним, действие техрегламента будет распространяться на стационарные и временные аттракционы, исключая уже работающие. Для последних условия эксплуатации будут определяться национальным законодательством стран ЕАЭС.

Опубликован регламент предоставления услуги по внесению сведений в Единый реестр сертификатов

2 марта 2016 года вступил в силу приказ Министерства экономического развития Российской Федерации № 710 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по аккредитации государственной услуги по включению сведений в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, и предоставлению сведений из национальной части Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме».

Документ был принят еще 30 сентября 2015 года. Официальное его опубликование состоялось 20 февраля нынешнего года.

Регламентом установлены круг заявителей на получение услуги, требования к порядку информирования о ее предоставлении, сроки и требования к ее осуществлению, порядок административных действий сотрудников Росаккредитации по внесению сведений в Единый реестр сертификатов и деклараций о соответствии и т. д.

Опубликован порядок размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта

24 февраля 2016 года опубликован приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 26 января 2016 года № 134 «Об утверждении порядка размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта и уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта».

Приказ был принят с целью исполнения Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Вступление в силу утвержденного порядка ожидается 1 июля нынешнего года.

Согласно опубликованному документу, процедура размещения уведомления о разработке и завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта начинается с представления в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии соответствующего уведомления. Данное уведомление, поданное разработчиком проекта нацстандарта, в обязательном порядке включает в себя:

– для организации: наименование, место нахождения и организационно-правовую форму разработчика; для физ. лица: ФИО, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность;

– сведения о положениях, имеющихся в проекте национального стандарта, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов;

– информацию об объекте стандартизации;

– наименование проекта стандарта;

– срок публичного обсуждения;

– адреса приема замечаний по проекту стандарта и получения копии проекта (для размещения уведомления о разработке);

– адрес получения копии доработанного проекта нацстандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц (для размещения уведомления о завершении обсуждения);

– дату опубликования уведомления о разработке проекта нацстандарта.

В случае соответствия уведомления перечисленным пунктам Росстандарт обязан в течение 7 дней разместить документ на своем официальном сайте. Если же уведомление не соответствует установленным требованиям – Росстандарт в течение 10 дней возвращает документ разработчику с указанием причины возврата.

Уведомление о завершении публичного обсуждения Росстандарт размещает на сайте не позднее 7 дней с момента окончания обсуждения, но не ранее 60 дней со дня опубликования уведомления о разработке проекта национального стандарта.

Порядок применения единого знака обращения приведет в соответствие с нормами ЕАЭС

Коллегия Евразийской экономической комиссии официально опубликовала распоряжение № 15 «О проекте решения Совета ЕЭК "О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 711"».

Данным решением Комиссии Таможенного союза было принято Положение о едином знаке обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза. Необходимость внесения в него изменений обусловлена приведением самого знака и правил его применения в соответствие с действующими нормами Евразийского экономического союза (Договор о ЕАЭС от 29 мая 2014 года).

Согласно опубликованному распоряжению, Коллегией ЕЭК одобряется проект решения Совета ЕЭК. Обозначенным проектом устанавливается, что по всему решению Комиссии ТС слова «Таможенный союз» будут заменены на «Евразийский экономический союз». Непосредственно графическое изображение знака обращения продукции на рынке останется неизменным – сочетание трех стилизованных букв «Е», «А» и «С» на светлом или контрастном фоне в виде квадрата (при этом ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие). Коррективы вносятся только в словесную часть.

Отредактированный порядок применения знака обращения продукции предусматривает, что маркированная данным знаком продукция прошла все установленные соответствующим техническим регламентом Евразийского экономического союза (Таможенного союза) процедуры оценки соответствия на территории любого из государств – членов ЕАЭС.

□

**ОБЗОР ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ»
с 25.01.2016 по 19.02.2016**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ, ГОСТ Р)

ГОСТ Р 56564-2015 «Система подтверждения качества российской продукции. Рекомендации по формированию нормативной базы для оценки качества продукции»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт содержит рекомендации по формированию нормативной базы для оценки качества продукции в рамках системы добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции».

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.10.2015.

ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по проектированию, классификации, изготовлению и испытаниям соединений морских буровых райзеров.

Настоящий стандарт устанавливает руководства для проектирования, выбора и эксплуатации системы морского бурового райзера в целом.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ Р 56644-2015 «Услуги населению. Фитнес-услуги. Общие требования»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к фитнес-услугам.

Требования стандарта распространяются на услуги фитнеса, предоставляемые организациями различных форм собственности и индивидуальными предпринимателями.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ ISO/TS 27687-2014 «Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт устанавливает термины и соответствующие определения, относящиеся к нанобъектам, и направлен на укрепление делового сотрудничества между специалистами науки и промышленности, занятыми в наноиндустрии, устранение междисциплинарных раз-

личий в терминологии, препятствующих взаимодействию и обмену информацией.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016.

ГОСТ 33100-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2016.

Стандарт устанавливает правила проектирования автомобильных дорог при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог общего пользования.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.02.2016.

ГОСТ Р 56552-2015 «Краны плавучие. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт распространяется на плавучие стреловые грейферно-крюковые не перемещающиеся по понтону полноповоротные краны, предназначенные для перегрузки на внутренних водных путях генеральных, штучных и навалочных грузов и добычи из-под воды нерудных минерально-строительных материалов.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.03.2016.

ГОСТ 4134-2015 «Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Стандарт распространяется на холоднодеформированные профили из медных сплавов (бронзы), применяемые для изготовления коллекторов электрических машин.

Настоящий стандарт устанавливает сортамент, технические требования, правила приемки, методы контроля и испытаний, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение профилей.

Взамен ГОСТ 4134-75.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ Р 56600-2015 «Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2015.

Требования настоящего стандарта распространяются на предварительно напряженные железобетонные плиты размерами 6х2 м, изготавливаемые из тяжелого бетона.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ 2132-2015 «Аноды никелевые. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на никелевые горячекатаные аноды в виде полос овального и прямоугольного сечений, применяемые для никелирования.

Стандарт устанавливает сортамент, технические требования, правила приемки, методы контроля и испытаний, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение анодов.

Взамен ГОСТ 2132-90.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ 1525-2015 «Прутки из сплава монель. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на прутки из никелевого сплава монель круглого сечения тянутые и горячекатаные, применяемые в различных отраслях промышленности.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ 1049-2015 «Проволока из марганцевого никеля. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на проволоку из марганцевого никеля круглого сечения, применяемую в электротехнической, приборостроительной, электровакуумной и других отраслях промышленности.

Взамен ГОСТ 1049-74.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает классификацию уязвимостей информационных систем (ИС).

Настоящий стандарт не распространяется на уязвимости информационных систем, связанные с утечкой информации по техническим каналам, в том числе уязвимости электронных компонентов технических (аппаратных и аппаратно-программных) средств информационных систем.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.04.2016.

ГОСТ Р 56628-2015 «Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, коллективные. Общие технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к устройству, изготовлению, правилам приемки, методам испытаний при серийном изготовлении, условиям транспортирования и хранения, а также указания по эксплуатации коллективных средств спасания (КСС) экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.05.2016.

ГОСТ 33051-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на гравий и щебень из гравия из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см³, применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ 33351-2015 (ISO 1268-10:2005) «Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на полимерные композиты.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к изготовлению образцов для испытаний литьем под давлением премиксов (BMC) и препрегов (SMC), предназначенных для литья, а также к форме для изготовления образцов для испытаний.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016.

ГОСТ Р 56599-2015 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Правила устойчивого управления потенциалом восстановления полимерных отходов, образующихся в жилом фонде и в коммерческих организациях»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Настоящий стандарт устанавливает порядок обращения с полимерными отходами и распространяется на отходы производства и потребления, образующиеся в жилых домах и коммерческих организациях.

Настоящий стандарт не распространяется на упаковочные полимерные, биологические, радиоактивные и военные полимерные отходы.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ Р 56570-2015 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к проведению аудита»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт определяет требования к подготовке и проведению аудита.

Требования стандарта представляют собой дополнения или изменения к требованиям и рекомендациям стандартов, определяющих процессы оценки соответствия, аудита и сертификации, разработанных Комитетом ИСО по оценке соответствия (КАСКО): ИСО/МЭК 17000, ИСО 19011, ИСО/МЭК 17021.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ Р 8.891-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерительные

и индикаторные биохимические тест-системы. Технические и метрологические требования. Основные положения»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает технические и метрологические требования к биохимическим тест-системам, применяемым при биохимическом анализе содержания компонентов в растворах или в биологических жидкостях и тканях, и предназначен для применения разработчиками и пользователями измерительных и индикаторных тест-систем.

Настоящий стандарт распространяется: на измерительные биохимические тест-системы; на индикаторные биохимические тест-системы.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ Р 8.000-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Настоящий стандарт определяет общие положения, цель, задачи и состав системы обеспечения единства измерений в Российской Федерации.

Взамен ГОСТ Р 8.000-2000.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ 24596.10-2015 «Фосфаты кормовые. Методы определения ртути»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Настоящий стандарт распространяется на кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья, и устанавливает визуально-колориметрический и атомно-абсорбционный методы определения массовой доли ртути в диапазоне от $5 \cdot 10^{-6}\%$ до $3 \cdot 10^{-5}\%$.

Взамен ГОСТ 24596.10-96.

Дата введения в действие 01.07.2016.

ГОСТ ISO 1833-26-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламина и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает метод с использованием горячей муравьиной кислоты, предназначенный для определения после удаления неволокнистых материалов процентного содержания меламина в текстильных материалах, изготовленных из двухкомпонентных смесей меламина и хлопковых или арамидных волокон.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.10.2016.

ГОСТ ISO 1833-16-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает метод с использованием ксилола для определения после удаления неволокнистых материалов процентного содержания полипропилена в текстильных изделиях, изготовленных из двухкомпонентных смесей полипропиленовых волокон с шерстяными, из животного волоса, шелковыми, вискозными, медноаммиачными, высокомолекулярными, ацетатными, триацетатными, полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.10.2016.

ГОСТ ISO 1833-15-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает метод на основе определения содержания азота для расчета массовой доли каждого компонента после удаления неволокнистых материалов в текстильных изделиях, изготовленных из двухкомпонентных смесей джута и животных волокон.

Настоящий стандарт неприменим к изделиям, в которых красители или аппреты содержат азот.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.10.2016.

РЕЕСТР НТД ПАО «РОССЕТИ»

Реестр нормативно-технических документов в области технического регулирования ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети»

Источник: официальный сайт ПАО «Россети» (<http://www.rosseti.ru/>) по состоянию на 29.01.2016.

Документам, указанным в «Реестре нормативно-технических документов в области технического регулирования ПАО "Россети" и ДЗО ПАО "Россети"», присваиваются статусы, определяющие степень учета их положений в производственно-хозяйственной деятельности ДЗО ПАО «Россети».

Введен впервые.

Дата введения в действие 28.12.2015.



ТРУДНЫЕ ВРЕМЕНА

По данным Росстата, промышленное производство в России за 2015 год упало на 3,4% по сравнению с 2014 годом. Относительно неплохие показатели показала пищевая промышленность. Так, производство сыров увеличилось на 17,1%, мяса свинины и говядины – на 13%, мяса птицы – на 9,6%, рыбы – на 3,5%. Наблюдается рост и в химической промышленности: выпуск пластмассовых изделий вырос на 8,1%, синтетического каучука – на 9,8%, химволокна – на 3%.

Значительное падение спроса наблюдалось в строительной отрасли, особенно это ощутили предприятия, занимающиеся выпуском базовых стройматериалов – цемента (снижение на 10%) и кирпича (на 8%). Объемы производства легковых автомобилей в стране сократились на 27,7%, автобусов – на 17%, грузовиков – на 14,7%. Производство грузовых вагонов сократилось на 54,4%, маневровых и промышленных тепловозов – на 13,7%. Существенное падение показателей наблюдается и в легкой промышленности.

О том, как переживает непростые времена промышленность в регионах, читайте в нашей постоянной рубрике*.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Обещанного два года ждут

Строительство трамвайного завода на площадке «Октябрьского электровагоноремонтного завода» в Петербурге завершится в сентябре 2016 года, и завод приступит к выпуску низкопольных трехсекционных трамваев на платформе Citadis. Трамваи будут адаптированы под российскую колею. Также завод будет выпускать вагоны метро.

Ожидается, что производственная мощность петербургской линии составит до 100 трамваев в год.

Завод является совместным предприятием Трансмашхолдинга и Alstom «ТрамРус». Ранее анонсировалось, что завод начнет свою работу в 2014 году, однако открытие было перенесено на неопределенный срок.

Большой ремонт

На Череповецком металлургическом комбинате в 2015 году произведено 124 капитальных ремонта промышленных агрегатов.

Специалисты ремонтных подразделений дивизиона «Северсталь Российская сталь», а также подрядных организаций региона восстановили проектные параметры агрегатов по всей технологической цепочке. В ходе ремонтных кампаний были обновлены четыре доменные печи, основное оборудование в сталеплавильном производстве ЧерМК, прокатные станы 1700, 2800 и 5000 и другие агрегаты. Многие капитальные ремонты завершены с опережением графиков. Стоимость ремонтной программы составила 14,2 млрд рублей.

Возмещающая льготы

Ежегодные госсубсидии автомобильному предприятию «Автотор» после прекращения действия таможенных льгот

особой экономической зоны в Калининградской области с 1 апреля 2016 года могут достигать 40 млрд рублей.

В 2015 году на программы стимулирования автомобильного рынка государство потратило 43 млрд рублей, план на 2016 год – 50 млрд рублей. Это позволит не допустить дальнейшего падения производства автомобилей и снижения загрузки автозаводов, которая сейчас в среднем составляет 40%.

«Автотор» рассчитывает выпустить в 2016 году как минимум 92 тыс. машин.

В настоящее время локализация выпускаемых в Калининграде машин составляет всего 18–25%, поэтому потеря таможенных льгот без субсидий была бы крайне болезненной для предприятия.

Рост инвестиций

Общий объем инвестиций АО «Воркутауголь» в 2016 году вырастет на 26% и составит около 6,7 млрд рублей. 3,4 млрд рублей будет направлено на проведение горнокапитальных работ и строительство новых вентиляционных стволов шахт. Еще 2,5 млрд рублей компания потратит на поддержание производства: оснащение лав, техническое перевооружение проходческих работ, обновление и замену внутришахтного и конвейерного транспорта, замену основных фондов.

727 млн рублей будет направлено на развитие производства: отработку Юго-Западного блока шахты «Воргашорская», развитие Воркутинского транспортного предприятия, завершение модернизации центральной обогатительной фабрики «Печорская» и приобретение мобильного модуля сервисного обслуживания тяжелой спецтехники.

* Обзор подготовлен на основе материалов отраслевых СМИ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

В перечне значатся

Премьер-министр России Д. Медведев подписал распоряжение об утверждении проектов по созданию промышленных парков и технопарков.

В перечень вошли 15 проектов. Документ определяет порядок распределения субсидий, предоставляемых в 2016 году субъектам Федерации на возмещение затрат на создание инфраструктуры промышленных парков и технопарков, на общую сумму 4274,2 млн рублей.

В перечень включены такие проекты, как «Технополис «Москва»», промышленные парки «Ворсино» и «Росва» (Калужская область), «Промышленная зона "Заволжье"» (Ульяновская область), «Уфимский» (Башкирия), «Мастер» (Татарстан), «Преображенка» (Самарская область), «Масловский» (Воронежская область), «Кузнецкая слобода» (Липецкая область), промышленный парк на территории города Буденновска (Ставропольский край), «Узловая» (Тульская область), «Раслово» (Тверская область), «Северный» (Белгородская область), «Промышленно-логистический парк Новосибирской области», «Промышленный парк в сфере биотехнологий» (Новосибирская область).

Ожидается, что в результате реализации перечня до 2020 года будут созданы 8300 га территории с подготовленной инфраструктурой, созданы более 50 тыс. рабочих мест, а поступления в бюджеты всех уровней превысят 67 млрд рублей.

В рамках стратегии

Группа НЛМК подписала контракт на инженеринговые работы и поставку оборудования для реконструкции доменной печи № 6 на Липецкой производственной площадке в рамках ранее объявленной программы модернизации и повышения надежности оборудования компании – «Стратегии 2017».

Начало реконструкции запланировано на 1-й квартал 2018 года. Запланированный срок строительства печи составит 135 дней.

Ожидается, что данное усовершенствование позволит продлить срок службы комплекса доменной печи не менее чем на 20 лет, а также увеличить производительность агрегата на 8% до 3,4 млн тонн чугуна в год. Реконструкция систем аспирации комплекса печи также позволит в 6 раз

повысить эффективность очистки воздуха от пыли и достичь одного из лучших показателей в мировой металлургии.

В рамках масштабной реконструкции в начале 2018 года будут также обновлены периферийные объекты: блок воздухонагревателей, система аспирации литейного двора и бункерной эстакады, система охлаждения доменной печи.

Стоимость проекта оценивается в 7,5 млрд рублей.

Первое китайское

«Газпром» и Bank of China Limited, London Branch заключили соглашение о предоставлении кредита в размере 2 млрд евро сроком на пять лет. Данная сделка стала крупнейшей по объему финансирования, привлеченного напрямую у одной кредитной организации, в истории компании и первым двусторонним кредитным соглашением с китайским банком.

Верфь для Калашникова

АО «Концерн «Калашников»» консолидировал 49% Рыбинской верфи, выпускающей военные катера и гражданские яхты. Еще 2% отошли «Транскомплекхолдингу» (ТКХ), остальные 49% сохранила «РВ Инвест» – структура прежних основных акционеров Рыбинской верфи.

Напомним, Рыбинская верфь расположена в Ярославской области на берегу одноименного водохранилища. На предприятии есть судосборочный, корпусообработывающий, механический цеха и другие производства. Может выпускать малотоннажные суда длиной до 50 метров.

На единицу больше

Группа «Северсталь-метиз» объявила о начале реорганизации. На основе орловского филиала группы будет создана новая бизнес-единица – Орловский сталепрокатный завод. Производственные и административные ресурсы нового проекта будут полностью сконцентрированы на развитии крепежного направления и региональных продаж проволоки.

Ожидается, что выделение филиала в самостоятельную бизнес-единицу позволит менеджменту предприятия быть более гибким и оперативным в принятии решений за счет снижения уровней управления, а операционная деятельность Орловского сталепрокатного завода начнется уже в июле нынешнего года.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Новый рядный

ПАО «КАМАЗ» намерено к 2017 году создать новый рядный двигатель и в 2019 году выйти на первый этап производства. В настоящее время на предприятии идут испытания около 20 прототипов. Подписаны два контракта на поставку оборудования, в том числе для линии механической обработки и сборки головки блока цилиндров и линии для сборки двигателя. К середине текущего года должны быть заключены все контракты на поставку оборудования.

Проект создания нового поколения камазовских двигателей стартовал в 2014 году и сейчас находится в стадии разработки и технологической подготовки производства.

Ожидаемая локализация производства компонентов нового двигателя на территории РФ и стран СНГ составит 80%.

Автопроизводитель отмечает, что главную сложность в проекте сегодня создают внешние влияния, которые нельзя спрогнозировать, например, импортные

комплектующие. Изначально, в новом двигателе использовались в основном именно они, но на старте проекта в 2013 году санкционных рисков не было. Однако в связи с ростом валютного курса производитель пересмотрел свои позиции и теперь 290 деталей должны изготавливаться в России.

Параллельно на «КАМАЗе» запускается работа по производству деталей, которые не требуют закупки оборудования: головок блока цилиндров, коленчатого вала, картера маховика, маховика, выпускного коллектора, картера масляного, шестерни газораспределения и отбора мощности, передней крышки блока цилиндров; операции сборки, испытания, окраски и доукомплектовки двигателя. Таким образом, на «КАМАЗе» будут изготавливаться детали, которые составляют 34% стоимости двигателя.

Предприятие ставит перед собой цель получить все прототипные компоненты, которые делаются в России и на «КАМАЗе», чтобы в четвертом квартале собрать двигатель

из своих деталей. Первый предсерийный двигатель должен появиться уже в 2017 году.

Напомним, в начале 2016 года КАМАЗ объявил о том, что сертифицировал выпуск автомобилей с двигателями, соответствующими стандартам «Евро-5». Сертификацию прошли не только автомобили нового поколения – КАМАЗ-5490, КАМАЗ-65206, КАМАЗ-65207, но и вся серийная продукция (КАМАЗ-4308, КАМАЗ-6515 и другие с дизельными моторами).

Бузулук сопровождающий

Предприятие ООО «ТМК НГС-Бузулук» выиграло тендер на оказание услуг по инженерно-технологическому сопрово-

ждению спуска обсадных труб для нужд компании «Газпром геологоразведка».

В июне-сентябре 2016 года специалисты предприятия будут сопровождать спуски обсадных колонн на двух поисково-оценочных скважинах, расположенных в акватории Охотского моря на шельфе острова Сахалин. При спусках будет использована продукция ТМК: обсадные трубы с резьбовыми соединениями ТМК UP CWB и ТМК UP PF. В круг обязанностей супервайзеров входит консультирование персонала заказчика, участие в приемке труб, контроль соблюдения технологических требований и операций свинчивания резьбовых соединений, анализ качества работ.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Образцовое и бережливое

В Екатеринбурге открыли первую в России Образцовую фабрику бережливого производства – единственный на территории от Восточной Европы до Тихого океана учебный центр, предназначенный для повышения квалификации руководителей и специалистов промышленных предприятий и компаний, оказывающих услуги, а также для практических занятий со студентами старших курсов.

Значительная часть времени работы предприятия будет посвящена образовательным программам для студентов. Здесь будет моделироваться процесс производства продукции и оказания услуг, условия которого приближены к реальным. Такое обучение позволит наиболее эффективно передать навыки и методы бережливого производства, повышающие эффективность рабочих и управленческих процессов, производительность труда.

Фабрика стала совместным проектом Уральского федерального университета, компании McKinsey и ОАО «Объединенные машиностроительные заводы». На открытии присутствовали министр образования и науки РФ Д. Ливанов, губернатор Свердловской области Е. Куйвашев, председатель совета директоров ТМК и Группы «Синара» Д. Пумпянский и другие.

Трубы для Ямала

Уральский трубный завод первым из российских предприятий освоил производство труб диаметром до 630 мм и толщиной стен до 22 мм из рулонной стали. Такая продукция предназначена для реализации проекта «Ямал СПГ» – строительства завода по производству и хранению сжиженного природного газа за Полярным кругом.

Для участия в проекте завод провел масштабную модернизацию производства. В 2009 году был запущен в эксплуатацию новый стан «630», состоящий из современного японского оборудования и использующий рациональную систему формовки с использованием уникальной технологии прокатки на основе концепции валков для загиба краев штрипса.

Специально для участия в проекте «Ямал СПГ» сотрудники предприятия за 2,5 месяца фактически без остановки производства усовершенствовали технологическую линию, в результате чего удалось увеличить длину выпускаемой трубы с 18 до 24 м. Кроме этого, был разработан новый режим сварки труб с утолщенной стенкой.

Всего в период 2012-2015 гг. для проекта «Ямал СПГ» Уралтрубпром поставил более 155,6 тыс. тонн трубной продукции.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Основа для проекта

Федеральная сетевая компания ЕЭС во второй половине 2016 года начнет строить основу энергетической инфраструктуры для инвестиционного проекта по развитию золотодобычи в Селемджинском районе Амурской области.

В частности, ФСК ЕЭС построит в Амурской области подстанцию 220 кВ «Рудная», а также линию электропередачи 220 кВ «Февральск – Рудная» протяженностью 175 км. Кроме того, будет модернизирована действующая подстанция 220 кВ «Февральская». Энергообъекты станут инфраструктурной основой инвестиционного проекта по развитию золотодобычи в Селемджинском районе Приамурья.

Проект станет крупнейшим на Дальнем Востоке, а его реализация позволит увеличить добычу золота на 3 тонны и обеспечит создание четырех тысяч рабочих мест.

Одна девятая АЛРОСА

Правительство обсуждает продажу 10,9% акций АК «АЛРОСА».

У Российской Федерации в лице Росимущества 43,9% акций «АЛРОСА», Якутия владеет 25% плюс одна акция, еще 8% акций принадлежат якутским улусам (муниципальным районам). Всего же максимальный размер федерального

пакета в «АЛРОСА», который можно продать, сохранив при этом совокупный контроль РФ и Якутии, составляет 18,9%.

Однако снижать долю до контроля власти пока не собираются. В настоящее время ожидается, что после планируемой приватизации у РФ и Якутии останется 8% акций «АЛРОСА» сверх контроля.

Третья ТЕР Восток

Председатель Правительства России Д. Медведев подписал постановление о создании территории опережающего социально-экономического развития (ТОР) «Большой Камень» в Приморском крае. Документом определены местоположение границ территории, перечень видов экономической деятельности, при проведении которых на данной ТОР действует особый правовой режим предпринимательской деятельности, минимальный объем капитальных вложений резидентов. Также устанавливается, что на данной ТОР применяется таможенная процедура свободной экономической зоны.

«Большой Камень» стал третьей ТОР в регионе. По словам Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока А. Галушки, создание судостроительного кластера позволит повысить эффект от развития судостроения на базе комплекса «Звезда».

Частные инвестиции в проект составляют 139,88 млрд рублей при бюджетных вложениях в размере 3,15 млрд рублей, из них 0,39 млрд рублей – на инфраструктуру судостроительного комплекса «Звезда» и 2,75 млрд рублей – на инфраструктуру жилого микрорайона. Планируется создать 5,5 тыс. рабочих мест.

Напомним, поэтапный ввод в эксплуатацию всего комплекса производств СК «Звезда» будет завершен в конце 2024 года. При этом ввод в эксплуатацию основных производственных мощностей первой очереди строительства запланирован на 2016 год.

Оловянное партнерство

Глава Хэйлуңцзянской главной компании по развитию экономики и технологий (КНР) Т. Чэнбо посетил Якутск с рабочим визитом.

Одной из основных целей визита Т. Чэнбо стало создание совместного якутско-китайского предприятия по реализации инвестиционных проектов на территории республики при участии Республиканской инвестиционной

компании и Хэйлуңцзянской главной компании по развитию экономики и технологий.

Будущее совместное предприятие на первом этапе своего существования будет нацелено на совместную реализацию проекта освоения россыпного оловянного месторождения «Ручей Тирехтях». В дальнейшем, предприятие планирует участвовать в реализации и иных инвестиционных проектов на территории Якутии.

Обошел на 3,5 млн

ООО «Нефтегазстрой» выиграло тендер на строительство участка газопровода «Сила Сибири» протяженностью 60,7 км, предложив практически максимальную начальную цену.

Так, начальная максимальная цена по договору была установлена в 7818,3 млн рублей, «Нефтегазстрой» обошел четырех конкурентов, предложив цену в 7814,8 млн рублей.

Конкуренцию в этом тендере составляли ООО «Южнефтегазстрой», ООО «Нова», ГК «ЕВРАКОР», ОАО «Татнефтепроводстрой».

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Работы на опережение

Группа компаний «Русская Платина» планирует начать промышленное освоение месторождений «Норильск-1» и «Черногорское» в 2017 году. В настоящее время завершены геологоразведочные работы. Ведутся переговоры с инвесторами. Ожидается, что на месторождениях «Норильск-1» и «Черногорское» в ближайшие годы будет добываться порядка 9 млн тонн руды. Ранее «Русская Платина» анонсировала начало добычи на Черногорском месторождении в 2018 году, а на «Норильске-1» – в 2019 году.

Пригляделись к перспективам

Объединенная компания «РУСАЛ» и Правительство Красноярского края рассматривают возможность создания в регионе территории опережающего развития (ТОР) для промышленного производства, объединив существующие производства КраЗа, КраМЗа, производителей дисков. Также они планируют привлечь новых инвесторов. Территории опережающего развития изначально создавались на Дальнем Востоке для поддержки «гринфилдов» и привлечения инвесторов. Режим ТОР предусматривает, в частности, налоговые льготы и облегченный режим регулирования. Впоследствии Министерство экономического развития России предложило распространить эту форму на моногорода.

30 млн экономии

ОАО «Алтай-Кокс» сэкономило более 30 млн рублей благодаря реализации программы по энергосбережению в 2015 году. Экономический эффект достигнут за счет улучшения работы оборудования и оптимизации технологических схем производства.

В 2015 году на заводе провели более 50 мероприятий по повышению энергоэффективности и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов. Так, только экономия за счет изменения схемы пароснабжения составила около 17 млн рублей. Помимо этого, в цехе тепловодоснабжения установили преобразователи частоты на насосной станции технической воды и автоматизировали работу насосной станции питьевого водозабора, что повысило энергетическую эффективность оборудования.

Также в прошлом году завершили проекты по рациональному использованию приборов освещения и изменили схему дробления угольной шихты для производства кокса, что позволяет предприятию ежегодно экономить порядка 13 млн кВт/ч.

Кроме того, в минувшем году «Алтай-Кокс» подтвердил соответствие действующей Системы энергетического менеджмента требованиям стандарта ISO 50001:2011.

КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Старт строительства моста

Началось строительство моста через Керченский пролив в Крыму.

Согласно проекту моста через Керченский пролив, транспортный переход должен включать в себя проезд для автомобильного транспорта по нормативам автомобильных

дорог общего пользования первой категории с четырьмя полосами движения, а также два пути железной дороги.

Протяженность транспортного перехода ориентировочно составит 19 км. Ожидается, что проект завершится в установленные сроки.



Оформить подписку на журнал Вы можете через редакцию.

Для оформления редакционной подписки Вам необходимо:

1. Заполнить подписной купон.
2. Направить заполненный купон и свои реквизиты:
 - по факсу (812) 740-78-90;
 - почтой по адресу: Редакция Информационного бюллетеня Техэксперт, Инструментальная ул., д. 3, литера Х, Санкт-Петербург, 197376;
 - по электронной почте: editor@cntd.ru.
3. После получения счета на оплату подписки перевести деньги на указанный расчетный счет и направить копию платежного поручения по указанным координатам.

**Стоимость одного экземпляра бюллетеня с доставкой по России
при подписке в редакции – 200 рублей.**

ПОДПИСНОЙ КУПОН НА 2016 ГОД

Я подписываюсь на «Информационный бюллетень Техэксперт»

Отметьте выпуски бюллетеня (период подписки)
Стоимость одного экземпляра – **200 руб.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Название организации _____

Тел./факс: _____ e-mail: _____

Адрес доставки:

Индекс _____ Область, район _____ Город _____

Улица _____ Дом _____ Корп. _____ Стр. _____ Кв. _____

По любым вопросам обращаться в редакцию:
тел. (812) 740-78-87, доб. 493
e-mail: editor@cntd.ru
www.cntd.ru