

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

№ 5 (119)
май 2016

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ _____	3-20
Событие _____	3
Форум _____	7
Ситуация _____	11
Отраслевой момент _____	17
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	21-39
Обзор стандартов _____	21
Новости реформы _____	35
Новые документы «Техэксперт» _____	37
НОВОСТИ РЕГИОНОВ	
Актуальная экономика _____	40
ОТ РЕДАКЦИИ _____	44

**Дорогие читатели!**

С приближением лета хочется получать все больше позитивных новостей, оставляя негативные моменты позади. К сожалению, при нынешнем состоянии дел в российской экономике поводов для радости немного. По прогнозам экспертов, без улучшения инвестиционного климата и проведения серьезных экономических реформ ВВП России не сможет превысить 1,5% в год, даже если стоимость нефти подскочит до 100 долларов.

Понимая, что чудес ждать не стоит и что само собой все не наладится, представители власти и бизнес-сообщества пытаются найти новые возможности для преодоления кризисных явлений. Хорошей площадкой для встречи заинтересованных сторон стала традиционная Неделя российского бизнеса (НРБ), во время которой обсуждались перспективы взаимодействия государства и бизнеса по самым разным направлениям. В рамках мероприятия прошли тематические конференции и круглые столы по ключевым экономическим проблемам с участием первых лиц государства.

Вопросам технического регулирования и стандартизации во время НРБ было уделено повышенное внимание. В связи с чем ежегодная конференция по техническому регулированию в этот раз разрослась до уровня промышленного форума, на котором тема техрегулирования сохранилась в качестве ключевой, но была дополнена обсуждениями других актуальных вопросов. Узнать о том, какие тенденции и перспективы обсуждались на мероприятиях НРБ, вы можете в подробных материалах на страницах нашего журнала.

Уже совсем скоро вступит в силу закон о профессиональных стандартах, который сделает обязательным их применение работодателями. О том, какие изменения последуют после 1 июля и чем данное нововведение обернется для работников и их нанимателей, читайте в нашей традиционной рубрике «Ситуация».

Несмотря на сложную ситуацию практически во всех отраслях экономики, специалисты с оптимизмом смотрят в ближайшее будущее. Перспективы развития есть, необходимо лишь правильно использовать имеющиеся ресурсы и не бояться принимать новые нестандартные решения.

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 19.04.2016

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

Заказ № 146-5
Тираж 2000 экз.

Цена свободная

НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) провел ежегодную IX Неделю российского бизнеса, в рамках которой прошел ряд отраслевых конференций, форумов и круглых столов по ключевым экономическим проблемам. В мероприятиях приняли участие представители бизнес-сообщества и власти, в том числе Президент России В. Путин. Высокий состав участников подтвердил эффективность Недели российского бизнеса (НРБ) как площадки формирования направлений взаимодействия бизнеса и государства. Наиболее интересные мероприятия представлены в нашем обзоре.

Снижение климатических рисков

Президент РСПП А. Шохин во время открытия конференции «Промышленная экология и глобальное изменение климата» обратил внимание на важность комплексного характера работы по сокращению негативного воздействия на окружающую среду, затрагивающего практически все отрасли экономики – энергетику, промышленность, строительство, транспорт, сельское хозяйство и др. По его словам, необходимо обеспечить эффективное национальное экологическое регулирование различных направлений хозяйственной деятельности.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ С. Леви сообщил о возможных моделях регулирования выбросов парниковых газов: традиционная схема регулирования загрязнений; введение системы торговли квотами на выбросы; углеродный налог.

«Россия выбрасывает в атмосферу более 2,3 млрд тонн углекислого газа в год. Основным источником выбросов является сжигание топлива – около 55%. При этом наша страна – самый большой поглотитель углекислого газа. Мы должны в обязательном порядке соблюдать свои обязательства, должны сохранять природу, при том, что часть нормативов из-за недостатка развитой техники выполнить невозможно», – заявил первый заместитель председателя Комитета РСПП по экологии и природопользованию Д. Стрежнев.

Руководитель управления государственного экологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Н. Соколова рассказала о новых полномочиях Росприроднадзора и способах реализации расширенной ответственности производителя за утилизацию отходов, а также об исчислении экологического сбора, перечислив ряд обязанностей, которые должны будут выполнять промышленники с 2017 года. «Сегодня максимальный штраф для физического лица за неправильную утилизацию отходов – 250 тыс. рублей. Поэтому в ряде случаев нарушителям выгоднее заплатить этот штраф раз в три года, чем внедрять новые технологии, – именно для этого я считаю уместным внесение поправок в нынешнее экологическое законодательство», – отметила Н. Соколова.

Экономические проблемы

Согласно докладу о состоянии делового климата в России, по итогам 2015 года в списке основных проблем бизнеса первое место заняла проблема роста цен и тарифов. Да-

лее следуют избыточно высокие налоги и высокий уровень страховых платежей.

Специалисты пришли к выводу, что надо оценивать не только уровень налоговой нагрузки, но и неналоговые обязательные платежи. Еще одной ключевой проблемой является сложность доступа к кредитным ресурсам, и она связана не только с санкциями.

В центре внимания на многих дискуссионных площадках находится денежно-кредитная политика Центрального банка. Не стал исключением и Финансовый форум «Финансово-банковская система России в новых экономических реалиях», который прошел в рамках НРБ.

По прогнозам экспертов, в ближайшее время ключевая ставка может быть снижена, что приведет к снижению ставок по кредитам для бизнеса. Вместе с тем необходимо повышать эффективность институтов развития, которые кредитуют бизнес по низким ставкам.

По словам исполнительного вице-президента РСПП А. Мурычева, сегодня наблюдается долгосрочный кризис, из которого не выйти без применения нестандартных мер поддержки. В этом вопросе ключевыми стали три фактора. Во-первых, внешние вызовы – финансовые и секторальные ограничения, которые только усилили жесткость ресурсных ограничений. Во-вторых, структура экономики и ее зависимость от глобальных вызовов. В-третьих, внутренние проблемы, которые страна так и не решила.

А. Мурычев отметил неэффективное расходование государственных средств и слабый контроль властей за их целевым использованием. Речь идет о сумме более 1 трлн рублей. По его мнению, властям следует не сокращать, а, наоборот, наращивать стимулирующие расходы бюджета. Необходимо делать ставку на восстановление экономического роста.

В РСПП по этому поводу придерживаются мнения, что основной упор должен быть сделан на внутренние источники финансирования, для чего необходимо обеспечить стабильность валютного курса, смягчить денежно-кредитную политику и поэтапно снижать ключевую ставку.

Председатель Комитета Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству, президент Ассоциации региональных банков России А. Аксаков назвал главное, что, по его мнению, необходимо сделать исполнительной власти – добавить определенности в своих действиях. Необходимо предложить стратегию социально-экономического развития страны, чтобы бизнес и общество не гадали, что же «правительство собирается

строить». Г-н Аксаков полагает, что необходимо снизить ключевую ставку для стимулирования кредитования экономики, так как сейчас для этого есть все возможности.

Президент Ассоциации российских банков Г. Тосунян заявил о падении рентабельности бизнеса и сокращении спроса на кредиты при нынешнем уровне ключевой ставки ЦБ. По его мнению, на сегодняшнее состояние пагубно влияют стремительно растущие резервы. Еще одной важной проблемой является диспропорция между отзывными лицензиями и введенными санациями. За 2014 год на 93 лицензии приходилось лишь 13 санаций. Г-н Тосунян считает, что вместо отзыва лицензий следует чаще санировать банки, чтобы пропорция была диаметрально противоположной.

Председатель правления «ЮниКредит Банка» М. Алексеев усомнился в том, что триллион рублей, который пошел на санацию банков, был потрачен эффективно. Он обратил особое внимание на то, что суммарные активы кредитных организаций, которых лишили лицензии, превысили 3 трлн рублей, а это 4% от активов всей банковской системы. «Сейчас мы ускорились в плане сокращения числа банков, за прошлый год было отозвано более 100 лицензий, осталось менее 700 банков. Если мы такими же темпами будем двигаться, то лет через 5-7 мы можем прийти к такой ситуации, когда у нас останется не очень много кредитных организаций», – предупредил глава банка. По его словам, продолжается укрупнение и так крупных банков, при этом в первой десятке доминируют банки с госучастием. «Происходит скрытое ползучее огосударствление», – сказал М. Алексеев, предложив распространить систему страхования депозитов физлиц на средства предприятий малого и среднего бизнеса.

Президент Всероссийского союза страховщиков И. Юргенс считает, что страховой рынок в прошлом году был спасен решением ЦБ повысить тарифы ОСАГО. «Повышение тарифов – это мужественный шаг, он спас рынок, который вырос на 3,6%. По сравнению с остальными мы просто в передовиках. Многие компании в прибыли», – отметил он.

Г-н Юргенс заявил, что все нападки на Банк России безосновательны. ЦБ грамотно удерживает макроэкономическую стабильность, а все зависит от бюджета, поэтому без бюджетного решения, без структурной реформы бюджета ничего не получится. Он поставил под сомнение существование бюджетного здравоохранения. Государство в том состоянии, в каком оно находится, дальше тянуть здравоохранение не сможет, и вследствие чего придется переходить на страховые принципы.

По оценкам первого заместителя председателя Банка России А. Симановского, ситуация движется в позитивном направлении. «Если в целом говорить о динамике кредитования физлиц, то на 1 марта 2015 года было минус 2,4%, а сейчас – минус 0,8%. Можно говорить о некоей вполне позитивной динамике. В 2015 году прибыль российских банков составила 192 млрд рублей против 589 млрд рублей в 2014 году. За два месяца текущего года получена прибыль, которая составляет порядка 40% от той прибыли, которая была получена за тот же период прошлого года», – сообщил А. Симановский. При этом он согласился, что прибыль получена в основном за счет крупных организаций. По итогам 2016 года, по его прогнозам, прибыль банковского сектора может составить до 500 млрд рублей.

Что касается раскритикованного банкирами и бизнесом решения по ключевой ставке, А. Симановский отметил, что впоследствии, при обострении ситуации, было бы хуже отступить – поднять ставку. По его словам, регулятор при принятии решений опирается не только на цель таргетирования инфляции на уровне 4% к концу 2017 года. «Эта цель по инфляции не является единственной задачей Банка России. Смотрятся направление и возможности по решению этой задачи исходя из двух других составляющих: возможностей экономики и финансовой стабильности», – сказал он.

Снижение фискальной нагрузки

Основной темой налогового форума стала необходимость снижения фискальной нагрузки в российской экономике. Участникам мероприятия была представлена единая методология оценки совокупного уровня фискальной нагрузки на бизнес и проведенные на ее основе расчеты, которые были подготовлены Комитетом РСПП по налоговой политике.

Директор Института стратегического анализа ООО «ФБК» И. Николаев предложил рассчитывать фискальную нагрузку как соотношение суммы налоговых платежей в консолидированный бюджет РФ, страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное медицинское страхование, обязательное социальное страхование и страховых премий на обязательное страхование опасных производственных объектов, за вычетом налога на доходы физических лиц (НДФЛ), к валовой добавленной стоимости за вычетом амортизации.

Заместитель главы Минэкономразвития С. Воскресенский отметил, что разделять фискальные и страховые платежи в качестве оценки нагрузки на бизнес нельзя, эти вопросы нужно рассматривать в комплексе. «Сейчас уместен вопрос о возврате единого социального налога. Когда он действовал, для налогоплательщиков и для государства было намного понятнее, как вся система работает», – отметил С. Воскресенский.

Кроме того, в Минэкономразвития уверены, что необходимо сохранить плоскую шкалу налога на доходы физических лиц (НДФЛ). «Есть завоевания, которые необходимо беречь, об их фундаментальной роли можно будет говорить спустя десятилетия. И одним из таких завоеваний является плоская шкала налогообложения, которую нужно охранять как институт, который возник именно у нас. Более 12 стран скопировали его у России», – сказал С. Воскресенский.

Председатель комитета Госдумы по бюджету и налогам А. Макаров призвал сократить издержки налогоплательщиков при администрировании. «Мы можем уже сегодня на той базе, которая создана налоговой службой, выходить на очень серьезное сокращение издержек налогоплательщика в сфере администрирования налогов», – сказал он, подчеркнув, что это необходимо сделать до конца 2016 года, чтобы со следующего года данная система уже заработала. Также г-н Макаров предложил вернуться к инвестиционной льготе в качестве антикризисной меры. И чем быстрее это будет реализовано, тем лучше экономика будет адаптирована к кризису.

Заместитель руководителя ФАС России А. Голомолзин назвал взаимодействие с потребителем при принятии тарифных решений одной из основных целей работы ФАС.

«Российский бизнес стал более ответственным и зрелым, растет число компаний, которые работают по прозрачным и цивилизованным правилам, выполняют свои обязательства перед государством, перед обществом, исправно платят налоги».

В. Путин, Президент РФ

Он озвучил величину индексации тарифов на 2017 год: 2% на газ и 5,76% на прокачку нефти по системе «Транснефти». Также А. Голомоzin заявил, что ФАС России призывает перейти на долгосрочное тарифное регулирование с горизонтом 5–7 лет, увязав его с реформированием естественных монополий и программой социально-экономического развития.

Приоритетная задача от Президента

Снижение фискальной нагрузки на бизнес назвал приоритетной задачей и Президент России В. Путин. Об этом он заявил на съезде Российского союза промышленников и предпринимателей, прошедшем в рамках НРБ.

Президент отметил, что принцип справедливости должен объединять налоговую и фискальную политику в целом. Он напомнил, что в России введен мораторий на изменение уровня налоговой нагрузки на бизнес до 2018 года. «Очевидно, что у предпринимателей должен быть и длительный горизонт для планирования своей деятельности и дополнительные средства для развития. Если Минфин считает, что можно даже говорить о снижении фискальной нагрузки – прекрасно. Тогда правительство должно определить, что нужно снять из обязательств государства перед гражданами, что нужно сократить: пенсию, пособия, затраты на оборону и безопасность. Что нужно сделать? Потому что просто так, как мы понимаем, проблемы не решаются. Но думать над этим, безусловно, необходимо», – сказал В. Путин.

По словам главы государства, на фоне сложностей в экономике самый верный путь – это снижение фискальной нагрузки и увеличение экономической свободы, но этот путь должен быть увязан с выполнением государством своих обязательств.

«Несмотря на известные бюджетные ограничения, мы постоянно думаем о том, как снизить фискальную нагрузку, постоянно это обсуждаем. Однако добиться результата трудно», – признал Президент.

Министр финансов РФ А. Силуанов сообщил, что дефицит бюджета РФ в 2016 году составит 3% ВВП при цене на нефть в 40 долларов за баррель. Сейчас Минфин готовит предложения по бюджетной стратегии, чтобы в дальнейшем сокращать дефицит бюджета. Планируется, что работы в этом направлении будут вестись вместе с бизнес-сообществом.

«Дефицит бюджета давит на инфляцию, на процентные ставки в экономике, поскольку ЦБ оставил ключевую ставку на последнем заседании совета директоров именно из-за того, что мы пока только вырабатываем среднесрочную перспективу балансировки бюджета. Если мы сейчас четко заявим о том, что дефицит бюджета будет сокращаться в течение трех лет, мы доведем его до минимального значения, у ЦБ будет больше возможностей для того, чтобы снижать ключевую ставку», – сказал министр.

Министр экономического развития РФ А. Улюкаев оценил сегодняшнее состояние российской экономики как «около нуля».

«Базово мы считаем, что рынки постепенно нащупывают равновесие не только с точки зрения цен сырьевых товаров, но и с точки зрения движения капитала, состояния фондовых рынков», – сказал А. Улюкаев. По его словам, это будет означать прекращение спада экономики. «В девятый месяц спад прекратился, и состояние российской

экономики сейчас правильнее всего охарактеризовать названием книги одного известного автора «Околоноля». По отдельным месяцам со сглаженной сезонностью – 0, 1% плюса, по отдельным – 0, 1% минуса. Если сложить плюсы и минусы, то получим ноль», – отметил А. Улюкаев.

Энергосистеме нужен баланс

Участники конференции «Формирование стратегии развития электроэнергетики» обсудили актуальные задачи отрасли: поиск приемлемой модели взаимодействия бизнеса и власти в ходе принятия стратегических решений; создание возможностей для снижения издержек без ущерба надежности; развитие рынка электроэнергетики через оживления бизнеса, а не через воздействие регулятора.

«Ни для кого не секрет, что мы сейчас готовим актуализированный прогноз социально-экономического развития и если говорить про инфраструктурный блок, то базовые требования, которые закладываются – это оптимизация издержек», – отметил директор Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Я. Мандрон. По его словам, сегодня в электроэнергетике наблюдается серьезный дисбаланс в вопросах перспек-

тивного развития энергопотребления и нормативно-технического регулирования. За последние 6 лет объем энергопотребления вырос на 10%, при этом коэффициент использования мощности снизился с 53% до 47%.

«Энергосистема нуждается в балансе между необходимым уровнем качества и стоимостью электроэнергии, поэтому нам представляется правильным создание Совета по надежности развития энергетической системы, который стал бы инструментом формирования прозрачной, современной системы нормативного регулирования электроэнергетики, т. к. действующая модель сегодня уже устарела и требует пересмотра и актуализации», – подчеркнул Я. Мандрон.

В ходе мероприятия участники говорили о необходимости сохранения оптимального уровня надежности электроэнергетики в целях предотвращения снижения эффективности работы энергосистемы. Немаловажная роль в этом отводилась упрощению процедуры вывода из эксплуатации и консервации неэффективных мощностей, которые в условиях кризиса и отсутствия роста спроса на электроэнергию являются безусловной обузой для энергетиков и избыточной нагрузкой на потребителя.

Генеральный директор ПАО «Т Плюс» Б. Вайнзихер отметил, что поддержание надежности перестало быть исключительно государственной проблемой, так как все генерирующие компании платят штрафы за отклонение от заявленных параметров, за своевременность включения, за поддержание мощности и стараются делать все необходимое, чтобы обеспечить заявленные технические параметры.

«В связи с этим, мы призываем не просто платить штрафы потребителям за отклонение по надежности, а перераспределять их от менее удачливых генераторов к тем, кто их заместил, – предложил он. – Логично, что если один генератор не запустился, то он должен заплатить тому, кто его заместил, а не потребителю, который даже не заметил разницы. Все что касается надежности – это экономика, она должна давать правильные стимулы и все тогда будет в порядке».

«Главной проблемой бизнес-сообщество называет непредсказуемость государственной политики. К сожалению, не все решения властей понятны бизнесу».

А. Шохин, президент Российского союза промышленников и предпринимателей

Жилье эконом-класса вне конкуренции

Современное состояние и перспективы развития жилищного строительства в России обсуждали участники специальной отраслевой конференции. По данным исследований около 72% опрошенных россиян считают сегодняшнюю ситуацию на рынке неподходящей для покупки собственного жилья или недвижимости. При такой тенденции нет ничего удивительного в том, что наиболее востребованным на данный момент является жилье эконом-класса.

«Во всех субъектах страны граждане готовы покупать эконом-жилье, в том числе с использованием ипотечных кредитов. Мы видим интерес к сегменту эконом-класса и со стороны крупных застройщиков», – сказал генеральный директор Агентства по ипотечному и жилищному кредитованию А. Плутник. В качестве условий, необходимых для процветания строительной отрасли, он назвал развитие вторичного ипотечного рынка (рынка ценных ипотечных бумаг), проведение информационной кампании среди потребителей, а также необходимость изменения регуляторных процедур.

Представитель Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Е. Николаева обозначила причины, по которым строительной отрасли не стоит ждать увеличения спроса. Основная масса населения не может купить жилье, поскольку у граждан нет уверенности в сохранении стабильно высокой зарплаты в течение десяти лет, а это главное условие, при котором возможность взять ипотечный кредит становится реальностью. Негативные тенденции есть и в среде застройщиков: число компаний-банкротов увеличилось в пять раз. Чтобы поддержать отрасль, по мнению Е. Николаевой, нужно совершенствовать законодательство и упрощать административные процедуры.

Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Н. Антипина отметила, что на 2016 год в России запланирован объем строительства в размере 76,2 млн м².

Госконтроль в ожидании «дорожной карты»

На конференции «Оптимизация государственного контроля и снижение административной нагрузки на бизнес» обсуждались актуальные вопросы совершенствования контроля и надзора.

Главные задачи по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности будут прописаны в соответствующей «дорожной карте» Правительства РФ на 2016–2017 годы, работа над которой выходит на финальную стадию.

По данным опроса, проведенного РСПП, 46% предпринимателей считают главным недостатком в работе контрольно-надзорных органов при проверках – требование избыточного числа документов. Во многом это происходит из-за несовершенства системы требований, соблюдение которых подлежит оценке контрольно-надзорными органами. Поэтому формирование перечня обязательных требований по каждому виду контроля и их актуализация должны стать одним из приоритетных направлений работы.

По словам министра РФ по вопросам Открытого правительства М. Абызова, работа над законопроектом о государственном и муниципальном контроле и надзоре будет завершена до 1 июня 2016 года, затем он будет направлен в Госдуму. Основополагающий закон в сфере госконтроля изначально должен был быть готов еще год назад, однако у предпринимательского и экспертного сообщества было слишком много концептуальных замечаний

к документу, поэтому было принято решение не торопиться и перенести сроки.

Ориентир на Восток

Региональные и интеграционные проекты находились в центре внимания участников международного форума «Новые условия и возможности экономического сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) и Евразийском пространстве».

По словам А. Шохина, рост количества региональных соглашений в АТР приводит к фрагментации международной торговой системы. Необходимо обеспечивать соответствие таких соглашений правилам ВТО и их транспарентность. Особое внимание нужно уделить анализу последствий возможного присоединения России к Всеобъемлющему региональному экономическому партнерству (ВРЭП), создаваемому странами Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и их торговыми партнерами.

А. Шохин также остановился на необходимости формирования понятных и прозрачных для бизнеса правил финансирования в недавно созданных международных институтах, таких как Новый банк развития БРИКС и Азиатский банк инфраструктурных инвестиций.

Председатель Совета директоров ГК «Ренова», президент Фонда «Сколково» и председатель Комитета РСПП по международному сотрудничеству В. Вексельберг рассказал об опыте сотрудничества с азиатскими инвесторами в рамках Российско-китайской палаты по содействию торговле машинно-технической и инновационной продукцией и фонда «Сколково». Палата предлагает российским и китайским предпринимателям эффективный механизм по поиску партнеров и укреплению сотрудничества. Резидентами фонда «Сколково» в скором времени планирует стать большое количество китайских высокотехнологичных компаний.

Член Коллегии (Министр) по торговле Евразийской экономической комиссии В. Никишина назвала появление мегарегиональных торговых соглашений одним из трендов мировой экономики. По ее мнению, характер таких соглашений меняется. Так, создание Транстихоокеанского партнерства не будет нести значительного эффекта с точки зрения снижения тарифов, так как 12 подписавших его стран уже ранее имели 42 торговых соглашения. Но при этом оно вводит качественно новые стандарты регулирования, в том числе по гармонизации технических стандартов, прав интеллектуальной собственности, новым технологиям. Таким образом, многосторонняя торговая система приобретает разноуровневый и разноскоростной характер для стран, участвующих в мегарегиональных проектах, и не входящих в них. По мнению г-жи Никишиной, при проведении переговоров по новым соглашениям необходимо учитывать их влияние на российскую внешнюю торговлю в долгосрочной перспективе.

В своем выступлении Министр также подчеркнула значение договоренности по сопряжению строительства Экономического пояса Шелкового пути и Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В. Никишина отметила, что необходима синхронизация процессов двустороннего сотрудничества каждой из пяти стран ЕАЭС с Китаем и многостороннего взаимодействия при участии Евразийской экономической комиссии.

По материалам Российского союза промышленников и предпринимателей

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ БИЗНЕСА

Одним из ключевых мероприятий Недели российского бизнеса стал форум «Промышленная политика, техническое регулирование и контроль качества». Он был организован Комитетом по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) при участии Комитета РСПП по промышленной политике. Участники форума отметили важность проведения эффективной промышленной политики для обеспечения восстановления роста российской экономики и развития импортозамещения.

Мероприятие проходило в формате панельной дискуссии и собрало около четырехсот участников – руководителей и представителей Евразийской экономической комиссии, федеральных органов исполнительной власти, специалистов организаций и предприятий различных отраслей промышленности.

Во время вступительного слова президент Российского союза промышленников и предпринимателей А. Шохин отметил, что в части таких элементов промышленной политики, как техническое регулирование и стандартизация, основными вопросами для обсуждения являются реализация Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и недобросовестная конкуренция, фальсификат, контроль качества товаров и услуг. Закон о стандартизации открывает новые возможности для промышленности и позволит оперативно повысить эффективность системы обеспечения безопасности продукции, превратить стандартизацию в ресурс социально-экономического развития, сделать ее эффективным механизмом формирования инновационного потенциала страны.

Меры господдержки

С принятием Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» началось создание целостной системы институтов и инструментов поддержки промышленности. За прошедший год были законодательно закреплены механизмы работы большинства мер поддержки, заложенных в закон.

В частности, приняты постановления Правительства Российской Федерации о создании государственной информационной системы промышленности, об индустриальных (промышленных) парках и промышленных кластерах, о специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности, о критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенной в Российской Федерации, и другие нормативные правовые акты.

Несмотря на сложную финансово-экономическую ситуацию, на 2016 год удалось сохранить ряд важных для бизнеса мер поддержки, в том числе субсидии системообразующим организациям промышленности на пополнение оборотных средств и финансирование текущей производственной деятельности, принято решение о докапитализации Фонда развития промышленности (ФРП).

Однако информированность компаний о новых инструментах промышленной политики остается невысокой, как и охват предлагаемых мер господдержки. По данным опроса, проведенного РСПП в феврале-марте 2016 года, всего 40% компаний пользовались за последние два года инструментами государственной поддержки или услугами институтов развития. Более 40% участников опроса не слышали о таких инструментах поддержки, как специальные инвестиционные контракты, механизм «Инвестиционный лифт», субсидирование пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна.

Наиболее востребованным инструментом поддержки промышленности, по результатам опроса, стали субсидии на пополнение оборотных средств – как по количеству получателей, так и по уровню эффективности для бизнеса.

Основными причинами неиспользования поддержки были несоответствие установленным критериям, с которым столкнулась половина не охваченных поддержкой компаний, слишком сложные и длительные процедуры оформления необходимой документации (42,6%) и невыгодные условия, на которых предоставляется поддержка (18,5%).

Коренное изменение ситуации возможно при условии улучшения структуры и качества функционирования институтов развития. В частности, требуется значительное расширение инновационного спроса, все еще остающегося на низком уровне.

Проектное финансирование

Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Н. Подгузов рассказал о снижении объема инвестиций в промышленность, отметив, что при этом программа поддержки проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования, работает достаточно успешно. В рамках данной программы уже 41 проект получил госгарантии с общим объемом инвестиций в 343 млрд рублей, и объемом кредитов в 225 млрд рублей. Так, одним из реализованных проектов стал запуск производства ледоколов Icebreaker8 на Выборгском судостроительном заводе.

«На мой взгляд, эта программа – уникальная, потому что сочетает в себе предпринимательскую инициативу, доступный банковский кредит, государственную поддержку и льготное рефинансирование», – пояснил замминистра.

На вопрос о повышении прозрачности механизма отбора проектов за счет привлечения к нему представите-

лей бизнес-сообщества Н. Подгузов заявил о готовности министерства к такому сотрудничеству.

Бизнес должен рисковать

Председатель Комитета РСПП по промышленной политике В. Евтушенков оценил деятельность министерств и институтов развития как недостаточно эффективную, подчеркнув, что они работают по принципу «растопыренных пальцев», то есть без понятной стратегии и проработанных механизмов.

«Казалось бы, у нас сейчас более 40 институтов развития и поддержки бизнеса. И “Роснано”, и Фонд развития промышленности, и Сколковский фонд, и Российская венчурная компания – можно перечислять до бесконечности. По оценкам Минфина, около 400 млрд рублей находятся на счетах этих институтов развития. Это огромная сумма. Однако, проинвестировано в реальные проекты меньше трети от всего объема средств. Остальное просто лежит на счетах», – заявил В. Евтушенков.

По его словам, отсутствует четкая классификация видов помощи, институты развития, в основном, ориентированы на IT-отрасль, обделяя вниманием проекты остальных отраслей. Возможности министерств крайне ограничены, они не могут субсидировать и софинансировать совместно с бизнесом серьезные крупные проекты. «Существующие институты развития живут сами по себе, и мнение какого-то профильного министра для них неважно, они сами определяют по каким проектам им работать», – констатировал г-н Евтушенков.

Серьезным тормозящим фактором для развития промышленности является бюрократия. Если представляемый проект признается важным для страны, если он классифицирован, и одобрен к реализации экспертным сообществом, то механизм оказания помощи должен быть абсолютно незабюрократизированным, четким и понятным.

По мнению В. Евтушенкова, у каждого профильного министерства должно быть четкое понимание того, каким бюджетом оно располагает и каким образом может помочь тому или иному проекту. Виды помощи могут быть разными, например, совместное финансирование, субсидирование процентных ставок или привлечение партнеров для реализации проектов. При таких условиях министерства станут консолидаторами развития тех видов промышленности, за которые они несут ответственность.

«Кроме того, нельзя делать проекты только за казенный счет. Любая бизнес-структура должна рискнуть собственными деньгами. Почти все проекты, которые делались за казенный счет, потерпели неудачу. Сегодня вопросы оптимизации затрат, вопросы четкого структурирования проектов, тщательного просчитывания, выходят на передний план», – резюмировал В. Евтушенков.

Расстановка приоритетов

Первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Г. Никитин в своем выступлении не согласился с тезисом об отсутствии у государственных институтов развития стратегии работы и оторванности от бизнеса.

«У нас в Фонде развития промышленности сумма кванто-финансирования сейчас снижена с 500 млн рублей до 300 млн рублей. Сделано это для того, чтобы оказать поддержку большему количеству проектов за счет имею-

щихся в распоряжении в этом году 20 млрд рублей. Естественно, что для по-настоящему крупных проектов такие суммы не очень интересны», – пояснил Г. Никитин.

Механизм определения приоритетов в Минпромторге России также существует. Прежде всего, в рамках процесса импортозамещения используется публичный перечень позиций, считающихся приоритетными. Перечень большой, причем со временем он претерпевает изменения. За последний год за счет более детального анализа перечень сократился с 2230 позиций в отраслевых планах, до 1500.

При этом, по словам г-на Никитина, универсальные инструменты поддержки, – такие как субсидирование процентных ставок по кредитам, специальные инвестиционные контракты, поддержка комплексных инвестиционных проектов, субсидии на НИОКР, – привязаны к этим перечням.

Промышленная политика занимает подчиненное положение по отношению к экономической политике. Если государство отдает приоритет не торгуемым секторам, а сектору услуг или социальной сфере, то обрабатывающий сектор промышленности, естественно, отходит на второй план. «Мы рассчитываем, что общая экономическая политика все же будет благоприятной для торгуемых секторов – сельского хозяйства, промышленности – они будут развиваться, а доля инвестирования будет расти. Далее, в рамках общего движения мы будем осуществлять точечные корректировки через механизмы господдержки в отношении тех приоритетных позиций, которые мы имеем», – сказал Г. Никитин, отметив, что в рамках промышленной политики для этого уже созданы все необходимые инструменты.

ФРП на возвратной основе финансирует прединвестиционную стадию проектов. В предыдущие годы фонд концентрировался на поддержке не крупных проектов, и рычаг финансирования со стороны фонда был недостаточным, т. е. софинансирование со стороны частных инвесторов было недостаточным для реализации крупных проектов. В 2016 году финансирование увеличено. Кроме того, возвращается первоначальная миссия ФРП – прединвестиционное финансирование, которое позволяет подготовиться к стадии, на которой уже можно обратиться в банк за кредитом или за субсидией. «В результате проекты, которые мы поддерживаем, уже исчисляются сотнями миллиардов рублей. Только по 12 специальным инвестиционным контрактам, которые сейчас находятся у нас на стадии подписания, объем инвестиций составляет около 260 млрд рублей», – сказал Г. Никитин.

2016 год предложено объявить в ЕАЭС
годом работы с третьими странами и различными
крупными региональными объединениями.

Нотификация органов по сертификации

На сегодняшний день одной из важнейших задач является усиление контроля за выполнением требований уже вступивших в силу технических регламентов. Огромное значение здесь имеют вопросы сертификации и аккредитации, с которыми любой бизнес сталкивается практически ежедневно.

Проводится большая работа по внесению изменений в действующие редакции технических регламентов. Однако сама процедура внесения изменений вызывает у промышленности множество вопросов. По мнению специалистов, она должна быть понятной и прозрачной, кроме того, необходимо добиться соблюдения ее всеми участниками процесса.

Принятый в прошлом году закон «О стандартизации в Российской Федерации» призван эффективно защищать национальные рынки от недобросовестной конкуренции и фальсифицированной, опасной продукции. Наличие на

рынке продукции с незаконными, поддельными сертификатами, либо сертификатами, оформленными с нарушением действующих правил и процедур, наносит значимый ущерб производителям качественной продукции, делает их неконкурентоспособными. Зачастую это происходит из-за отсутствия у участников рынка элементарных знаний в сфере технического регулирования.

Понимая это, РСПП в течение многих лет проводит в различных регионах страны мероприятия по наиболее актуальным вопросам технического регулирования и стандартизации. В 2015 году Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия начат образовательный проект с участием представителей органов государственной власти, посвященный вопросам практического применения технических регламентов. Например, совместно с Роспотребнадзором проведен ряд семинаров по практическому выполнению требований технических регламентов, связанных с производством пищевой продукции.

Особое внимание во время форума было уделено вопросу введения института нотификации (уполномочивания) органов по сертификации, работающих в сфере обязательной сертификации.

Председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д. Пумпянский в своем выступлении отметил, что уже есть поручение Председателя Правительства Российской Федерации Д. Медведева по нотификации органов по сертификации железнодорожной техники. Цель данного поручения – обеспечить достоверность результатов обязательных процедур, что достигается за счет реализации ряда конкретных мер:

- дополнительно к процедуре аккредитации, осуществляемой Федеральной службой по аккредитации, орган по сертификации должен нотифицироваться (уполномочиваться) под требования конкретного технического регламента;

- нотификация должна производиться органом государственной власти, ответственным за выполнение требований регламента;

- нотифицированный орган обязан иметь собственную испытательную базу;

- орган должен нести ответственность за выдаваемые сертификаты. Для этого его ответственность должна быть обязательно застрахована.

Введение процедуры нотификации необходимо проработать и на уровне Евразийского экономического союза. При этом целесообразно использовать опыт Евросоюза, накопленный в этом направлении.

По мнению Д. Пумпянского, создание технического законодательства, всей сопутствующей нормативной базы еще далеко до завершения. «Мы убеждены, что дальше работа становится более глубокой, я бы сказал, ориентированной на детальный подход, на тонкую настройку взаимодействия внутри системы. Сообщество экспертов, членов комитета настроено на продолжение этой работы в новых условиях, с новыми задачами», – подчеркнул он.

Стандартизация для бизнеса

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А. Абрамов напомнил участникам форума о том, что 1 июля вступает в полную силу

закон о стандартизации, который имеет большое значение для бизнеса, государства и граждан.

По его словам, в законе предусмотрены возможности для разработки и применения в России современных стандартов, в связи с чем, стандартизация становится для бизнеса эффективным инструментом конкурентной борьбы на национальном и на международном уровнях. Также стандартизация предоставляет бизнесу возможность разрабатывать ту нормативно-техническую среду на принципах саморегулирования, которая может быть в дальнейшем использована и в государственном регулировании.

Кроме того, с принятием закона государство получило возможность ссылаться на стандарты и использовать стандартизацию для реализации любой госполитики, будь то импортозамещение, снижение негативного влияния на окружающую среду и т. д. Ну а граждане будут получать достоверную информацию о соответствии продукции национальным стандартам. В законе четко прописано, что маркировка продукции знаками соответствия национальной системе стандартизации будет обозначать для производителя обязательность применения соответствующих стандартов, указанных на упаковке продукции.

Руководитель Росстандарта развеял существующий миф о том, что если копировать чужие стандарты, то перегнать запад никогда не удастся. «Для того чтобы перегнать – нужно сначала догнать, а чтобы догнать – нужно знать, как именно это надо делать. Поэтому мы должны использовать существующие мировые практики, а дальше уже формировать существующий задел, восстанавливать нашу инженерную школу и культуру промышленной стандартизации», – подчеркнул А. Абрамов.

На сегодняшний день Россия принимает участие в работе 7 технических комитетов и подкомитетов ИСО. Для сравнения, Германия – в 139, США – в 114, Франция и Великобритания – в 70 комитетах. Среди стран БРИКС хуже показатель только у Бразилии – 4. «Это говорит о том, что мы не участвуем в этой работе, мы даже не знаем, какие стандарты разрабатываются нашими коллегами. Если говорить о завоевании технологического лидерства, с выходе на экспортный рынок, то только через участие в международной стандартизации можно реализовать эту задачу», – резюмировал г-н Абрамов.

Риск-ориентированный надзор

По словам заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И. Брагиной, последние несколько лет Роспотребнадзор последовательно проводит мероприятия, направленные на снижение административных барьеров и давления на бизнес. Наиболее ярким примером работы в этом направлении она назвала риск-ориентированный надзор.

«Мы одними из первых федеральных контрольно-надзорных органов исполнительной власти внедрили риск-ориентированный надзор в практическую работу. План проверок на 2016 год составлялся с учетом его методик. Мы определяем приоритеты в надзорной деятельности, оцениваем риски производств, после чего усиливаем надзорные функции в направлениях с высокими рисками, и наоборот, снижаем – там, где степень риска низкая», – пояснила И. Брагина.

«Риск-ориентированный подход позволит ужесточить проверки для нарушителей, и наоборот, законопослушные предприятия с низкими рисками получат наше либеральное отношение».

*И. Брагина,
заместитель руководителя Роспотребнадзора*

Согласно методической базе выделяется 6 различных классов по уровню риска. Они различаются разной степенью подхода к периодичности проверок и к самой методологии надзора. Для одних предприятий Роспотребнадзор усиливает лабораторную составляющую с обязательным полным лабораторным исследованием продукции, для других – проводит лишь документарную проверку или смотрит лишь на исполнение предписаний.

Итоги внедрения этой модели показали, что для разных видов деятельности структура объектов по уровню рисков различна. По оценкам Роспотребнадзора, к объектам низкого риска с выводом из-под планового надзора могут быть отнесены более 50% объектов транспортной инфраструктуры и транспорта, около 45% объектов, предоставляющих коммунальные и социальные услуги, более 30% промышленных предприятий, и около 6% детских и подростковых организаций.

Количество проводимых Роспотребнадзором проверок постоянно сокращается. По сравнению с прошлым годом на 2016 год запланировано на 30% меньше проверок, в том числе в полтора раза меньше для промышленных предприятий и предприятий, предоставляющих коммунальные и социальные услуги, в два раза – для транспорта, в шесть раз – для предприятий общепита, в восемь раз – для представителей торговли пищевыми продуктами.

«Периодичность проверок будет зависеть не только от классификации объектов, но и от законопослушности бизнеса. Здесь мы идем по пути предупреждения выпуска продукции, не отвечающей нормативным требованиям. Для нас очень важно провести разъяснительную, образовательную работу, чтобы не наказывать, а предупреждать бизнес», – сказала И. Брагина.

Итоги форума

По результатам дискуссии участники форума одобрили проект резолюции, содержащей ряд конкретных предложений, направленных на совершенствование механизмов и инструментов реализации промышленной политики в России, развитие системы технического регулирования ЕАЭС, повышение качества продукции.

1. Обеспечение прозрачности и удобства процедур получения поддержки, в том числе, перевод в электронную форму максимально возможного количества процедур обмена информацией между заявителем и институтом развития/органом власти. Исключение из нормативных правовых актов, регулирующих предоставление мер поддержки в сфере промышленности, положений, допускающих неоднозначную трактовку, а также чрезмерно жестких требований.

2. Докапитализация институтов развития, исходя из результатов комплексного анализа эффективности их работы, в том числе усиление мер по стимулированию спроса и выпуска инновационной продукции в рамках программ импортозамещения. Альтернативным решением является возможность выделения дополнительных средств Банком России на рефинансирование кредитов по проектам, получившим поддержку наиболее эффективных институтов развития, при условии жесткого контроля за уровнем конечной ставки, сроками рассмотрения банками представленных проектов, целевым характером использования средств.

3. Расширение возможностей допуска средних компаний к инструментам государственной поддержки инвестиционной деятельности. В частности, в виду снижения максимальной суммы займа, который может быть предоставлен Фондом развития промышленности (по программе поддержки импортозамещения – с 500 до 300

млн рублей), возможно рассмотреть вопрос о снижении порога стоимости проекта для использования механизма проектного финансирования.

4. Повышение эффективности институтов и инструментов развития, включая концентрацию финансовых ресурсов в наиболее востребованных бизнесом и эффективных институтах и инструментах; перевод всех механизмов и институтов на единые принципы работы (представители предпринимательских объединений входят в руководящие и рабочие органы институтов развития, участвуют в оценке проектов, проекты проходят комплексную экспертизу); повышение качества раскрытия информации о работе отдельных институтов развития.

5. Скорейшее принятие поправок, позволяющих снижать ставку налога на прибыль организаций для участников региональных инвестиционных проектов не только на территориях Дальнего Востока и Байкальского региона, но и в других регионах (проект Федерального закона № 801288-6 «О внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации»).

6. Координация усилий деловых объединений (РСПП, ТПП РФ, ОПОРА России), в том числе с использованием созданного Инвестиционного комитета деловых общественных объединений, в целях информирования бизнес-сообщества о работе институтов развития и инструментов промышленной политики и оказания консультационной поддержки при подаче заявок на получение государственной поддержки.

7. Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в целях защиты национальных рынков от недобросовестной конкуренции и фальсифицированной, опасной продукции.

8. С целью сокращения оборота фальсифицированной продукции и сертификатов, выданных с нарушением установленных процедур, рассмотреть в ЕЭК и заинтересованных национальных органах власти стран-участниц Евразийского экономического союза возможность введения института нотификации органов по оценке соответствия.

9. Дальнейшее развитие образовательного проекта РСПП с участием представителей органов государственной власти, посвященного вопросам практического применения технических регламентов.

10. Активизация работы экспертного сообщества, представителей промышленности и бизнеса по следующим направлениям:

- разработка национальных, межгосударственных и международных стандартов и финансирование этих работ;

- обсуждение проектов нормативных правовых актов во исполнение требований Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», новой редакции Кодекса РФ об административных правонарушениях, а также проектов технических регламентов и сопутствующих документов;

- направление представителей компаний на обучение по вопросам практического применения требований технических регламентов.

11. Направление в органы государственного контроля (надзора), Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и в Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия обращений в случае выявления фактов наличия контрафактной, фальсифицированной продукции.

Роман АКРАПОВИЧ

ПРОФСТАНДАРТЫ: МЕЖДУ БИЗНЕСОМ И ВЛАСТЬЮ

1 июля вступают в силу поправки в Трудовой кодекс РФ и федеральный закон об образовании в России. В связи с грядущими изменениями мы решили вспомнить, как менялась система профессионального образования за последние годы, пройтись по основным изменениям ТК в 2016 году и осветить наиболее ожидаемые из анонсированных инициатив в данной сфере.

Постепенно в законодательстве закрепляется вся база для разработки и применения профессиональных стандартов, гармонизации их положений с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) и программами профессионального обучения, завершается обсуждение основных положений системы независимой оценки квалификаций. Профессиональные стандарты приобретают особую значимость при формировании работодателями кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, при разработке должностных инструкций, тарификации работ и установлении систем оплаты труда.

Не последнюю роль в этом сыграл Федеральный закон от 2 мая 2015 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”», который разработан в рамках стартовавшей в 2012 году реформы профессионального образования. Напомним, что именно развитие системы профобразования было названо одним из целевых ориентиров социальной политики в президентском указе от 7 мая 2012 года № 597.

Предыстория и предпосылки

Одной из основных проблем создания современной системы оценки квалификаций в России является то, что на протяжении последних 20 лет в стране практически не обновлялись справочники, описания профессий и требования к ним. Эти документы достались нынешнему Минтруда России в наследство от Советского Союза, и сама система установления этих требований по факту едва ли соответствовала нормальным рыночным условиям.

До 2012 года участие работодателей в формировании требований к квалификациям было минимальным, также не было отстроено взаимодействие между бизнесом и системой образования. По сути, реформирование профессионального образования началось не с создания новой законодательной и нормативной основы, а с налаживания взаимодействия между ведомством и работодателем.

Весной 2012 года вышел Указ Президента РФ от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», в рамках которого Правительству РФ поручалось подготовить и внести в Государственную Думу Федерального Собрания РФ проект федерального закона о внесении в законодательство изменений, касающихся разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвердить план разработки таких стандартов, определить порядок аккредитации организаций, осуществляющих деятель-

ность по повышению профессионального уровня рабочих кадров, создать базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, подготовить и утвердить не менее 800 профессиональных стандартов.

Таким образом, определились четыре направления развития реформы. Первое – разработка и постепенное внедрение профессиональных стандартов (новые требования и описания новых требований к профессиям). Второе – создание справочников профессий, востребованных на рынке труда. Третье – создание базового центра профессиональной подготовки рабочих кадров. Четвертое – построение независимой системы оценки квалификации, при которой была бы создана система в отраслевых подразделениях работодателей, в рамках которой можно оценить квалификацию работников.

Развитие трудовых отношений и социального партнерства

2015 год стал знаковым и событийно насыщенным в форме профессионального образования.

Так, по состоянию на 31 декабря 2015 года утверждены 804 профессиональных стандарта.

Приказами Минтруда России от 2 ноября 2015 года утвержден справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования, и список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования. Справочник содержит информацию по 1620 наименованиям профессий в различных областях профессиональной деятельности и предназначен для решения следующих задач:

- организация разработки и актуализация профессиональных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов и образовательных программ;
- формирование прогнозов и стратегий кадрового развития отраслей экономики, регионов и отдельных организаций, с целью обеспечения непрерывности и сбалансированности процесса подготовки кадров, в том числе опережающей подготовки;
- выявление приоритетов изменяющегося рынка труда на соответствие потребности экономики в трудовых ресурсах, структуре подготовки кадров в образовательных организациях;
- выбор профессий и планирование карьеры гражданами, определение перспективы повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Для поддержания справочника в актуализированном состоянии принято решение о формировании постоянно действующей системы мониторинга востребованности профессий с учетом отраслевой и региональной специфики и создание специального интернет-ресурса, аккумулирующего информацию о востребованных профессиях и их содержании, возможностях трудоустройства, получения образования и оценки квалификаций по данным профессиям.

Авторы инициативы предполагают, что создание базы данных профессий, востребованных на рынке труда, а также новых и перспективных профессий и специальностей позволит: формировать стратегии социально-экономического развития субъектов РФ, прогнозы кадрового обеспечения и стратегии кадрового развития отраслей экономики, регионов и отдельных организаций, выявлять приоритеты изменяющегося рынка труда, обеспечивать соответствие потребности экономики в трудовых ресурсах структуре подготовки кадров в образовательных организациях, обеспечивать непрерывность и сбалансированность процесса подготовки кадров, в том числе опережающей подготовки, выбирать профессию и планировать карьеру, определять перспективы повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Формирование Списка-50 (в соответствии с комплексом мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года № 349-р) было ориентировано на высокотехнологичные (наукоемкие) отрасли промышленности с учетом перечней, представленных Советами по профессиональным квалификациям, мнения органов государственной власти, образовательных организаций на основе контрольных цифр приема, общего контингента обучающихся по профессиям (специальностям) в системе среднего профессионального образования, а также с учетом передовых технологий, в том числе апробируемых в рамках чемпионатов WorldSkills*. В перспективе планируется связать профессиональные стандарты с чемпионатами WorldSkills для того, чтобы соединить производственную практику с лучшим опытом и навыками, которые получают участники в рамках чемпионатов.

Ожидается, что уже до конца 2016 года будут внесены изменения в закон о занятости, которые придадут справочникам нормативный характер и более высокий статус, что позволит активнее применять их в работе образовательных учреждений по подготовке наиболее востребованных и популярных на рынке труда профессий.

В рамках Распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года № 366-р реализуется ряд мероприятий по популяризации рабочих и инженерных профессий. В частности, в целях повышения престижа рабочих профессий, востребованных на рынке труда, содействия в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства по рабочим профессиям ежегодно проводится Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по

профессии». В 2015 году конкурс проведен по пяти номинациям: «Лучшая швея», «Лучший дозиметрист», «Лучший электромонтер (высоковольтные линии)», «Лучший лесной пожарный», «Лучший слесарь механосборочных работ».

Развитие взаимодействия

Одной из важных составляющих развития системы профессионального образования стало построение взаимодействия между представителями власти и нормотворцами, работодателями и непосредственно работниками. Результатом такого сотрудничества стало создание Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (РТК) и Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

РТК представляет собой регулярный государственный орган федерального уровня, стоящий во главе системы социального партнерства трех сторон: правительства, общероссийского объединения профсоюзов и общероссийского объединения работодателей. Действует на основании федерального закона от 1 мая 1999 года № 92-ФЗ «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений». На заседаниях комиссии рассматриваются, обсуждаются и утверждаются все социально значимые федеральные законопроекты.

Еще одной точкой взаимодействия законодателей и работодателей является Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, которым руководит А. Шохин, президент Российского союза промышленников и предпринимателей России. Напомним, национальный совет был создан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249. В рамках структуры созданы отраслевые советы, которые занимаются подготовкой профессиональных стандартов. Профстандарты в свою очередь готовятся отраслевыми объединениями работодателей, которые и несут основные расходы на создание этих документов. По сути, сегодня это первый совет национального уровня, созданный на базе бизнес-структур.

Помимо экспертной работы по анализу профильных проектов законодательных и иных нормативных правовых актов, а также профстандартов, национальный совет создает советы по профессиональным квалификациям в определенных видах профессиональной деятельности, которые являются постоянно действующими органами национальной системы профессиональных квалификаций. Такие советы проводят мониторинг рынка труда, выявляют новые профессии, изменения в наименованиях и перечнях, занимаются разработкой, применением и актуализацией профессиональных стандартов, а также отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований, организацией и координацией деятельности по сертификации профессиональных квалификаций в соответствии с перечнем профессиональных стандартов и иными установленными квалификационными требованиями, принимают активное участие в разработке государственных стандартов профес-

Профстандарт может быть ориентиром для работодателя при определении наименования должностей и специальностей, трудовых функций работников. В нем указаны требования к образованию специалиста, выполняющего определенную трудовую функцию: необходимое основное и дополнительное образование.

* WorldSkills – международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов во всем мире посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства, как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.

сионального образования, актуализации программ профессионального образования и обучения, а также в организации деятельности по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Еще одним из столпов реформы профессионального образования является базовый центр профессиональной подготовки рабочих кадров. При разработке идеи центра представители Минтруда постарались избежать создания дублера региональных модельных центров и региональных учреждений среднего специального образования, а подготовить методологический инструмент, который будет обладать лучшими практиками и распространять лучший опыт.

Распоряжением Минтруда от 26 ноября 2015 года № 2424-р базовым центром профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров на 2016 год назначен «Ворлдскиллс Россия». Представители министерства не единожды подчеркивали, что данное решение является временным и переходным. Ожидается, что в последствии базовый центр будет встроен в систему объединения работодателей.

Ключевая задача базового центра на 2016 год – подготовить 700 преподавателей, которые смогли бы переносить лучшие навыки на обычную учебную практику и в массовое образование. Как отметил Министр труда и социальной защиты Российской Федерации М. Топилин в своем выступлении 13 января 2016 года на совещании Президента РФ с членами Правительства, в настоящее время таких преподавателей крайне мало.

Также сегодня ведется активная работа по гармонизации системы образовательных стандартов и системы профессиональных стандартов. Более 170 таких стандартов приведены в полное соответствие с требованиями профстандартов, еще 160 – проходят экспертизу работодателей. Ожидается, что эта работа будет завершена в течение первой половины 2016 года.

В части высшего образования ситуация осложняется тем, что зачастую в одном образовательном стандарте находят отражение требования нескольких профессиональных стандартов, и наоборот. Кроме того, задача высшего образования более широкая, чем подготовка человека к работе по определенной профессии, и включает в себя обучение навыкам личностного и профессионального саморазвития, способность к переобучению и освоению новых профессий. В настоящее время Министерством труда, Национальным советом по профессиональным квалификациям и ведущими университетами разработана система межведомственного взаимодействия для учета интересов всех участников. Ожидается, что гармонизация образовательных стандартов высшего образования с системами профессиональных стандартов завершится в течение первой половины 2017 года.

Актуальные изменения

1 июля 2016 года вступает в силу Федеральный закон № 122-ФЗ. С этого момента соблюдать профстандарты обязаны будут все работодатели, для работников которых законами или нормативными правовыми актами установлены специальные требования. Для государственных внебюджетных фондов, государственных и муниципальных учреждений, унитарных предприятий, а также государ-

ственных корпораций, компаний и хозяйственных обществ, у которых более 50% акций (долей) в уставном капитале находится в государственной или муниципальной собственности, особенности применения профстандартов установит Правительство РФ.

Для остальных работодателей, если законодательством отдельно не установлены дополнительные требования к квалификации их сотрудников, применение профстандартов останется рекомендуемым.

Итак, рассмотрим, какие новации вводит новый закон в трудовое законодательство.

Ст. 1 п. 1 переименовывает название раздела IX «Подготовка и дополнительное профессиональное образование работников», вводя в него «квалификацию работника» и «профессиональный стандарт».

Ст. 1 п. 1а дает расширенное определение термина «профессиональный стандарт» как характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Статьей 1 п. 2б и статьей 1 п. 3 из действующей редакции изымается часть 3 статьи 195_1, и дословно выводится в качестве отдельной статьи 195_2 «Порядок разработки и утверждения профессиональных стандартов».

Так же ст. 1 п. 3 вводит в Трудовой кодекс ст. 195_3 «Порядок применения профессиональных стандартов». В частности, статья гласит, что если Трудовым кодексом, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами РФ установлены требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями.

Кроме того, характеристики квалификации, которые содержатся в профессиональных стандартах и обязательность применения которых не установлена в соответствии с частью первой статьи 195_3, применяются работода-

телями в качестве основы для определения требований к квалификации работников с учетом особенностей выполняемых работниками трудовых функций, обусловленных применяемыми технологиями и принятой организацией производства и труда. «Фе-

деральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, вправе давать разъяснения по вопросам применения профессиональных стандартов», – гласит ст. 195_3.

В новой редакции ст. 11 ч. 7 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» звучит как «Формирование требований федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования к результатам освоения основных образовательных программ профессионального образования в части профессиональной компетенции осуществляется на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии)».

Вводится ст. 73 ч. 8: «Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований организацией, осуществляющей образовательную дея-

Профстандарт – это комплексный документ, который может объединять разные должности, участки работы, разные уровни квалификации. Он описывает трудовую деятельность точнее и подробнее квалификационного справочника.

тельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации».

Ст. 1 п. 4 абзац № 5 Федерального закона от 3 декабря 2012 года № 236-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона “О техническом регулировании”» утрачивает силу. Напомним, данный абзац гласил, что «Порядок разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, а также установления тождественности наименований должностей, профессий и специальностей, содержащихся в едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, наименования должностей, профессий и специальностей, содержащихся в профессиональных стандартах, устанавливается Правительством РФ с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений».

Вместе с тем, ст. 4 Федерального закона № 122-ФЗ устанавливает, что «Правительство Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений может устанавливать особенности применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности».

В ст. 4 ч. 2 закреплено, что Федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования, утвержденные до дня вступления в силу Федерального закона № 122-ФЗ, подлежат приведению в соответствие с требованиями, установленными ст. 11 ч. 7 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции настоящего Федерального закона), в течение одного года со дня вступления в силу федерального закона, то есть до 1 июля 2017 года.

Взгляд на перспективу

С введением в действие закона № 122-ФЗ законодательная деятельность в сфере профессионального образования не останавливается. Так, в 2015 году был разработан проект федерального закона о внесении изменений в ст. 4 и ст. 7 Федерального закона «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений», который в перспективе обеспечит доведение до Правительства РФ мнений сторон РТК при разработке и принятии проектов законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих социально-трудовые отношения и связанные с ними экономические отношения в рамках социального партнерства.

Действия сторон партнерства будут направлены на усиление роли профсоюзов и работодателей в решении задач в сфере трудовых отношений на основе договоров и соглашений на всех уровнях. Также будет продолжен мониторинг социально-трудовых конфликтов, содействие профилактике их возникновения и урегулированию в возможно короткие сроки.

Законопроектом предлагается установление сроков рассмотрения РТК проектов федеральных законов и иных

нормативных правовых актов, актов федеральных органов государственной власти по вопросам регулирования социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений и принятия решения по итогам их рассмотрения не более 30 дней.

Кроме того, законопроект устанавливает норму, в соответствии с которой предусматривается приглашение координаторов сторон, представляющих в РТК общероссийские объединения профсоюзов и общероссийские объединения работодателей, на заседания Правительства РФ при рассмотрении вопросов социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений.

Принятие данного законопроекта позволит обеспечить доведение до Правительства РФ мнения сторон РТК при разработке и принятии проектов законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих социально-трудовые отношения и связанные с ними экономические отношения.

Для упрощения оформления и регулирования трудовых отношений в рамках микропредприятий, Минтруда России разработан и внесен в Правительство РФ проект изменений в Трудовой кодекс в части особенностей правового регулирования трудовых отношений между таким предприятием и работником, предусматривающий освобождение таких работодателей от обязанности утверждать локальные нормативные акты. С работником будет заключаться трудовой договор на основе типовой формы, утверждаемой Правительством РФ с учетом мнения РТК. Кроме этого предусматриваются положения, предоставляющие возможность не вносить в трудовую книжку работника сведения о работе на микропредприятии, а при заключении трудового договора впервые – не оформлять трудовую книжку, что существенно упростит кадровое дело-производство, а использование типовой формы договора будет способствовать повышению уровня защиты трудовых прав работников и снижению рисков наложения санкций на работодателей за нарушение трудового законодательства.

Система независимой оценки квалификации

Создание системы независимой оценки квалификации – одна из ключевых составляющих реформы профессионального образования. Так, сегодня существует проблема перехода работника от работодателя к работодателю, при котором возникает необходимость в повторном подтверждении разряда.

В контексте создания системы независимой оценки квалификаций и оценочных средств важную роль играет то, насколько четко описаны профессиональные навыки, насколько поддаются измерению те или иные квалификации. Одной из задач в 2016 году, стоящих перед национальным советом, является проверка нескольких десятков профстандартов, включая результаты чемпионатов WorldSkills Russia и мировых чемпионатов, на измеримость.

Вторая задача, которую ставит перед собой совет на текущий год, – разработка профстандартов по сквозным профессиям. Напомним, в настоящее время при Национальном совете создано 20 отраслевых советов профквалификаций, но лишь несколько из них занимаются проблематикой сквозных профессий, таких как, например, сварщик.

Еще одна важная тема – это обязательность, вытекающая из закона о применении профстандартов в государственной сфере, в том числе в госкорпорациях, в компаниях с преобладанием доли государства и так далее. Объединение работодателей склоняется к тому, чтобы та форма, в которой профстандарты будут приниматься

в госкомпаниях, должна определяться условиями коллективного договора, по согласованию с представителями трудового коллектива, поскольку законодательством такие решения не запрещены.

В настоящее время Минтруда подготовлен проект закона, который прописывает полномочия государства, министерства и работодателя. Он будет регулировать деятельность центров независимой оценки квалификации, включая вопросы качества и легитимности такой оценки, повышения квалификации и подтверждения новых компетенций.

В этом документе о независимой оценке предусмотрено возложение довольно большого количества обязанностей и функций на Национальное агентство развития квалификаций. Поскольку в настоящее время одноименное агентство существует при Российском союзе промышленников и предпринимателей, и объединение работодателей ратует за то, чтобы именно это агентство стало базой для новой структуры, руководитель национального совета выступил с предложением к Правительству РФ и Федерации независимых профсоюзов России стать соучредителями существующего агентства, что позволило бы активно вернуть работу в соответствии с базовыми принципами будущего закона. Уже сегодня центры независимой оцен-

ки квалификации появляются в структурах объединений работодателей, что позволяет работникам получать соответствующие подтверждающие сертификаты.

У проекта закона о независимой оценке есть закон-спутник, который предполагает целый ряд преференций для разработчиков профстандартов. Это и налоговые вычеты для работников, и возможность отнесения на себя стоимости расходов работодателей на эти цели. Однако, представители бизнеса призывают не останавливаться на этом и отнести все расходы работодателей на профессиональную подготовку, включая разработку профстандартов и независимую оценку, в затраты предприятия. Если это будет сделано, то в будущем уже не понадобятся субсидии и иные специфические формы. Ответственность ляжет на работодателя, и именно он будет поощряться государством через соответствующие налоговые вычеты или отнесение на расходы.

В 2016 году Российскому союзу промышленников и предпринимателей будет выделено 300 млн рублей в рамках продолжения работы по созданию профессиональных стандартов, в том числе на внедрение профессиональных стандартов и обучение специалистов.

Анастасия КАЗАНСКАЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Принят
Государственной Думой
24 апреля 2015 года

Одобен
Советом Федерации 29 апреля 2015 года

Статья 1

Внести в Трудовой кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; № 30, ст. 3014; 2004, № 18, ст. 1690; № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 27; № 19, ст. 1752; 2006, № 27, ст. 2878; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 34; № 17, ст. 1930; № 30, ст. 3808; № 41, ст. 4844; № 43, ст. 5084; № 49, ст. 6070; 2008, № 9, ст. 812; № 30, ст. 3613, 3616; № 52, ст. 6235; 2009, № 1, ст. 17, 21; № 19, ст. 2270; № 29, ст. 3604; № 30, ст. 3732; № 48, ст. 5717; 2010, № 52, ст. 7002; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4586, 4590, 4591; № 45, ст. 6333, 6335; № 48, ст. 6730; № 49, ст. 7015, 7031; № 50, ст. 7359; 2012, № 18, ст. 2127; № 50, ст. 6954, 6959; № 53, ст. 7605; 2013, № 19, ст. 2326, 2329; № 27, ст. 3449, 3454, 3477; № 30, ст. 4037; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2014, № 14, ст. 1547, 1548; № 19, ст. 2321; № 30, ст. 4217; № 45, ст. 6143; № 49, ст. 6918; № 52, ст. 7554; 2015, № 14, ст. 2022) следующие изменения:

1) наименование раздела IX изложить в следующей редакции:

«РАЗДЕЛ IX. КВАЛИФИКАЦИЯ РАБОТНИКА, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ, ПОДГОТОВКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РАБОТНИКОВ»;

2) в статье 195_1:

- а) часть вторую дополнить словами «, в том числе выполнения определенной трудовой функции»;
- б) часть третью признать утратившей силу;

3) дополнить статьями 195_2 и 195_3 следующего содержания:

«Статья 195_2. Порядок разработки и утверждения профессиональных стандартов

Порядок разработки и утверждения профессиональных стандартов, а также установления тождественности наименований должностей, профессий и специальностей, содержащихся в едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов

и служащих, наименованиям должностей, профессий и специальностей, содержащимся в профессиональных стандартах, устанавливается Правительством Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Статья 195_3. Порядок применения профессиональных стандартов

Если настоящим Кодексом, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями.

Характеристики квалификации, которые содержатся в профессиональных стандартах и обязательность применения которых не установлена в соответствии с частью первой настоящей статьи, применяются работодателями в качестве основы для определения требований к квалификации работников с учетом особенностей выполняемых работниками трудовых функций, обусловленных применяемыми технологиями и принятой организацией производства и труда.

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, вправе давать разъяснения по вопросам применения профессиональных стандартов.».

Статья 2

Внести в Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) следующие изменения:

1) часть 7 статьи 11 изложить в следующей редакции:

«7. Формирование требований федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования к результатам освоения основных образовательных программ профессионального образования в части профессиональной компетенции осуществляется на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии).»;

2) часть 8 статьи 73 изложить в следующей редакции:

«8. Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.».

Статья 3

Абзац пятый пункта 4 статьи 1 Федерального закона от 3 декабря 2012 года № 236-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 50, ст. 6959) признать утратившим силу.

Статья 4

1. Правительство Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений может устанавливать особенности применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности.

2. Федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования, утвержденные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, подлежат приведению в соответствие с требованиями, установленными частью 7 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции настоящего Федерального закона), в течение одного года со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

Статья 5

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 2016 года.

Президент Российской Федерации
В. Путин

Москва, Кремль
2 мая 2015 года № 122-ФЗ

АРКТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ: ШЕЛЬФ С ПЕРСПЕКТИВОЙ

В силу особого географического положения, наличия больших запасов природных ресурсов, оборонной, научной и экологической значимости Арктика является местом пересечения интересов многих стран. Россия заинтересована в том, чтобы в регионе сохранялась обстановка мира и сотрудничества, различия интересов не приводили к напряженным отношениям и конфликтным ситуациям, а лидирующие позиции России в изучении и освоении шельфа оставались непоколебимыми. Эти и другие темы находились в центре внимания на двухдневной конференции «Арктика и шельфовые проекты», прошедшей в Москве в Российском государственном университете нефти и газа имени И. М. Губкина.

Всего в рамках мероприятия прозвучали порядка 100 докладов. Участники конференции обсудили текущее состояние и перспективы развития нефтегазовых проектов, инновации, технологические и инженерные решения для проектов, нормативно-правовую базу, санкционные и экологические риски работы на арктическом и континентальном шельфе.

Геоэкологическое сотрудничество

Директор Центра стратегического управления и пространственного развития Совета по изучению производительных сил (СОПС) С. Липина считает, что в рамках работы в регионе необходимо решить две основные задачи: переосмыслить инновационный вектор экономической политики России в этих приморских территориях и реализовать геоэкологическую задачу (закрепление населения за счет формирования развитой экономики и комфортной среды обитания). В своем докладе г-жа профессор высказалась в пользу поиска необходимого баланса между освоением ресурсов Арктики и сохранением уникальных особенностей этой единственной в мире экосистемы, а также рассказала о ключевых факторах современного геополитического партнерства.

«Арктика может стать территорией партнерства в сфере высоких технологий, территорией, где совместными усилиями арктических государств могли бы решаться такие задачи, как адаптация к арктическим условиям и разработка новых базовых технологий, обеспечивающих повышение эффективности хозяйственной деятельности в арктических условиях, рост конкурентоспособности производимой продукции, снижение энерго- и ресурсозатрат, а также рисков техногенных катастроф, – рассказала С. Липина, подчеркнув, что для устойчивого развития Российской Арктики важное значение имеет хорошо организованное и широкоразветвленное международное сотрудничество. – Оно является для нашей страны не самоцелью, а инструментом обеспечения национальных интересов в вопросах, не поддающихся решению усилиями только на национальном уровне».

Международное сотрудничество предполагает активное участие Российской Федерации в решении трансграничных и глобальных экологических проблем, влияющих на устойчивое развитие арктической зоны РФ. Однако такое сотрудничество требует активного, ежедневного участия арктических субъектов страны.

«Задачи международного арктического сотрудничества в сфере технологий необходимо решать совместно с субъектами РФ. Необходимо активизировать работу российских регионов в “Северном форуме”, усилив их проектную деятельность и активное участие арктических регионов в международных мероприятиях, определить персональную заинтересованность и ответственность глав субъектов», – уточнила г-жа Липина.

Доклад о текущем состоянии и перспективах развития шельфовых проектов сделал первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, президент НП «Горнопромышленники России» В. Язев. Он отметил, что, несмотря на то, что население Российской Арктики насчитывает лишь 1,7% от общероссийского, вклад этого региона в ВВП составляет целых 12%.

В. Язев выразил уверенность в том, что именно Ближний Восток и Россия останутся главными мировыми поставщиками энергоносителей в обозримом будущем, Северная Америка и Бразилия станут нетто-экспортерами энергии. Самым крупным импортером энергоносителей станет Китай, а самые быстрые темпы роста потребления энергии покажет Индия.

Господдержка НИОКТР

О мерах государственной поддержки научных исследований рассказал начальник отдела департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации А. Шашкин.

Он отметил, что среди существующих мер государственной поддержки научных исследований, в том числе направленных на развитие арктической зоны, можно выделить два основных блока. Это финансовые инструменты поддержки, реализуемые за счет поддержки научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) путем их софинансирования из средств федерального бюджета, а также нефинансовые, включающие в себя налоговые льготы и преференции.

В настоящее время основным инструментом финансовой поддержки НИОКТР, реализуемым Минобрнауки России, является государственная программа «Развитие науки и технологий на 2013-2020 годы» и входящие в ее состав Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020

годы», направленная на создание конкурентоспособного сектора исследований и разработок, и постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 года № 218, направленное на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования и производственных предприятий, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства.

В рамках указанных инструментов в период 2014-2015 годов Минобрнауки России поддержало 19 проектов, направленных на развитие арктической зоны, с общим объемом финансирования более 1 млрд рублей. А. Шашкин отметил, что почти 500 млн рублей привлечены из внебюджетных источников, что отражает высокий уровень заинтересованности в развитии Арктики у частных предприятий.

Докладчик рассказал о том, что одновременно реализуются нефинансовые инструменты поддержки прикладных исследований, которые являются стимулами для инвестирования частного капитала в прикладные научные исследования. К таким инструментам относятся: освобождение от обложения налогом на добавленную стоимость прикладных исследований, внедрения отечественных технологий, а также реализации исключительных прав; применение ускоренного метода начисления амортизации; уменьшение налоговой базы на капитальные вложения при инвестировании в объекты основных средств; предоставление инвестиционного налогового кредита; снижение налоговой ставки по страховым взносам; снижение налоговой ставки по имущественному налогу в отношении государственных научных центров, а также освобождение от обложения налогом на добавленную стоимость расходных материалов для научных исследований, аналоги которых не производятся в России.

В частности, ставка налога в нашей стране составляет 18% от добавленной стоимости, не включающей расходы на приобретение материалов и услуг сторонних организаций. При этом от налогообложения в Российской Федерации освобождается выполнение НИОКР за счет средств бюджетной системы Российской Федерации, средств Российского фонда фундаментальных исследований, Российского фонда технологического развития и фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданных для этих целей в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

«Указанная налоговая льгота является наиболее эффективной и востребованной из существующих. В среднем в период 2011-2014 годов востребованность льготы составляла более 90%», – подчеркнул докладчик.

Также действующим законодательством РФ предусмотрено сокращение налогооблагаемой базы по налогу на прибыль в случае применения коэффициента 1,5 к фактическим затратам на НИОКР. Данная льгота применяется к работам, тематика которых соответствует перечню, установленному Правительством РФ. «Несмотря на актуальность тематик работ, востребованность данной льготы в период 2011-2014 годов устойчиво снижалась. В процентном выражении она не превышает 17%», – констатировал А. Шашкин.

Полученные в результате выполнения НИОКР исключительные права на результат интеллектуальной деятельности (РИД) признаются нематериальными активами, подлежащими амортизации. «Налогоплательщики вправе

применять к основной норме амортизации специальный коэффициент, но не выше 3, в отношении амортизируемых основных средств, используемых только для осуществления научно-технической деятельности», – подчеркнул докладчик.

Правительство РФ в 2016 году планирует исключить из налогооблагаемой базы налога на прибыль доход, возникающий в результате постановки на баланс РИД, и отнести расходы по приобретению прав на РИД к расходам на научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы, в целях применения повышающего коэффициента, используемого для исчисления налогооблагаемой базы по налогу на прибыль.

Проблемы и перспективы ГРП

О проблемах и перспективах выполнения геологоразведочных работ (ГРП) на шельфе в условиях санкций и возможности импортозамещения рассказал профессор Ю. Ампилов. Он привел пять причин «торможения» в освоении шельфа: технологические, природно-климатические,

экологические, экономические и санкционный режим.

Для большинства обширных арктических акваторий в мировой практике отсутствуют апробированные технологические решения для морской добычи. Суровые условия Арктики и Дальнего Востока

с тяжелой ледовой обстановкой, длинными полярными ночами и преобладанием очень низких температур не позволяют не только эффективно обустроить морские промыслы, но и создать необходимую развитую промышленную береговую инфраструктуру. Условия труда и жизни людей здесь являются экстремальными и зачастую опасными. Последствия разливов нефти или иных неблагоприятных техногенных событий для ранимой арктической природы могут быть катастрофическими, поскольку организовать оперативную ликвидацию таких последствий практически невозможно. И все вышеперечисленные факторы говорят о том, что разведка и особенно будущее освоение углеводородных ресурсов российского шельфа потребуют весьма значительных затрат, несопоставимых с затратами на подобные цели в других регионах. Большинство новых проектов в текущих условиях нерентабельны.

Докладчик также подчеркнул, что введение санкций может поставить под вопрос выполнение лицензионных обязательств «Газпрома» и «Роснефти». Сегодня Россия сталкивается с серьезной конкуренцией за долю на мировом рынке нефти и газа. Допуск на шельф других российских компаний и возобновление спекулятивных съемок могли бы немного исправить ситуацию, но незначительно. «Ставка на китайского производителя в будущем при неблагоприятном развитии событий может вновь оставить Россию без собственного оборудования для разведки и добычи», – считает Ю. Ампилов.

Большинство проектов по разработке отечественного геофизического оборудования не являются самыми актуальными, а значительная часть из них не подпадает под санкции. «Заявленные в перечне российские разработчики научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) не имеют соответствующих компетенций и опыта работ в данной области, в то время как более компетентные потенциальные отечественные производители, имеющие соответствующие наработки, отсутствуют в списке, при этом затребованные бюджеты на НИОКР не

Согласно проекту энергетической стратегии, к 2035 году доля шельфа арктических морей в российской добыче нефти может составить до 5%, а газа – до 10%. Годовая добыча здесь может вырасти с нынешнего 1 млн тонн нефти до 33 млн тонн.

обоснованы. В большинстве случаев по результатам НИОКР не предусмотрено даже изготовление опытного образца, что далеко отодвигает перспективы получения реальных отечественных технологий», – считает докладчик.

Кроме того, произведенная продукция не предполагает международной сертификации, что делает невозможным ее применение на зарубежных контрактах, которые крайне необходимы для поддержания рентабельности эксплуатации геофизических судов. «Возможность работы на шельфе Арктики и Дальнего Востока всего 2-4 месяца в году означает заведомо нерентабельный отечественный геофизический сервис на шельфе», – резюмировал Ампилов.

Ответ на санкции: с позиции мелководья

Советник генерального директора ООО «Газпром экспорт», профессор кафедры Международного нефтегазового бизнеса РГУ нефти и газа им. Губкина А. Конопляник рассказал о том, что изученность российского шельфа остается крайне низкой, несмотря на то, что уже пробурено свыше 200 морских скважин. Сегодня она примерно в 20 раз ниже изученности шельфа Норвегии и в 10 раз – американской части Чукотского моря.

Огромные единичные размеры лицензионных участков и их накопленный объем в портфеле каждой из двух госкомпаний в суровых условиях Арктики, при низком уровне накопленной информации и активности ГРП, привели к высокой уязвимости перед санкциями. «Санкции отложили или отодвинули возможность продолжения сегодняшнего освоения мелководных участков российского арктического шельфа с помощью различных западных технологий, но тем самым отложили и возможные экологические риски/ущербы и перерасходы средств. Да, санкции замедляют темпы, сокращают масштабы, сдвигают начало освоения глубоководных шельфовых проектов, однако, тем самым, они снизили экологические риски и предоставили “окно возможностей” для адаптации долгосрочной государственной энергетической политики с целью переосмысления риска некупаемости капиталоемких инвестиционных решений и возможной смены приоритетных направлений развития энергетики», – говорит А. Конопляник.

Сегодня все освоение российского арктического шельфа сконцентрировано в зонах прибрежного мелководья. Оно базируется на технологических достижениях эволюционного научно-технического прогресса, которые адаптируют к этим условиям наземные арктические (искусственные острова) или северные морские (стационарные платформы) технологии. Как правило, адаптируются существующие западные технологические решения для морской нефтегазодобычи к арктическим условиям Российской Арктики, в том числе путем второго использования стационарного оборудования (двойная выгода для западных производителей/поставщиков). Однако существующие технологии для арктического мелководья неприменимы или неадаптируемы для освоения глубоководных участков, поэтому отрасли необходимы технологические прорывы. А. Конопляник назвал два варианта ответной реакции на западные санкции. Первый вариант: сохранить неизменными приоритеты в энергетике, но стремиться преодолеть негативные эффекты санкций, продолжая наращивать добычу в периферийных или отдаленных районах и заместить англо-саксонские технологии и финансирование.

Второй вариант: скорректировать приоритеты в энергетической госполитике, например, от более дорогих – к менее дорогим источникам поставок первичной энергии, или замедлить темпы освоения арктического шельфа в наиболее рискованных (экономически и экологически) глубоководных и с тяжелой ледовой обстановкой районах. Также в качестве ответной меры г-н Конопляник предложил переход от роста поставок первичной энергии к росту энергоэффективности во всех звеньях топливно-энергетического баланса.

В любом случае, по словам докладчика, Россия должна подойти к концу санкций со своим научно-техническим заделом.

Нормативное регулирование: стихийный характер и проблемы владения

Заместитель генерального директора по правовым, корпоративным и имущественным вопросам ООО «Газпром нефть шельф» Р. Романенков рассказал о проблемах и перспективах нормативного регулирования деятельности нефтегазовых компаний на шельфе. В частности он отметил три группы проблем, возникающих в процессе отраслевой совместной законопроектной работы и влияющих на ее эффективность. Это внутренние системные проблемы, внутренние отраслевые проблемы и внешние проблемы (среда).

«Внутренние системные проблемы не зависят исключительно от внешних объективных факторов, находятся полностью в зоне влияния участников законопроектной деятельности и являются характерными не только для нормотворчества в сфере ТЭК. В числе указанных проблем находятся вопросы и особенности взаимодействия бизнеса и государства», – считает г-н Романенков.

При этом крайне важно отделять проблемы, возникающие со стороны бизнеса, от проблем, возникающих со стороны государства. К числу первых относятся: стихийный характер нормотворческой работы бизнеса, фокусирование на решении «точечных» задач и «остаточный» принцип нормотворческого функционала. В числе проблем, возникающих со стороны государства, докладчик назвал недостаточное вовлечение экспертного функционала бизнеса, отсутствие единых требований и стандартов, административные барьеры, дефицит времени, способность создавать новые проблемы в процессе решения имеющихся и «конкуренцию» поручений. При этом проблема отсутствия единых требований и стандартов, включая разрешительную до-

«Нигде в мире сегодня нет технологий для безопасного освоения глубоководного арктического шельфа».

А. Конопляник, советник генерального директора ООО «Газпром экспорт»

кументацию, особенно характерна для нормативного регулирования деятельности недропользователей на шельфе, поскольку приходится применять нормативные документы, не адаптированные к данной деятельности и ее характеру, либо разрабатывать отдельные нормативы (специальные технические условия и т. п.).

Среди внутренних отраслевых проблем нормативного регулирования, определяющихся спецификой нормативного регулирования недропользования на шельфе, можно выделить многонадзорность и проблему разграничения компетенции, множественность, несогласованность и неадаптированность нормативных актов, а также дефицит компетенций в сфере добычи на шельфе и связанный с этим дефицит экспертной поддержки процесса законодательства при формировании нормативной базы, регулирующей деятельность на шельфе.

Внешние проблемы носят общий характер и связаны с объективными внешними факторами. Их характер осложняется непрогнозируемостью в ряде случаев и сложностью решения. «Решение внешних и некоторых внутренних системных проблем является сложным, а иногда и нерешаемым вопросом в силу характера внешних факторов. Поэтому основной фокус надлежит сконцентрировать на решении внутренних, прежде всего, отраслевых проблем», – подчеркнул Р. Романенков.

В числе приоритетных отраслевых проблем он назвал формирование единого владельца регулятивной и контрольно-надзорной функции со стороны государства, исключение «многонадзорности» и путаницы в компетенции, формирование специфической базы нормативных документов, требований и стандартов применительно к деятельности на шельфе, включая разрешительную документацию, а также полноценное и эффективное использование имеющихся компетенций и экспертного потенциала, сформированного в сфере добычи на шельфе в сочетании с инициативой, исходящей от бизнес-среды. «Важно не создавать новых проблем в процессе решения имеющихся. Только в таких условиях появится возможность для решения точечных проблем», – заключил Р. Романенков.

Исполнительный директор Центра морских исследований МГУ им. М. В. Ломоносова Н. Шабалин рассказал о проблемах нормативно-правового обеспечения экологического сопровождения нефтегазовых проектов на шельфе Арктики. Он напомнил о том, что разнородная нормативно-правовая база работ включает в себя международные конвенции, ратифицированные Российской Федерацией, документы конференций сторон данных конвенций, федеральные законы РФ, нормативные акты исполнительной власти, нормы, правила, ведомственные нормативные документы и инструкции.

«Необходимо отметить, что единого нормативного документа для морских экологических работ на шельфе, аналогичного СП 11-114-2004 «Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений» до сих пор не существует, что создает определенные трудности в интерпретации и применении существующих норм», – заявил докладчик. Он подчеркнул, что все работы детально прописываются в программе работ, подготавливаемой с помощью копирования аналогов, и слабо адаптированной регионально.

Н. Шабалин выступил с критикой СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», пояснив, что данный документ является недостаточно проработанным, часть его пунктов, порою дублирующих друг друга, относится непосредственно к шельфовым изысканиям, другая часть – к наземным и общим, но их приуроченность далеко не всегда указана. «Таким образом, приходится анализировать какие из общих и наземных требований можно применить к морским работам, и как можно это сделать. В противном случае могут возникнуть претензии со стороны Главгосэкспертизы. Данный свод правил не дает четкой и подробной регламентации анализов, но содержит рамки, которыми в последнее время определяются технические задания по различным видам экологических работ, не только по инженерно-экологическим изысканиям (ИЭИ)», – сказал докладчик.

Он отметил, что экологические работы определяются большим количеством ГОСТов, но попросил принять во внимание тот факт, что большинство стандартов разрабатывались не для морского, а тем более не для шельфового строительства.

«Стоит понимать, что стандарты, принятые в РФ, слабо адаптированы для морских работ, и поэтому, как правило, требуют предосторожности излишней, а зачастую и бессмысленной информации. Большая часть исследований (химии и планктона) в толще воды не будет нести практически никакой пользы, ввиду динамичности среды», – сказал Н. Шабалин, отметив, что более информативными параметрами являются макрозообентос и состояние донных грунтов.

Докладчик выступил с предложением адаптировать разделы СП 47.13330.2012, касающиеся ИЭИ на шельфе, а также разработать СП для ИЭИ на шельфе, опираясь на наработки РД 51-01-11-85 «Экологические исследования при инженерных изысканиях на континентальном шельфе. Требования к методам и результатам» и временных методических рекомендаций. «При разработке документа следует учесть существующие современные подходы и методы исследований, законодательные акты и отраслевые стандарты, а также четко прописать требования не только к результатам работ, но и к их составу, объемам работ и применяемым методам. Нужно гармонизировать стандарт с российской и зарубежной нормативной базой работ на шельфе, особенно с учетом мониторинговых и рыбохозяйственных исследований, и учесть региональную специфику акваторий и работу в транзитной зоне», – сказал Н. Шабалин.

Зеленая зона безопасности

Руководитель Отделения проблем природопользования и экологии СОПС А. Шевчук посвятил свое выступление вопросам развития Арктики и экологической безопасности данного региона. Он с сожалением констатировал, что существующее природоохранное регулирование не создает реальных стимулов для эффективной охраны окружающей среды, а экологической политике не хватает стратегического видения проблемы и реального влияния на сектора экономики. «Для повышения своей конкурентоспособности России необходимо перейти к более «зеленой» (устойчивой) модели экономического роста развития. Необходимы радикальные улучшения, связанные не только с наилучшими доступными технологиями», – сказал г-н Шевчук.

Среди основных факторов, влияющих на состояние экологической безопасности в Арктической зоне Российской Федерации, он назвал текущее негативное воздействие на окружающую среду и население предприятий по добыче углеводородов, горнорудного производства, металлургии, а также иных хозяйственных организаций, значительные объемы накопленного экологического ущерба от прошлой хозяйственной деятельности, в том числе радиоактивное загрязнение элементов окружающей среды в результате деятельности предприятий атомного комплекса и военных объектов, трансграничное загрязнение окружающей среды, климатические изменения и возможные негативные последствия от реализации крупных проектов (развитие Северного морского пути, добыча углеводородов на шельфе и других).

В числе перспективных вопросов для принятия решений по развитию Арктики с позиций экологической безопасности он назвал разработку «Стратегии экологической безопасности в Арктике на период до 2030 года» и подготовку новой редакции государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года», а также подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности».

Анастасия КАЗАНСКАЯ

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 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 нанообъектов 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. Глазирователи 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 пожарнотехническую 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».

35. Информационные технологии. Машины конторские

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 безопасности 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 спектрометрии».

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 спектрометрии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ 33207-2014 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений 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 спектрометрии».

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 измерений 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. *Металлургия*

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 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, асбесто-техническая 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 конторские

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 спасания 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».

С 1 июня 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения».

ГОСТ Р 56645.3-2015 «Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инновациями».

ГОСТ Р 56645.5-2015 «Системы дизайн-менеджмента. Термины и определения».

ГОСТ Р ЕН 15602-2014 «Услуги населению. Провайдеры услуги безопасности. Терминология».

ГОСТ Р 50.1.104-2015 «Положение о Российском национальном комитете по участию в МЭК (РосМЭК)».

ГОСТ Р 50.1.105-2015 «Положение о Секретариате Российского национального комитета по участию в МЭК (Секретариат РосМЭК)».

ГОСТ Р 50.1.106-2015 «Положение о Российском комитете – члене ИСО (РосИСО)».

ГОСТ Р 50.1.107-2015 «Положение о Секретариате Российского комитета – члена ИСО (Секретариат РосИСО)».

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

ГОСТ Р 54607.4-2015 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 4. Методы определения влаги и сухих веществ».

ГОСТ Р 54607.5-2015 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 5. Методы определения жира».

ГОСТ Р 54607.6-2015 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 6. Методы определения сахара».

ГОСТ Р 56395-2015/ISO/TS 22367:2008 «Лаборатории медицинские. Снижение ошибок посредством менеджмента риска и постоянного улучшения».

ГОСТ Р 56645.1-2015 «Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению дизайном промышленной продукции».

ГОСТ Р 56645.2-2015 «Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инклюзивным дизайном».

ГОСТ Р 56645.4-2015 «Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению сервис-дизайном».

ГОСТ Р 56823-2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности».

ГОСТ Р 56824-2015 «Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет».

ГОСТ Р 56825-2015 «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук».

ГОСТ Р 56826-2015 «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита».

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности».

ГОСТ Р ИСО 20807-2015 «Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле».

11. Здравоохранение

ГОСТ Р ИСО 15193-2015 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в пробах биологического происхождения. Требования к описанию референтных методик выполнения измерений».

ГОСТ Р ИСО 15197-2015 «Тест-системы для диагностики in vitro. Требования к системам мониторинга глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета».

ГОСТ Р ИСО 16256-2015 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы in vitro. Референтный метод для тестирования активности in vitro антимикробных препаратов в отношении дрожжевых грибов, вызывающих инфекционные заболевания».

ГОСТ Р ИСО 23640-2015 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Оценка стабильности реагентов для диагностики in vitro».

ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы».

ГОСТ ISO 10993-9-2015 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции».

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

ГОСТ 12.4.238-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».

ГОСТ 12.4.285-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ 12.4.289-2015 «ССБТ. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний».

ГОСТ 12.4.290-2015 «ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию».

ГОСТ 12.4.291-2015 «ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси».

ГОСТ 12.4.292-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».

ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия».

ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия».

ГОСТ 12.4.295-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев».

ГОСТ 12.4.297-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов».

ГОСТ 12.4.298-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования».

ГОСТ 12.4.299-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию».

ГОСТ EN 14052-2015 «ССБТ. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ EN/TS 16415-2015 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ Р 22.9.19-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования».

ГОСТ Р 22.9.20-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний».

17. *Метрология и измерения. Физические явления*

ГОСТ 32957-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования».

ГОСТ 32958-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля».

ГОСТ 8.021-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».

ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы».

ГОСТ Р 56771-2015 (ИСО 3822-1:1999) «Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения».

ГОСТ Р 8.884-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Основные положения».

ГОСТ Р 8.887-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциал электрокинетический (дзета-потенциал) частиц в коллоидных системах. Оптические методы измерения».

ГОСТ Р 8.889-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофлуориметры сканирующие. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.890-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аппаратура оптико-электронная в составе космических информационно-измерительных систем наблюдения Земли. Организационно-методические положения обеспечения единства радиометрических измерений».

ГОСТ Р 8.895-2015/ISO/TS 16610-1:2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Геометрические характеристики изделий (ГХИ). Фильтрация. Часть 1. Обзор и основные понятия».

ГОСТ Р ИСО 11551-2015 «Оптика и оптические приборы. Лазеры и лазерные установки (системы). Методика измерений коэффициента поглощения лазерного излучения оптическими элементами».

ГОСТ Р ИСО 16610-21-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Геометрические характеристики изделий (ГХИ). Фильтрация. Часть 21. Линейные профильные фильтры. Фильтры Гаусса».

Р 50.2.095-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к метрологическим службам юридических лиц, осуществляющим метрологический надзор».

Р 50.2.098-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения реестра Российской системы калибровки».

19. *Испытания*

ГОСТ Р 56510-2015 «Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля».

ГОСТ Р 56511-2015 «Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования».

ГОСТ Р 56542-2015 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов».

ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций».

ГОСТ Р ИСО 3059-2015 «Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор параметров осмотра».

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

ГОСТ ISO 2398-2014 «Рукава резиноканевые для сжатого воздуха. Технические требования».

ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56594-2015 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой высоколегированной стали. Технические условия».

ГОСТ Р 56730-2015 «Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений».

ГОСТ 33105-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования».

ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия».

ГОСТ 33116-2014 «Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия».

29. Электротехника

ГОСТ Р 56428-2015 «Измерение потребления энергии сетевое. Энергосберегающая система. Концептуальная модель».

ГОСТ ИЕС 60034-18-32-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-32. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка электрической стойкости».

31. Электроника

ГОСТ Р 8.896-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы размеров частиц лазерные. Методика поверки».

ГОСТ Р МЭК 60268-12-2015 «Оборудование звуковых систем. Часть 12. Соединители для систем радиовещания и аналогичного применения».

ГОСТ Р МЭК 60933-5-2015 «Аудио-, видео- и аудиовизуальные системы. Межсоединения и согласуемые величины. Часть 5. Соединитель Y/C для видеосистем. Электрические согласуемые величины и описание соединителя».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р МЭК 61603-2-2015 «Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 2. Системы передачи широкополосных аудиосигналов и сопутствующих сигналов».

ГОСТ Р МЭК 61603-3-2015 «Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 3. Системы передачи аудиосигналов для систем конференц-связи и аналогичных систем».

ГОСТ Р МЭК 61603-6-2015 «Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 6. Видео- и аудиовизуальные сигналы».

ГОСТ Р МЭК 61603-7-2015 «Системы передачи аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 7. Цифровые аудиосигналы для конференц-связи и аналогичного применения».

ГОСТ Р МЭК 61603-8-1-2015 «Передача аудио- и/или видео- и сопутствующих сигналов с использованием инфракрасного излучения. Часть 8-1. Цифровые аудиосигналы и сопутствующие сигналы».

ГОСТ Р МЭК 62300-2015 «Интерфейс цифровой для бытового аудио- и видеоборудования с пластиковым оптоволоконном».

ГОСТ Р МЭК 62680-4-2015 «Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 4. Документ по классу кабелей и разъемов универсальной последовательной шины».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 56413-2015 «Информационные технологии. Европейские профили профессий ИКТ-сектора».

ГОСТ Р 56829-2015 «Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17826-2015 «Информационные технологии. Интерфейс управления облачными данными (CDMI)».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015 «Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модели качества систем и программных продуктов».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25045-2015 «Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 40220-2015 «Информационные технологии. W3C SOAP. Версия 1.2. Часть 2. Дополнения (вторая редакция)».

ГОСТ Р МЭК 62623-2015 «Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии».

37. Технология получения изображений

ГОСТ Р ИСО/МЭК 16680-2015 «Информационные технологии. Модель завершения интеграции сервисов консорциума Open Group (OSIMM)».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33397-2015 «Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности».

ГОСТ 33398-2015 «Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ 10727-2015 «Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия».

ГОСТ 19907-2015 «Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия».

ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009) «Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности».

ГОСТ 6943.10-2015 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве».

ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009) «Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга».

ГОСТ 6943.14-2015 (ISO 3343:2010) «Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки».

ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) «Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна».

ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009) «Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки».

ГОСТ 6943.8-2015 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании».

ГОСТ 8325-2015 «Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия».

ГОСТ Р ИСО 105-A11-2015 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А11. Метод с использованием техники цифрового изображения».

ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 «Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски».

ГОСТ Р ИСО 3303-1-2015 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на продавливание. Часть 1. Метод с применением стального шарика».

ГОСТ Р ИСО 3303-2-2015 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на продавливание. Часть 2. Гидравлический метод».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ EN 15360-2015 «Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 15905-2015 «Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 15921-2015 «Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при 65°C».

ГОСТ EN 15922-2015 «Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды».

ГОСТ EN 16024-2015 «Удобрения. Определение 1Н-1,2,4-триазола в карбамиде и в удобрениях, содержащих карбамид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 16032-2015 «Удобрения. Экстракция и определение элементарной серы».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ EN 1186-1-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции».

ГОСТ EN 13130-4-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах».

71. Химическая промышленность

ГОСТ 24975.0-2015 «Этилен и пропилен. Методы отбора проб».

ГОСТ 24975.1-2015 «Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа».

ГОСТ Р ИСО 13079-2015 «Посуда лабораторная стеклянная и пластмассовая. Капиллярные трубки для измерения скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена».

ГОСТ Р ИСО 22309-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ электронно-зондовый. Количественный анализ с использованием энергодисперсионной спектроскопии для элементов с атомным номером от 11 (Na) и выше».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ ISO 3183-2015 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия».

77. Металлургия

ГОСТ Р 56731-2015 «Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний».

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

ГОСТ 33344-2015 «Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия».

ГОСТ 33345-2015 (ISO 1268-1:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования».

ГОСТ 33346-2015 (ISO 1268-2:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин контактным формованием и напылением для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33347-2015 (ISO 1268-3:2000) «Композиты полимерные. Производство пластин прессованием для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33348-2015 (ISO 1268-4:2005) «Композиты полимерные. Производство пластин из препрегов для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33349-2015 (ISO 1268-5:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин намоткой для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33350-2015 (ISO 1268-7:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин литьевым прессованием для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33351-2015 (ISO 1268-10:2005) «Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением длинноволокнистых пресс-материалов».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 25609-2015 «Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоустойчивости».

ГОСТ Р 22.2.09-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения».

ГОСТ Р 53195.3-2015 «Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам».

ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56734-2015 «Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией».

ГОСТ Р 56769-2015 «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума».

ГОСТ Р 56770-2015 (ИСО 717-2:2013) «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума».

ГОСТ Р 56775-2015 «Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 32865-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования».

ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования».

ГОСТ 33024-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль».

ГОСТ 33026-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках».

ГОСТ 33028-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности».

ГОСТ 33029-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава».

ГОСТ 33030-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробиности».

ГОСТ 33031-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава».

ГОСТ 33046-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия».

ГОСТ 33047-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности».

ГОСТ 33048-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб».

ГОСТ 33049-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу».

ГОСТ 33050-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)».

ГОСТ 33051-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия».

ГОСТ 33052-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка».

ГОСТ 33053-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы».

ГОСТ 33054-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)».

ГОСТ 33055-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц».

ГОСТ 33056-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распада».

ГОСТ 33057-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения».

ГОСТ 33109-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости».

ПНСТ 71-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные мелкозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения плотности и абсорбции». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 72-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения влажности». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 73-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные мелкозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения объема пустот». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 74-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные крупнозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения содержания дробленых зерен». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 75-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения зернового состава». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 76-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения содержания пылеватых частиц при промывке». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 77-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения максимальной плотности минерального порошка». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 78-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные крупнозернистые для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод опреде-

ления плотности и абсорбции». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 79-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 80-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему, приведенному к базовой температуре». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 81-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 82-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 83-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 84-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 85-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 86-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 87-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 88-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)». Срок действия установлен до 01.06.2019.

ПНСТ 89-2016 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)». Срок действия установлен до 01.06.2019.

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ Р 51879-2015 «Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран-членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия».

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

С 1 апреля 2016 года

45. Железнодорожная техника

Изменение № 1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования». Текст документа 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 полшелковые 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 опубликован в ИУС № 3-2016.

77. Металлургия

Изменение № 1 ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 31290-2005 «Платина аффинированная. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 31291-2005 «Палладий аффинированный. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

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 опубликован в ИУС № 3-2016.

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 опубликован в ИУС № 3-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 1 ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

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

С 1 июня 2016 года

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

Изменение № 1 ГОСТ Р 51072-2005 «Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 4 ГОСТ Р 51112-97 «Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

Изменение № 1 ГОСТ Р 52582-2006 «Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016.

59. Текстильное и кожевенное производство

Изменение № 1 ГОСТ 28000-2004 «Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 3-2016.

71. Химическая промышленность

Изменение № 1 ГОСТ 24211-2008 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 3-2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

Изменение № 1 ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные.

Общие технические условия». Текст документа не опубликован.

УТРАТИЛИ СИЛУ

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 06.11.2015 № 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 06.11.2015 № 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, латунные 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 «Мертли 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 баланса. 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». Заменяется 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». Заменяется 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». Заменяется 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 26.02.2015 № 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 26.02.2015 № 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 26.02.2015 № 104-ст действие восстанавливалось на период с 01.03.2015 до 15.05.2016.

С 1 июня 2016 года

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 12.0.002-80 «ССБТ. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 12.0.002-2014.

11. Здравоохранение

ГОСТ ISO 10993-12-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы». Заменяется ГОСТ ISO 10993-12-2015.

ГОСТ ISO 10993-9-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации». Заменяется ГОСТ ISO 10993-9-2015.

ГОСТ ISO 15197-2011 «Системы диагностические in vitro. Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р ИСО 15197-2015.

ГОСТ Р ЕН 13640-2010 «Исследование стабильности реагентов для диагностики in vitro». Заменяется ГОСТ Р ИСО 23640-2015.

ГОСТ Р ИСО 15189-2009 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности». Заменяется ГОСТ Р ИСО 15189-2015.

ГОСТ Р ИСО 15193-2007 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в пробах биологического происхождения. Описание референтных методик выполнения измерений». Заменяется ГОСТ Р ИСО 15193-2015.

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

ГОСТ 12.4.238-2013 «ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ 12.4.238-2015.

ГОСТ Р 12.4.186-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.238-2015.

ГОСТ Р 12.4.189-99 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.293-2015.

ГОСТ Р 12.4.191-2011 (ЕН 149:2001+A1:2009) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.294-2015.

ГОСТ Р 12.4.220-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.292-2015.

ГОСТ Р 12.4.266-2012 «ССБТ. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.291-2015.

ГОСТ Р 12.4.267-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.298-2015.

ГОСТ Р 12.4.268-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.290-2015.

ГОСТ Р 12.4.269-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.295-2015.

ГОСТ Р 12.4.279-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.299-2015.

ГОСТ Р 12.4.283-2013 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.285-2015.

ГОСТ Р 53195.3-2009 «Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам». Заменяется ГОСТ Р 53195.3-2015.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы». Заменяется ГОСТ 8.021-2015.

19. Испытания

ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 56542-2015.

ГОСТ 21105-87 «Контроль неразрушающий. Магнито-порошковый метод». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 56512-2015.

ГОСТ 23483-79 «Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 56511-2015.

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 23162-78 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений». Заменяется ГОСТ 23162-2014.

ГОСТ Р 50783-95 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33105-2014.

ГОСТ Р 53174-2008 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33115-2014.

ГОСТ Р 53175-2008 «Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33116-2014.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 51685-2000 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия». Приказом Росстандарта от 08.07.2014 № 826-ст применение ГОСТ Р 51685-2000 восстанавливалось с 01.08.2014 до 01.06.2016.

ГОСТ Р 54938-2012 «Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети

электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33398-2015.

ГОСТ Р 54957-2012 «Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33397-2015.

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ 10727-91 «Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 10727-2015.

ГОСТ 19907-83 «Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 19907-2015.

ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87) «Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы определения линейной плотности». Заменяется ГОСТ 6943.1-2015.

ГОСТ 6943.2-79 «Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нити и волокна». Заменяется ГОСТ 6943.2-2015.

ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-86) «Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки». Заменяется ГОСТ 6943.4-2015.

ГОСТ 6943.8-79 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании». Заменяется ГОСТ 6943.8-2015.

ГОСТ 6943.10-79 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве». Заменяется ГОСТ 6943.10-2015.

ГОСТ 6943.13-94 (ИСО 3375-75) «Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга». Заменяется ГОСТ 6943.13-2015.

ГОСТ 6943.14-94 (ИСО 3343-84) «Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки». Заменяется ГОСТ 6943.14-2015.

ГОСТ 8325-93 (ИСО 3598-86) «Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 8325-2015.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 24975.0-89 (ИСО 7382-86, ИСО 8563-87) «Этилен и пропилен. Методы отбора проб». Заменяется ГОСТ 24975.0-2015.

ГОСТ 24975.1-89 (СТ СЭВ 1500-79) «Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа». Заменяется ГОСТ 24975.1-2015.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ ISO 3183-2012 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 3183-2015.

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

ГОСТ 25609-83 «Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения». Заменяется ГОСТ 25609-2015.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 53630-2009 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ Р 53630-2015.

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых.

Спорт

ГОСТ Р 51879-2002 «Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран – членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия». Заменяется ГОСТ Р 51879-2015. □

БЕЗОПАСНЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ

В целях предотвращения несчастных случаев при использовании аттракционов Правительство РФ вводит их обязательную сертификацию. Соответствующее постановление вступит в силу осенью 2016 года. В нем установлено, что аттракционы подлежат обязательному подтверждению соответствия: механизированные – в форме сертификации, а немеханизированные – в форме принятия декларации о соответствии.

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

Одобен Порядок разработки и применения единых санитарных требований

23 марта 2016 года официально опубликовано распоряжение Коллегии ЕЭК №33 «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии "Об утверждении Порядка разработки, утверждения, изменения и применения единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований и процедур"».

Распоряжение, которым члены Коллегии ЕЭК одобрили проект порядка, было принято в ходе 11-го рабочего заседания Коллегии Евразийской экономической комиссии.

Согласно опубликованному документу Порядок разработки, утверждения, изменения и применения единых санитарных требований включает:

- основания для разработки требований и процедур;
- этапы и сроки утверждения, разработки и изменения требований;
- цели и необходимость применения.

Основаниями для разработки единых санитарных требований являются научные исследования, а также международные и региональные стандарты, руководства и рекомендации.

Применяются единые санэпидтребования при:

- производстве и обращении подконтрольной продукции;
- организации и проведении производственного контроля;
- осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- государственной регистрации отдельных видов подконтрольной продукции;
- проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы и др.

Утвержденные единые санитарные требования и процедуры включаются в разрабатываемые проекты технических регламентов и уже в принятые техрегламенты Союза.

Для разработки единых санитарных требований и внесения изменения в них государства – члены Евразийского экономического союза должны представить в ЕЭК следующие документы:

- обращение с соответствующим предложением;
- научное обоснование, включая анализ соответствия предлагаемых требований международным стандартам;
- сведения о методах исследований и измерений.

Распоряжение Коллегии ЕЭК вступило в силу 2 апреля 2016 года. Одобренный проект Порядка разработки и применения единых санитарных требований направлен на рассмотрение Совета ЕЭК.

Опубликован порядок введения в действие изменений техрегламента на парфюмерию и косметику

17 марта 2016 года Евразийской экономической комиссией официально опубликовано решение Коллегии № 23 «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)».

Документ был принят в ходе 10 рабочего заседания Коллегии Евразийской экономической комиссии. Принятым решением устанавливается срок действия документов о подтверждении соответствия (сертификатов, деклараций о соответствии, свидетельств о государственной регистрации), принятых до дня вступления в силу решения Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года № 91 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"».

Вступление их в силу ожидается 25 января 2017 года.

В частности, согласно опубликованному решению о порядке введения в действие изменений документы о подтверждении соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям ТР ТС 009/2011, принятые до 25 января 2017 года, действительны до окончания срока их действия.

Документы о подтверждении соответствия, не содержащие указания окончания срока действия (декларация на партию парфюмерно-косметической продукции и свидетельства о государственной регистрации), будут действовать до 31 декабря 2018 года.

При этом обращение продукции, изготовленной или выпущенной в обращение в период действия обозначенных документов, разрешено в течение всего срока ее годности.

Порядок введения в действие изменений начал действовать с 16 апреля 2016 года. В этот же день вступило в силу и другое решение Коллегии ЕЭК, принятое на том же 10-м заседании – о внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов для «Технического регламента на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011).

* 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».

Утвержден Порядок ведения перечня продукции, для которой установлены требования безопасности в ЕАЭС

Члены Совета Евразийской экономической комиссии утвердили Порядок формирования и ведения Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования безопасности в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Порядок формирования и ведения Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования по безопасности в рамках ЕАЭС, был принят 17 марта текущего года в ходе проведения очередного рабочего заседания Совета ЕЭК.

Утвержденный документ содержит основания для включения той или иной продукции в Единый перечень, а также порядок подготовки и представления в Евразийскую экономическую комиссию предложений о включении (исключении) продукции в Единый перечень, о внесении изменений в наименование вида или группы продукции, которая уже включена в Единый перечень.

Напомним, в сентябре 2015 года Коллегией ЕЭК было опубликовано распоряжение № 86 «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии "О Порядке формирования и ведения единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза"».

Вместе с утвержденным Порядком на заседании Совета ЕЭК был принят перечень вопросов, по которым Коллегия ЕЭК должна провести консультации в рамках Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер перед тем, как будут приняты соответствующие решения Коллегии или Совета ЕЭК.

Опубликование принятых на заседании документов ожидается в ближайшее время.

Опубликовано постановление об обязательной сертификации и декларировании аттракционов

14 марта 2016 года состоялось официальное опубликование правительственного постановления от 4 марта 2016 года № 168 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982».

В соответствии с утвержденными изменениями в новой редакции излагаются перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в национальной системе ГОСТ Р:

- перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;
- перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

В частности, перечень сертифицируемой продукции дополнен разделом 9685 «Аттракционы и запасные части к ним». В раздел вошли:

- аттракционы механизированные.

Перечень декларируемой продукции дополнен аналогичным разделом, куда включены:

- аттракционы немеханизированные.

Стоит отметить, что в конце февраля Министерством промышленности и торговли РФ 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.

12 марта текущего года Правительством Российской Федерации опубликована информация «Об обязательном подтверждении соответствия аттракционов требованиям безопасности». В ней отмечено, что требования безопасности в отношении аттракционов устанавливаются в национальных стандартах. Данные стандарты применяются исключительно на добровольной основе, поскольку не включены в перечень стандартов, применением которых можно обеспечить выполнение действующих технических регламентов. Кроме того, технический регламент ЕАЭС по безопасности аттракционов пока не принят. Установление требований по обязательному подтверждению соответствия аттракционов будет способствовать снижению их аварийности.

Вступление в силу новых требований ожидается 1 сентября 2016 года.

Внесены изменения в Программу разработки межгосстандартов для техрегламента на соковую продукцию

17 марта 2016 года состоялось официальное опубликование принятого решения Коллегии Евразийской экономической комиссии № 22, в соответствии с которым в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов для «Технического регламента на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) вносятся изменения.

Программа была утверждена решением Коллегии ЕЭК от 9 апреля 2013 года № 68 и включает план разработки межгосстандартов (их пересмотра, изменений) для добровольного обеспечения соблюдения требований технического регламента на соковую продукцию и осуществления оценки соответствия.

Согласно принятому решению в Программу вносятся редакционные правки (замена «Таможенного союза» на «Евразийский экономический союз»), а также дополнение Программы новыми позициями 33-56.

Разработчиком всех указанных в позициях межгосударственных стандартов обозначена Российская Федерация. Программа рассчитана до 2018 года.

Среди ГОСТов на соковую продукцию из фруктов и овощей, которые в ближайшем будущем будут разрабатываться нашей страной, можно отметить:

- «Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

- «Продукция соковая. Идентификация. Общие положения»;

- «Продукция соковая. Определение лимонной кислоты ферментативным методом».

Среди пересматриваемых ГОСТов – стандарты на продукты переработки фруктов и овощей, а именно методы определения:

- осадка;

- золы и щелочности общей и водорастворимой золы;

- пектиновых веществ.

Внесение изменений предусмотрено только для одного стандарта.

Новая редакция Программы разработки межгосстандартов для техрегламента на соковую продукцию вступила в силу 16 апреля 2016 года.

□

**ОБЗОР ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ»
с 19.02.2016 по 28.03.2016**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ, ГОСТ Р)

ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования»

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

Стандарт устанавливает минимальные требования к клапанам предохранительным скважинным (SSSV).

Настоящий стандарт распространяется на клапаны предохранительные скважинные, включая все те компоненты, от которых зависят допуски и/или зазоры, которые могут повлиять на эксплуатационные характеристики и взаимозаменяемость SSSV, и не распространяется на соединения колонны подъемных труб.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.02.2016

ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования»

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

Стандарт устанавливает требования и правила к пакерам и мостовым пробкам, применяемым в нефтяной и газовой промышленности.

В настоящем стандарте установлены требования к функциональным техническим условиям и техническим характеристикам, включая проектирование, валидацию и верификацию проекта, материалы, документацию и контроль данных, ремонт, отгрузку, а также хранение. В настоящем стандарте не установлены требования к монтажу и техническому обслуживанию пакеров и пробок-мостов.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.02.2016

ГОСТ 33345-2015 (ISO 1268-1:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования»

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

Требования настоящего стандарта распространяются на полимерные композиты и устанавливают общие технические требования к производству пластин, используемых для изготовления образцов для испытаний.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.06.2016

ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»

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

Стандарт устанавливает общие условия, требования, методы и значения параметров, необходимые для подтверждения работоспособности металлических конструкций грузоподъемных кранов. Требования стандарта распространяются на металлические конструкции грузоподъемных кранов всех типов. Стандарт может быть использован при проектировании других подъемно-транспортных машин. Расчетные методы подтверждения работоспособности, представленные в данном стандарте, применимы для конструкций, температура которых в процессе эксплуатации не превышает 200°C. Специальные вопросы подтверждения работоспособности металлических конструкций кранов отдельных типов или эксплуатируемых в особых условиях в настоящем стандарте не рассматриваются.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ 33014-2014 (EN 21815:2005) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»

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

Стандарт распространяется на котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе с ручной загрузкой топлива, основными функциями которых являются приготовление пищи и обогрев помещения, в котором установлен прибор.

Стандарт не распространяется на отопительные приборы с механической подачей топлива из топливного бункера, а также на приборы, оборудованные вентиляторами для подачи воздуха на горение.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р ИСО 17584-2015 «Свойства хладагентов»

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

Стандарт определяет теплофизические свойства нескольких широко используемых хладагентов и смесей хладагентов.

Настоящий стандарт применим к хладагентам R12, R22, R32, R123, R125, R134a, R143a, R152a, R717 (аммиак) и R744 (диоксид углерода) и смесям хладагентов R404A, R407C, R410A и R507A.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р МЭК 61298-3-2015 «Приборы измерения и управления промышленным процессом. Общие методы и процедуры оценки рабочих характеристик. Часть 3. Испытания на воздействие влияющих факторов»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает основные методы и процедуры для проведения тестирования приборов измерения и управления промышленным процессом на соответствие требованиям функциональных и рабочих характеристик. Настоящий стандарт устанавливает тестовые испытания, проводимые для определения основных факторов влияния.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р МЭК 62443-2-1-2015 «Сети коммуникационные промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Часть 2-1. Составление программы обеспечения защищенности (кибербезопасности) системы управления и промышленной автоматики»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт определяет элементы, необходимые для встраивания системы управления кибербезопасностью (CSMS) в системы управления и промышленной автоматики (IACS). В настоящем стандарте также приведено руководство по разработке таких элементов. В настоящем стандарте широко трактуются определения и сфера применения компонентов IACS, описанных в IEC/TS 62443-1-1.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ ISO 8178-10-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на поршневые двигатели внутреннего сгорания с самовоспламенением от сжатия и устанавливает испытательные циклы и методы измерений, применяемые для оценки дымности двигателей в условиях эксплуатации.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р 56515-2015 «Аппараты космические автоматические и системы бортовые служебные космических аппаратов. Общие требования по защищенности и стойкости к воздействию электрофизических факторов космического пространства и статического электричества»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Требования стандарта распространяются на автоматические космические аппараты, служебные бортовые системы и аппаратуру космических аппаратов. Настоящий стандарт устанавливает общие требования по защищенности и стойкости к воздействию электрофизических факторов космического пространства и статического электричества с учетом работы бортовых электрореактивных двигательных установок стационарного режима работы на этапе орбитального полета.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008) «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт распространяется на стальные бурильные трубы с высаженными концами и приваренными замками, предназначенные для бурения и добычи в нефтяной и газовой промышленности, поставляемые по трем уровням требований к продукции (PSL-1, PSL-2 и PSL-3).

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает требования по контролю для каждого уровня проверок (таблицы В.1-В.15) и процедуры для контроля и испытаний элементов бурильной колонны, бывших в эксплуатации. Стандарт содержит рекомендации для практических процедур и стандартных технологий, применяемых при проверках.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р 56529-2015 «Совместимость космической техники электромагнитная. Общие требования и методы испытаний»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2015.

Стандарт устанавливает общие требования и методы испытаний электромагнитной совместимости космической техники (космических комплексов социально-экономического, научного и коммерческого назначения и их составных частей), разрабатываемой предприятиями Российской Федерации, на следующих уровнях: общие требования к космическому комплексу, специальные требования к космическому комплексу и требования к электромагнитным помехам на уровне оборудования. Настоящий стандарт не содержит испытательных норм электромагнитных помех.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ Р 56586-2015 «Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2016.

Настоящий стандарт распространяется на гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные геомембраны, гладкие и текстурированные, изготовленные из полиэтилена высокой плотности и из линейного полиэтилена низкой плотности толщиной от 0,75 до 3 мм, применяемые в промышленном, гражданском, гидротехническом, гидромелиоративном, транспортном и ландшафтном строительстве. Стандарт устанавливает технические требования к геомембранам и методы их испытаний.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.01.2016

ГОСТ 32954-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля»

Опубликовано: официальное издание, М.: Стандарт-информ, 2016.

Требования настоящего стандарта распространяются на знаки переменной информации.

Настоящий стандарт устанавливает методы их контроля.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.12.2015

ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»

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

Стандарт устанавливает требования безопасности и методы их контроля при проектировании и изготовлении переносных, ручных, с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезных станков, предназначенных для использования одним оператором при резке строительных материалов, таких как асфальт, бетон, камень и металл.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.11.2015

ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм»

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

Стандарт определяет требования к испытаниям на устойчивость: штабелеров для поддонов с грузом; сдвоенных штабелеров; автопогрузчиков с позицией оператора до 1200 мм (измеряется от уровня пола до уровня пола платформы). Настоящий стандарт распространяется на вышеперечисленные типы промышленных погрузчиков с наклоняемыми или ненаклоняемыми мачтами или вилами грузоподъемностью до 5000 кг, а также распространяется на погрузчики, работающие в тех же условиях, оборудованные дополнительным/навесным оборудованием, и на автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм с дополнительным/навесным оборудованием.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.11.2015

ГОСТ EN 16297-1-2014 «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)»

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

В стандарте описываются общие функциональные требования, общие требования для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) герметичных циркуляционных насосов с номинальной гидравлической выходной мощностью от 1 Вт до 2500 Вт, предназначенных для использования в системах теплоснабжения и распределительных системах охлаждения.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.09.2015

ГОСТ Р 56503-2015 «Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии»

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

Стандарт устанавливает методику расчета годовых затрат теплоты, холода, воды и электроэнергии на обра-

ботку наружного воздуха при кондиционировании. Настоящий стандарт распространяется на жилые, общественные и производственные здания.

Введен впервые.

Дата введения в действие 01.09.2015

ГОСТ ISO 17769-1-2014 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 1. Жидкостные насосы»

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

Стандарт устанавливает термины и определения, буквенные обозначения и элементы, относящиеся к потокам жидкости в динамических и объемных жидкостных насосах и взаимодействующем с ними оборудовании. Настоящий стандарт устанавливает взаимоотношения между конструктором агрегата, изготовителем, потребителем и проектировщиком.

Требования стандарта не распространяются на термины, буквенные обозначения и единицы измерения, относящиеся к комплектующим деталям динамических и объемных насосов и агрегатов.

Взамен ГОСТ 17398-72.

Дата введения в действие 01.09.2015

СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)

СП 244.1326000.2015 «Кабельные линии объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Источник: официальный сайт Министерства транспорта (www.mintrans.ru).

Настоящий свод правил распространяется на железнодорожный транспорт общего пользования со скоростью движения железнодорожного подвижного состава до 200 км/ч и устанавливает общие правила проектирования и строительства кабельных линий в пределах инфраструктуры железнодорожного транспорта при прокладке и подвеске кабелей на перегонах, станциях, по искусственным сооружениям, при вводе в здания, а также защиты кабельных линий от ударов молний и влияний электротяги железных дорог.

Настоящий свод правил предназначен для применения единой технологии проектирования и строительства кабельных линий.

Дата введения в действие 01.11.2015

СП 242.1325800.2015 «Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования»

Источник: официальный сайт Минстроя РФ (<http://www.minstroyrf.ru/>).

Свод правил устанавливает требования к размещению, участкам, функциональным группам помещений, объемно-планировочным решениям, безопасности, инженерному оборудованию, внутренней среде и энергоэффективности проектируемых административных зданий ПФР.

Настоящий свод правил распространяется на проектирование вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых зданий и не распространяется на проектирование зданий, относящихся к центральному аппарату ПФР.

Дата введения в действие 26.11.2015



РЕАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА: МЕЖДУ КРИЗИСОМ И РОСТОМ

Кризисные явления в отечественной экономике диктуют новые условия развития регионов. О том, как на местах решают острые и актуальные ситуации, читайте в нашей постоянной рубрике*.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Лучшие в профессии

Союз промышленников и предпринимателей Мурманской области совместно с ГАОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» провели конкурс профессионального мастерства среди молодых работников (до 35 лет) судоремонтных предприятий региона.

По решению оргкомитета первый конкурс прошел по профессии «токарь». Конкурсантам за два часа предстояло изготовить деталь в соответствии с техническим заданием, а также продемонстрировать культуру производства и знание техники безопасности. В состав жюри конкурса вошли представители ООО «Робинзон» и мастеров Мурманского индустриального колледжа.

Как отметил на церемонии награждения заместитель директора по работе с персоналом, начальник отдела кадров СРЗ «Нерпа» В. Ананьев, сегодня по-прежнему ощущается нехватка специалистов рабочих профессий. Сложно не только привлечь, но и удержать молодого спе-

циалиста. Это проблема общефедерального характера, решить которую может только грамотная кадровая и внутрикорпоративная политика.

Задолжали за тепло

По состоянию на 25 февраля просроченная задолженность теплоснабжающих предприятий Калининградской области перед ЗАО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» превысила 120 млн рублей. Долг ОАО «Калининградская генерирующая компания» составил 45 млн рублей. В список муниципалитетов-должников также вошли Советский, Зеленоградский, Гурьевский, Пионерский и Краснознаменский городские округа, а также Неманский район. В Арбитражный суд Калининградской области направлены иски о взыскании задолженности с ОАО «Калининградская генерирующая компания», МУП ЖКХ «Коммунальник», ООО «Энерготраст Калининград» и ООО «ТеплоСтройСервис».

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Долги с гарантией

ОАО «Белгородэнергосбыт» обратилось к потребителям электроэнергии из числа должников с предложением изменить подход к вопросу расчетов с гарантирующим поставщиком и в дальнейшем обеспечить безусловную оплату потребленного ресурса в установленные договором сроки.

Данное заявление было вызвано вступлением в силу Федерального закона от 3 ноября 2015 года № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов», который вводит ответственность должностных лиц за воспрепятствование со стороны предприятий-должников требованию ресурсоснабжающей организации о самоограничении. Закон обязывает «неотключаемых» абонентов предоставлять в адрес гарантирующего поставщика банковские, государственные или муниципальные гарантии, обеспечивающие обязательства по оплате энергоресурсов.

Если такое предприятие получило уведомление гарантирующего поставщика электроэнергии и не сократило потребление ресурса до минимума, защищенного технологической или аварийной броней, оно будет оштрафовано в размере от 100 до 200 тыс. рублей, а его руководитель –

на сумму от 10 до 100 тыс. рублей или дисквалифицирован на срок от двух до трех лет.

Кадровая экономия

В Тульской области на встрече прокуроров и членов Общественной палаты региона обсудили должников и задолженность по зарплате.

Участники встречи отметили, что проблемы задержки и невыплаты зарплат коснулись не только среднего и малого бизнеса, но и крупных предприятий. Так общая задолженность по зарплатам по региону согласно официальной статистике, не включающей в себя данные предприятий с численностью до 100 человек, а также тех, где выплачивается зарплата два раза в месяц, составляет 59 млн рублей. Эта цифра не отображает и ситуацию на крупных предприятиях с задержками по заработной плате до двух месяцев. Работников таких предприятий прокуратура призвала быть особенно бдительными и обращаться с заявлениями в случае нарушений условий оплаты труда.

Оптимизация труда

Черепетская ГРЭС планирует к сокращению до 20% трудового коллектива в рамках переоснащения производства и его оптимизации.

* Обзор подготовлен на основе материалов отраслевых СМИ.

Для города Суворов Тульской области данное предприятие является градообразующим, поэтому грядущее сокращение вызывает нештатное беспокойство со стороны прокуратуры и власти региона, поскольку трудоустроить такое количество трудоспособного населения в районе будет практически невозможно.

Отметим, что в настоящее время центр занятости населения города располагает 131 вакансией при численности в 600 зарегистрированных незанятых граждан. Здесь же отмечается самый высокий в Тульской области уровень зарегистрированной безработицы – 3,28% (при среднеобластном – 0,85%), а также высокий коэффициент напряженности на рынке труда – 4,6 человека на 1 вакантное место (при среднеобластном показателе – 0,6 человека на 1 вакансию).

В тесном сотрудничестве

Состоялось первое заседание рабочей группы по разработке программы развития Тульской области в сфере среднего профессионального и высшего образования под руководством ректора Тульского государственного университета М. Грязева.

В мероприятии приняли участие представители министерства образования региона, профсоюзов, руководители

вузов и техникумов, работники образования, независимые эксперты. Темой встречи стало создание единой образовательной среды в тесном сотрудничестве с представителями потенциальных работодателей.

М. Грязев предложил разработать целевую программу по созданию региональных научно-образовательных кластеров, направленных на комплексное инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса и профильных вузов. Члены рабочей группы приняли решение о создании совместных кафедр при участии предприятий области.

Обмен кадрами

Проект «Кадры для регионов» Владимирского государственного университета поставил задачу подключить предприятия области к процессу обучения, а молодых специалистов привлечь в наукоемкий сектор экономики.

В рамках проекта студенты изучают инженерное оборудование, проводят исследования энергосберегающих материалов и конструкций, в том числе на производстве, а специалисты владимирских предприятий повышают квалификацию в лабораториях ВлГУ. В университете также открыты базовые кафедры на предприятиях-партнерах.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Совет чиновников и депутатов

Экологи в Волгограде подвергли критике новый состав Экологического совета региона, утвержденный решением областной Думы. В состав нового коллегиального органа вошли 15 человек, из них четверо являются членами двух общественных организаций («Волгоградская региональная экологическая академия» и региональное отделение Общероссийского народного фронта), пять депутатов областной Думы (председатели думских комитетов) и шесть чиновников (представители городского управления аналитического и оперативного контроля качества окружающей природной среды, Управления Росприроднадзора по Волгоградской области, Нижневолжского бассейнового управления по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов и других организаций).

В состав распущенного Экологического совета, действовавшего с 16 января 2002 года, входили 44 человека – четыре депутата, 19 представителей научного сообщества, 19 членов общественных организаций и два журналиста.

Исключенные члены совета называют изменения в составе актом лоббирования интересов промышленни-

ков. Их оппоненты настаивают на том, что все исключенные из списка представители общественных экологических организаций смогут принимать участие в работе совета с правом «совещательного голоса».

Один на один

Ростовская область провела в Москве встречу с инвесторами в Торгово-промышленной палате страны. В рамках мероприятия прошел показ ключевых конкурентных преимуществ региона, выставка лучших образцов продуктов донских компаний, встречи и переговоры с бизнесом. В отличие от участия в выставках и форумах, такой формат налаживания связей, по словам представителей донской делегации, позволяет напрямую выйти к инвесторам и индивидуально представить им инвестиционные возможности региона. Одним из ключевых моментов встречи стала презентация территории опережающего развития Гуково.

Ростовская область заинтересована в развитии и создании предприятий производящих тепличные овощи, строительные материалы и продукты питания, особенно молочные продукты.

КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

От обороны до туризма

Вице-премьер России Д. Рогозин посетил завод «Море» в Феодосии во время своего визита в Крым. Чиновник рассказал, что на заводе будут размещены заказы для туристической отрасли, подчеркнув, что кораблестроительные предприятия, в том числе крымские, должны видеть перед собой перспективу не только военных, но и гражданских заказов после 2020 года. Он пояснил, что речь идет о различных катерах на подводных крыльях из мягкого металла.

Вице-премьер также добавил, что завод обеспечен и военными заказами, но не стал раскрывать, какими именно, подчеркнув, что для того, чтобы предприятие получило действительно крупные заказы, необходимо привести

в надлежащее состояние заводскую инфраструктуру. По его мнению, крымский ОПК требует глубочайшей модернизации, серьезного системного подхода, внимательного отношения и больших денег на первом этапе.

Точки роста

Число зарегистрированных субъектов предпринимательской деятельности в органах налоговой службы Крыма с начала года выросло более чем на 1 тыс. предприятий и 4 тыс. индивидуальных предпринимателей.

На 1 апреля в органах налоговой службы зарегистрировано 30,2 тыс. предприятий (прирост составил 4,8%) и 63,6 тыс. индивидуальных предпринимателей (6% прирост с начала года).

Объемы налоговых поступлений в бюджет в первом квартале 2016 года превысили плановые на 19% и составили более 7 млрд рублей. Из них сборы налогов на доходы физических лиц составили 2,5 млрд рублей,

а налог на прибыль – 1,8 млрд. Общий объем доходов республиканского бюджета на 2016 год составляет 67,4 млрд рублей, расходов — 86,6 млрд. Дефицит бюджета – 19,3 млрд рублей.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Списки на отчисление

Ожидается, что в ближайшее время более 560 человек уволят с предприятий Нижегородского региона. Такими планами о реорганизации кадрового состава поделились представители 62 предприятий региона, обратившиеся в государственную службу занятости с 11 марта по 1 апреля.

Основной причиной увольнения работников станет проведение работодателями организационно-штатных мероприятий. Из числа граждан, заявленных к высвобождению, более 55% будут трудоустроены в этих же организациях.

Отметим, что сегодня уровень официально зарегистрированной безработицы в регионе является самым низким в Приволжском федеральном округе. На 1 марта

он составил 0,68%, уровень общей безработицы в январе приравнялся к 4,2%, что в 2 раза ниже общероссийского.

Заверения в поддержке

Губернатор Пензенской области И. Белозерцев провел рабочую встречу с главой АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» Н. Колесовым. Стороны рассмотрели вопросы взаимодействия в сфере промышленного производства. Глава региона выразил готовность оказывать работе предприятий, развивающих отечественные радиоэлектронные технологии, всестороннюю поддержку.

В ходе встречи стороны договорились в рабочем порядке взаимодействовать по всем направлениям, касающимся работы пензенских промышленных предприятий радиоэлектронной отрасли на территории Пензенской области.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Первая десятка

Десять крупнейших предприятий Курганской области в минувшем году направили в консолидированный бюджет РФ 4,3 млрд рублей, что составляет 19,8% общей доли поступлений от уральских налогоплательщиков.

В первую десятку по сумме поступлений в консолидированный бюджет страны вошли: АО «АК «Корвет»», ООО «Зауральские напитки», ООО «Компания «Метрополис»», ОАО «Курганская генерирующая компания», ЗАО «Курганстальмост», АО «Курганэнерго», АО «НПО «Курганприбор»», ОАО «Синтез», ООО «Технокерамика» и ОАО «Шадринский автоагрегатный завод».

Одно окно для нелегала

Уполномоченный при Президенте РФ по защите прав предпринимателей Б. Титов предложил создать «институт самозанятых» для развития малого бизнеса в России, в котором, по его оценке, сейчас нелегально заняты около 22 млн россиян. Он предложил также упростить процедуру регистрации малого бизнеса для этой категории предпринимателей, переведя ее в систему «одного окна» и минимизировав платежи в социальные фонды.

Управление на местах

Глава Тюменской области В. Якушев выступил с заявлением о том, что все возникающие проблемы трудоустройства должны оперативно решаться на местах, муниципалитетам необходимо в полном объеме владеть информацией о возможных сокращениях работников и о наличии вакансий у находящихся на их территории предприятий. Такую позицию руководитель региона озвучил на заседании регионального антикризисного штаба, прошедшего в формате видеоконференцсвязи с муниципальными образованиями. В. Якушев призвал предприятия в случае необходимости сокращать рабочий день вместо сокращения штата.

По данным, которые привел заместитель губернатора О. Заруба, уровень регистрируемой безработицы в Тюменской области за два последних месяца вырос на 0,1% и составил 0,8%. Число вакансий в центрах занятости региона за три месяца увеличилось более чем на 300 единиц и составляет 18410.

29 предприятий Тюменской области готовят документы на создание еще 245 рабочих мест, 14 граждан уже получили денежную помощь для открытия собственного дела в рамках реализации областной программы по содействию занятости и снижению напряженности на рынке труда в 2016 году. Объем финансирования указанной программы составил 57 млн рублей.

Кроме того, глава региона поручил в первоочередном порядке создать 600 рабочих мест для жителей города Ишима и Заводоуковского городского округа, где сложилась наиболее острая ситуация на рынке труда.

Три проблемы

Губернатор Челябинской области Б. Дубровский назвал главные проблемы региона: снижение реальных доходов, безработицу и экологию. Такое заявление сделал чиновник в ходе ежегодного послания перед депутатами Законодательного Собрания.

В ходе выступления глава области констатировал снижение показателей региональной экономики. Так, индекс промпроизводства составил 98% от уровня прошлого года. Основной источник бюджетных поступлений – металлургия – обеспечила прирост налогов на 11 млрд рублей. Прирост обеспечили производство машин и оборудования, энергетика и сельское хозяйство. В строительстве отмечено снижение с 2 млн м² (показатель 2014 года) до 1,7 млн м² жилья. Констатировал докладчик и снижение товарного оборота на 15%.

В настоящее время в области на учете в центрах занятости состоят свыше 37 тыс. человек. А главной темой экологической дискуссии стала перспектива строительства Томинского горно-обогатительного комбината. Б. Дубровский подчеркнул, что он принципиально против попыток формировать протестные настроения на экологической теме, поскольку за такими выступлениями нередко стоят чьи-то политические либо корпоративные интересы.

Глава региона также подверг критике застройщиков поселков на берегу Шершневого водохранилища, предложил готовиться к саммитам ШОС и БРИКС и заниматься экологическими проблемами.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОПО под контролем

Глава Хакасии В. Зимин провел рабочие встречи с заместителем руководителя Енисейского управления Ростехнадзора В. Шафоростом и исполняющим обязанности начальника ГУ МЧС России по Хакасии А. Якуниным, на которых выслушал отчет о проведенном совещании с участием руководителей ряда промышленных предприятий республики, где подробно обсуждалось проведение совместных комплексных проверок потенциально опасных производств в республике с целью предупреждения и недопущения любых аварийных ситуаций, и устранения влияния человеческого фактора на объектах повышенной опасности.

Руководителя МЧС глава региона попросил акцентировать внимание на проверке противопожарной безопасности ОПО и, прежде всего, на мерах дополнительной безопасности.

Кроме того, В. Зимин поручил оказать адресную помощь семьям погибшего и пострадавших от пожара работников черногорского АО «Хакасвзрывпром», а также составить и реализовать комплекс мероприятий, связанных с обеспечением дополнительных мер безопасности на потенциально опасных производствах, действующих на территории республики. Напомним, во время пожара, произошедшего 1 апреля на «Хакасвзрывпроме», один человек погиб, трое получили травмы разной степени тяжести.

По результатам поручения на каждую семью составлены социальные паспорта, представители «Хакасвзрывпрома» подтвердили готовность выполнить принятые на совещании решения и в кратчайшие сроки выплатить компенсацию в размере 1 млн рублей семье погибшего. Предприятие выплатит компенсации и семьям пострадавших в зависимости от степени тяжести полученных травм.

Индийцы покупают 15% акций «Ванкорнефти»

ФАС России согласовала сделку по приобретению индийской компанией ONGC Videsh Limited 15% акций АО «Ванкорнефть». До антимонопольного ведомства ходатайство ONGC Videsh Limited было одобрено также правительственной комиссией по иностранным инвестициям.

Переговоры о продаже долей в АО «Ванкорнефть» велись с индийской стороной с 2014 года. Помимо ONGC Videsh Limited, в процессе участвовали также Oil India, Indian Oil и Bharat Petroresources, в совокупности претендовавшие на 23,9% акций «Ванкорнефти». Таким образом, доли всех четырех индийских компаний должны достигнуть 49,9%.

Красноярский малый бизнес притормозил в развитии

По данным Красноярскстата малых предприятий в Красноярском крае за 2015 год стало меньше, а те, что остались, снизили свои обороты. В прошлом году в крае работали 4,5 тыс. малых предприятий. Это на 3,6% меньше, чем в 2014 году.

Если же смотреть по отраслям, то окажется, что предприятий, занятых предоставлением коммунальных, социальных, персональных услуг стало меньше на 16,3%. Тех, что занимаются сельским или лесным хозяйством, охотой, рыболовством, – на 11%. Число предприятий, занятых операциями с недвижимостью и промышленным производством, сократилось на 10%, строительных компаний – на 5,1%. Зато на 9,6% выросло количество фирм, специализирующихся на оптовой и розничной торговле, ремонте автомобилей и другого транспорта, а также бытовой техники.

Обороты малых предприятий за год составили 253,1 млрд рублей (на 1,6% меньше, чем в 2014 году).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

С недропользователями о взаимодействии

Губернатор Магаданской области В. Печеный подписал пять соглашений с недропользователями о взаимодействии по вопросам трудоустройства отдельных граждан. В рамках соглашений горняки обязались взять на работу колымчан из числа официальных безработных, сотрудников предприятий, уволенных в связи с сокращением штата, выпускников образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования Колымы.

Напомним, что в 2015 году было подписано 36 аналогичных документов. В соответствии с ними работодатели планируют принять на работу в 2016 году 45 человек из числа безработных, 50 человек из числа высвобожденных из других предприятий, не менее 50 выпускников образовательных организаций.

Сегодня на учете в органах службы занятости населения по состоянию на 20 марта 2016 года состоит 530 человек, имеющих профессии, востребованные в горнодобывающей отрасли. Кроме того, ожидается, что в нынешнем году на рынок труда выйдет около 100 выпускников профессиональных образовательных организаций

Магаданской области, имеющих необходимые в горной добыче профессии.

Энергия подешевеет

Президент России В. Путин провел в Кремле совещание с членами правительства, одной из тем которого стали высокие энерготарифы на Дальнем Востоке. «Не может быть приемлемой ситуация, когда в одном из регионов в разы отличаются тарифы на электроэнергию», – заявил глава государства. По его словам, это создает неблагоприятные условия для жителей Дальнего Востока, и для ведения бизнеса. На совещании было принято решение снизить тарифы до среднероссийского уровня за два-три года. Глава Министерства РФ по развитию Дальнего Востока А. Галушко пообещал, что пересмотр тарифов будет происходить каждый год.

Сильнее всего – почти на две трети – тариф снизится в Чукотском АО. В Якутии его урежут вдвое, на Сахалине – на 46%, на Колыме – на 34%, в Приморье – на 21%, на Камчатке – на 20%, в ЕАО – на 17%, еще в двух регионах – на 5%. Компенсация будет происходить за счет оптового рынка.

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