

октябрь 2018
№ 10 (148)

Информационный бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ И ИХ РЕШЕНИЯ _____	3-10
Ситуация _____	3
Актуальное обсуждение _____	6
От разработчика _____	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	12-44
Документы на обсуждении _____	12
Новости реформы _____	25
Обзор новых документов _____	30



Дорогие читатели!

Сегодня мы говорим о совершенствовании законодательства. Точнее, о нем мы говорим всегда, но сегодня особенно подробно. Оптимизация бизнес-процессов, внедрение в производство новых технологий, увеличение прибыли промышленных предприятий – всё это объективные критерии, по которым можно оценить успешность выбранного руководителями компаний и их сподвижниками пути. Совершенствование законодательства, устранение недочетов и недоработок, уточнение положений и требований – критерии оценки эффективности общей работы промышленности и органов власти, экспертов на производстве и научного сообщества. За каждым новым нормативным актом, будь он нормативно-правовым или нормативно-техническим, стоит целая команда специалистов, которые выявили потребность в разработке такого документа и провели большую работу по его составлению и утверждению.

Мы редко говорим об этих внимательных людях, и, на мой взгляд, совершенно напрасно. В этом номере мы поговорим об изменениях законодательства в строительной отрасли и актуальных тенденциях развития нефтегазовой промышленности. Также вы познакомитесь с новой разработкой от специалистов Информационной сети «Техэксперт» – сервисом, позволяющим контролировать актуальность ссылочных документов в автоматическом режиме.

Все эти новшества, улучшения и удобные сервисы возможны благодаря усилиям и профессионализму работающих в этом направлении специалистов. Большое им спасибо!

И мои поздравления всем тем, кто отмечает в октябре свой профессиональный праздник: 1 октября – Всемирный день архитектуры и Международный день врача, 4 октября – День гражданской обороны, 14 октября – День стандартизатора, 21 октября – День работников пищевой промышленности и День работников дорожного хозяйства. С праздниками вас!

Татьяна СЕЛИВАНОВА,
заместитель главного редактора
«Информационного бюллетеня
Техэксперт»

От редакции

Уважаемые читатели!

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

По всем вопросам,
связанным с оформлением подписки,
пишите на editor@cntd.ru
или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222

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

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

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

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

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

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

Подписано в печать 18.09.2018
Отпечатано в ООО «Игра света»
191028, Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н
Телефон: (812) 950-26-14

Заказ № 149-10
Тираж 2000 экз.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ: НЮАНСЫ И ТОНКОСТИ

Законодательство в области строительства регулярно претерпевает изменения. Проектирование, надзор, экспертиза – требования и правила по ним обновляются ежегодно, вызывая немало вопросов со стороны участников строительного рынка. Не стал исключением и 2018 год – принята уже сотая редакция Градостроительного кодекса РФ, вступил в силу ряд новых поправок к нему, а в марте приказом Минстроя утверждена типовая форма и установлены требования к заданию на проектирование. Оно сразу стало особой темой, и вопросов как по форме, так и по составлению самого задания у специалистов строительной отрасли более чем достаточно.

Приказ Минстроя РФ от 1 марта 2018 года № 125/пр «Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке» устанавливает основное требование к заданию – оно должно быть оформлено в электронном виде и заверено электронно-цифровой подписью застройщика, технического заказчика. При его подготовке необходимо воспользоваться типовой формой. Она, в свою очередь, является большим, детальным и очень подробным документом.

На прошедшем в августе 2018 года в консорциуме «Кодекс» вебинаре советник начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга **Елена Чеготова** прокомментировала появление типовой формы и ответила на целый ряд актуальных вопросов.

– Елена Викторовна, что Вы думаете о появлении этой формы, насколько она сможет решить проблемы, связанные с заданиями на проектирование, и облегчить жизнь проектировщикам и застройщикам?

– Само появление такой формы, безусловно, благо. Так как до этого были разрозненные ведомственные формы задания на проектирование и Гражданский кодекс, который лишь говорил о том, что такой документ должен быть и на его базе должна разрабатываться и проектная, и рабочая документация. Типовая форма же касается задания на проектирование с точки зрения именно разработки проектной документации. Благо это и в части гражданского законодательства, потому что ранее при возникновении каких-то спорных ситуаций в судах можно было признать договор незаключенным по причине несогласованности существенных условий. И как раз та размытая правоприменительная практика с точки зрения требований к заданию на проектирование могла в ряде случаев этому способствовать, просто потому, что застройщик имел в виду одно, проектировщик – другое, на практике получалось третье и в результате все решалось в суде.

С другой стороны, типовая форма действительно очень сильно детализирована, и я бы поставила вопрос таким образом: «А насколько застройщик, который не является профессиональным участником строительного рынка, в состоянии ее заполнить?» Я надеюсь, что со временем мы придем к той практике, когда именно проектировщик будет разрабатывать задание на проектирование, объяснять тонкости заполнения формы застройщикам, и только тогда оно будет об-

ретать силу документа, на базе которого в дальнейшем будет разрабатываться проектная документация.

Тем не менее у меня возникают определенные опасения, что форма сделана по образу и подобию проектной декларации в рамках долевого строительства, потому что там тоже несколько сотен пунктов и первое время очень часто возникали сложности с ее заполнением. Часами выверялись формулировки просто для того, чтобы правильно заполнить документ. И скорее всего, ситуация повторится и сейчас. Так что есть и плюсы, и минусы введения данной формы.

На мой взгляд, приказ Минстроя и постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 21 апреля 2018 года)» приняты в развитие той концепции, которая «исповедуется» Градостроительным кодексом. Не случайно чуть больше года назад был введен институт главных инженеров проекта (ГИП) и главных архитекторов проекта (ГАП). И если говорить о разработке задания на проектирование, то в рамках статьи 55_5-1 Градостроительного кодекса это именно привилегия ГИПов и ГАПов, включенных в национальный реестр специалистов по организации проектирования. Возможно, изданием данного документа законодатель подталкивает всех участников строительного рынка к тому, что проектированием, начиная от разработки задания и заканчивая окончательным проектом, должен заниматься именно профессионал – технический заказчик, нанятый застройщиком, или проектировщик, но утверждаться все равно при этом техническим заказчиком. Мне видится, что именно по такому пути пойдет правоприменительная практика при заполнении и утверждении этой формы как документа.

– Позволяет ли данная форма включать в задание на проектирование полный объем информации по рабочей документации? И насколько Вы считаете это целесообразным?

– На мой взгляд, с ее помощью действительно можно сделать достаточную детализацию для того, чтобы потом уменьшить количество вопросов к составу и содержанию рабочей документации. Здесь главное – не кидаться в другую крайность, не ударяться в спецификацию вплоть до перечисления типов, габаритов изделий и тому подобного, а указывать именно характеристики этих изделий, для

того чтобы потом уйти в спецификацию в рамках рабочей документации.

Особенно этот совет будет актуален, учитывая импортозамещение, ведь оборудование, которое необходимо конкретизировать на стадии задания на проектирование, в какой-то момент может быть снято с производства или поставщик уйдет с нашего национального рынка. И тогда встанет вопрос, что делать с тем оборудованием, которое было излишне детализировано в рамках проектной документации, потому что если просто указать в проекте марку, то потом при корректировке проектной документации встает вопрос о повторной экспертизе. Поэтому уходить в «голую» спецификацию на стадии разработки задания на проектирование я бы не советовала. А указать характеристики и, возможно, в качестве примера некие марки или их аналоги, и будет то самое «соломоново решение», которое с одной стороны позволит выполнить сугубо формальные требования данной формы, с другой – избежать излишних действий по корректировке проектной документации в последующем.

– Проходит ли задание на проектирование экспертизы? В постановлении Правительства от 12 мая 2017 года № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» говорится о том, что проект задания на проектирование подлежит ценовому аудиту в составе обоснования инвестиций.

– Давайте разделим понятия бюджетного и коммерческого строительства. Данное постановление касается именно первого варианта, и законодатель пытается возродить аналог технико-экономического обоснования, но это не экспертиза в полной мере. Наверное, к лучшему, что возродили этот институт, так как без этого невозможно создать экономически эффективную проектную документацию. Поэтому да, он нужен и важен для бюджетного строительства.

Что касается в принципе какой-либо оценки задания на проектирование, то нужно помнить требование постановления Правительства № 87, согласно которому данный документ входит в состав пояснительной записки, и на него будет ориентироваться экспертиза. Важно: когда экспертная организация выставляет замечания, то пунктом 13 требований к форме экспертизы (приказ Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр) четко указано, что она обязана соответствовать требованиям технических регламентов. Поэтому относиться к заполнению формы спустя рукава неправильно. Ссылка на нормативные документы в рамках задания на проектирование обязательна.

Необходимо обращать внимание на обязательные перечни и технические регламенты различных уровней (постановление Правительства от 26 декабря 2014 года № 1521) и добровольные перечни (приказ Росстандарта от 30 марта 2015 года № 365). Что касается остальных документов, которые не попали в список обязательных и добровольных, они могут тоже принести немалую пользу при составлении задания на проектирование, так как обобщают практику применения тех или иных нормативов, которая сложилась за последнее время.

И еще по поводу добровольных перечней – законодатель отчасти ввел некий сумбур и сумятицу, используя этот термин, так как по большому счету они добровольные в кавычках. С одной стороны, их неиспользование не будет являться автоматическим несоответствием объекта техническим регламентам (Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»), с другой – их неиспользование влечет за собой необходимость разработки специальных технических условий для того, чтобы как раз обосновать соответствие объекта требованиям этих самых технических регламентов. Поэтому использовать документы, правила применения которых на данный момент не охвачены законодательством, можно, но с постоянной оглядкой на обязательные и условно-добровольные требования, чтобы не упустить какую-то норму, противоречащую другим обязательным документам. Иначе это вызовет вопросы у государственного строительного надзора. В любом случае надо понимать, что кастяк из обязательных документов – это минимальные требования, которых в любом случае не удастся избежать.

– Рабочая документация осталась без внимания законодатель, о ней есть буквально несколько фраз в том же постановлении Правительства № 87 и ряде стандартов. Как бы Вы могли охарактеризовать, что же такое «рабочая документация», и что входит в ее состав? Кто и где формирует его для конкретного объекта?

– Первый шаг – задание на проектирование, второй – проект организации строительства (ПОС). Именно это является основой для описания состава и содержания рабочей документации. К сожалению, коммерческие застройщики относятся к этому несколько легкомысленно, что влечет по-

том за собой большие вопросы с точки зрения взаимодействия с государственными надзорными органами и другими участниками строительства.

Подрядные организации в большинстве случаев работают именно на базе рабочей документации. Как показывает практика, когда они начинают выполнять работы без нее, это часто заканчивается судебными разбира-

тельствами по предмету договора, был ли он вообще заключен. И поэтому в нормальной рабочей документации в первую очередь должны быть заинтересованы именно подрядные организации, она их защищает от необоснованных требований со стороны застройщика или технического заказчика. Должен быть заинтересован и генеральный подрядчик, потому что на него ложится основная нагрузка по взаимодействию с надзорными органами. Он должен четко понимать, когда и какие работы в каком объеме будут закончены. Поэтому так важно здраво оценить рабочую документацию с точки зрения дальнейшей работы по ней.

Если на какой-то стадии работы подрядчик понимает, что та документация, которая была ему предоставлена, не пригодна и работа по ней не может быть выполнена вообще или будет выполнена с потерей качества, то он обязан предупредить об этом заказчика. В противном случае все риски штрафов, простоев и так далее ложатся на плечи подрядчика.

На базе рабочей документации в дальнейшем формируется исполнительная документация с отметками о соответствии выполненных работ. В ее состав должны быть включены виды и методики испытаний, конструкции. От таких

вещей зависит сезонность работ. Достаточно много полезной информации содержится в условно-добровольных требованиях, стандартах, сводах правил. Особо стоит обратить внимание на узкоспециализированные своды правил по конкретным видам объектов и на документы в сфере промышленной безопасности.

Повторюсь, что вся конкретика фиксируется в рабочей документации, ПОС должен содержать конструкции и виды работ, хотя исполнительная документация включает в себя не только их. Перечень конструкций тянет за со-

бой перечень документов, подтверждающих качество применяемых строительных материалов. Далее формируется цепочка документов, говорящая о последовательности возведения объекта (технологические схемы). Затем встает вопрос приемки тех или иных конструкций, сетей, их отдельных участков, и здесь не лишним будет поднять их перечни. И таким образом собирается «мозаика» рабочей и проектной документации под каждый конкретный строительный объект. И это совсем не быстрый процесс.

Екатерина УНГУРЯН

Справка

Приказом Минстроя России № 125/пр утверждены:

– типовая форма задания на проектирование объекта капитального строительства, подлежащая использованию при подготовке обоснования инвестиций (включающего в себя проект задания на проектирование) в целях заключения контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства;

– требования к подготовке задания на проектирование объекта капитального строительства, в соответствии с которыми подготовка задания на проектирование подготавливается застройщиком (техническим заказчиком) в соответствии с вышеуказанной типовой формой задания на проектирование.

Также утвержденными приказом требованиями установлено, что:

– проект задания на проектирование подлежит согласованию с руководителем главного распорядителя средств бюджета Российской Федерации в отношении объекта федеральной собственности, главного распорядителя средств бюджета субъекта Российской Федерации в отношении объекта государственной собственности субъекта Российской Федерации или главного распорядителя средств местного бюджета в отношении объекта муниципальной собственности;

– задание на проектирование утверждается застройщиком (техническим заказчиком) после проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций;

– задание на проектирование подготавливается в электронной форме за исключением случаев, когда оно содержит сведения, составляющие государственную тайну.

Профессиональные справочные системы

«ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Современные умные системы «Техэксперт» содержат все, что нужно для экономии времени и принятия верного решения на любом из этапов строительства.

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- полная нормативная база (НПА, НТД, авторская документация)
- поддержка 24/7, консультации экспертов
- интеллектуальные сервисы для анализа изменений законодательства
- комплекс справочной информации, образцы и формы с примерами заполнения
- технологическая документация (в т.ч. в формате .dwg)
- проектная документация (в т.ч. в формате .dwg и .frv). База готовых 3D-моделей

Получите бесплатный доступ: www.cntd.ru

Единая справочная служба: **8-800-555-90-25**

МЕТРОЛОГИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ: ПЛАНЫ, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ

4-6 сентября в Казани успешно состоялась подготовленная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при поддержке Кабинета министров Республики Татарстан и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия VI Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов».

В работе конференции приняли участие около 350 представителей более 170 компаний нефтегазодобывающего комплекса, производителей приборно-измерительного и добывающего оборудования, разработчиков программного обеспечения, академической, отраслевой и вузовской науки, органов государственного управления, общественных организаций. География участников включила предприятия и организации Российской Федерации, Италии, Китайской Народной Республики, Беларуси, Украины, Казахстана, Таджикистана. Основную организационную работу провели ФГУП «ВНИИР», ФГУП «ВНИИМС» и ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

В ходе пленарного заседания были заслушаны доклады представителей федеральных министерств и ведомств, государственных научных метрологических центров системы Росстандарта и Минобороны России, метрологических служб крупных компаний, производителей систем и средств измерений, программного обеспечения, консалтингово-информационных организаций, высших учебных заведений.

Особый интерес участников представительного мероприятия вызвали выступления, посвященные формированию и реализации государственной политики в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений. Большое внимание в ходе конференции было уделено докладам о результатах НИОКР в области метрологии, опыту внедрения в производство приборов и оборудования по учету расхода и количества энергоносителей, внедрению цифровых технологий.

На стратегических направлениях

Доклад заместителя директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Д. Кузнецова был посвящен выполнению Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года. Данная работа ведется с учетом необходимости научно обоснованного прогнозирования потребностей экономики и общества в инновационных средствах измерений. Выполнение Плана мероприятий нацелено на достижение лидерства нашего государства в международных метрологических организациях, которое может быть получено за счет совершенствования законодательства в области обеспечения единства измерений, по-

вышения уровня информатизации, эффективности государственного метрологического надзора и контроля.

Докладчик рассказал об основных направлениях Плана. Для оптимального развития системы обеспечения единства измерений важно правильно прогнозировать потребности государства и общества в измерениях, а также вести постоянный мониторинг трендов развития приоритетных областей экономики страны, по итогам которого и будет формироваться массив информации об объектах измерений и их точностных характеристиках. «С этой целью мы видим необходимость в создании единого прогнозного центра, действующего в одном из государственных метрологических институтов Росстандарта. Одной из задач такого центра будет оценка влияния уровня развития метрологии на качество жизни и экономику страны в целом, что позволит сформулировать научно обоснованные предложения по размерам средств, которые необходимо инвестировать в развитие метрологической инфраструктуры», – сказал Д. Кузнецов.

Совершенствование нормативно-правовой базы в соответствии с приоритетами национальной экономики предполагает внесение изменений в законодательство. Они должны быть направлены на сокращение избыточной части государственного и муниципального секторов экономики, расширение механизмов саморегулирования. Результатом этой работы должно стать создание совокупности законодательных актов, предусматривающих беспрепятственное развитие системы единства измерений, необходимое для инновационного пути развития национальной экономики, повышения качества жизни граждан и степени удовлетворенности уровнем эффективности оказания метрологических услуг.

В ближайшие два года планируется подготовить изменения в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Эти изменения будут направлены в том числе на совершенствование системы передачи единиц величин и требований к эталонам единиц величин, на повышение эффективности государственного метрологического надзора, на развитие информатизации системы обеспечения единства измерений. Целями изменений будет также совершенствование деятельности по аккредитации, оказанию государственных услуг в этой области, развитие системы калибровки и т. д.

Целью совершенствования эталонной базы является сохранение Российской Федерацией лидирующих позиций по количеству зарегистрированных калибровочных и измерительных возможностей во всех основных видах измерений.

Для повышения эффективности государственных эталонов единиц величин планируется при их создании и реализации ориентироваться на формирование эталонных комплексов, обеспечивающих воспроизведение нескольких единиц различных физических величин и реализацию нескольких схем отслеживаемости. Планируется оснащение государством региональных центров метрологии современными эталонами для равномерного обеспечения территории страны сетью метрологических услуг высокого уровня.

Также предусматривается разработка и проведение мероприятий, направленных на развитие государственных служб, руководство деятельностью которых осуществляет Росстандарт. В отношении Государственной службы времени это расширение и внедрение отечественных спутниковых навигационных технологий и услуг с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах специальных и гражданских потребителей.

В отношении Государственной службы стандартных образцов это формирование и реализация системы планирования создания необходимой номенклатуры стандартных образцов в отраслях и сферах деятельности, а также развитие информационного обеспечения.

Если говорить о Государственной службе стандартных справочных данных, то здесь речь идет в первую очередь о совершенствовании нормативной базы и актуализации нормативных документов в области деятельности этой службы.

Для решения задачи повышения уровня метрологического обеспечения приоритетных направлений развития науки, технологий и техники предусматривается совершенствование системы фундаментальных и прикладных научных исследований в области метрологии. Планируется комплексное развитие научного потенциала государственных институтов, восстановление научно-производственного цикла от фундаментальных научных исследований до внедрения полученных результатов в измерительные технологии, развитие взаимодействия государственных научных метрологических институтов с научными центрами и промышленными предприятиями, расширение практики государственно-частного партнерства в области фундаментальных научных исследований.

В области информатизации и цифровизации функционирования системы обеспечения единства измерений предусматривается решение целого ряда основных задач. Это совершенствование методик измерений, поверки, калибровки на основе самых передовых достижений в области измерительной техники, методов автоматизации и информатизации измерений для снижения затрат времени и средств. Речь идет и о внедрении методов удаленной поверки и калибровки, расширении аналитических возможностей Федерального информационного фонда и обработки содержащейся в нем информации.

Важнейшей задачей укрепления информационных основ совершенствования системы единства измерений является создание единой информационной среды со свободным доступом к базам данных.

Эффективность федерального государственного метрологического надзора характеризуется его полнотой и обеспечиваемым уровнем соблюдения субъектами хозяйственной деятельности установленных метрологических правил и норм. Для повышения эффективности надзора предусматриваются переход на применение новых технологий и авто-

матизированных средств контроля, внедрение на предприятиях внутреннего метрологического надзора, результаты которого будут документироваться. Это позволит органам федерального государственного метрологического надзора сокращать время проверок. Предусматривается разработка программы повышения эффективности надзора с применением новых средств и методов ведения надзорных мероприятий. Планируется создание в рамках Росстандарта системы мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях. Будет разработана программа целевых проверок состояния средств измерений и соблюдения метрологических правил и норм в приоритетных областях.

Для решения задач кадрового обеспечения предусматривается проведение анализа потребности в специалистах, разработка, утверждение и реализация комплекса мероприятий по развитию взаимодействия научно-исследовательских подразделений Росстандарта с образовательными организациями.

В международной деятельности приоритетом сегодня является повышение конкурентоспособности российской продукции на мировом рынке, защита отечественных производителей и потребителей. В этой связи планируется проведение политики, способствующей усилению влияния Российской Федерации в международных метрологических организациях. Для этого предусматривается активное развитие международных связей в области метрологии, сохранение лидирующих позиций по числу записей по использованию калибровочных и измерительных возможностей, зарегистрированных Международным бюро мер и весов. Акту-

альны активизация работ в рамках Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества, укрепление лидерской позиции России в области метрологии в рамках СНГ и ЕАЭС, использование международного сотрудничества в области метрологии для трансфера технологий в сферу промышленности.

Для реализации Плана разработана подробная дорожная карта, включающая в себя свыше 130 детализированных мероприятий по реализации стратегии.

Докладчик в своем выступлении также рассмотрел изменения законодательного регулирования в сфере единства измерений.

В рамках реализации промышленной политики

Начальник управления метрологии Росстандарта Д. Гоголев в своем докладе раскрыл поэтапные подходы к реализации промышленной политики в области разработки и производства конкурентоспособных эталонов единиц величин. Основными элементами такой политики являются разработка документов стратегического планирования, государственная поддержка производителей измерительной техники и инновационной деятельности в целом, всемерное развитие кадрового потенциала отрасли.

Он отметил расширение полномочий Росстандарта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 года № 521 «О полномочиях Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по реализации промышленной политики в области разработки и производства эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями».

В настоящее время конкретные инструменты реализации этих полномочий прорабатываются. Он призвал участ-

Целью совершенствования эталонной базы является сохранение Российской Федерацией лидирующих позиций по количеству зарегистрированных калибровочных и измерительных возможностей во всех основных видах измерений.

ников конференции – представителей заинтересованных организаций – подавать в Росстандарт свои пожелания и предложения, касающиеся конкретных моментов реализации упомянутого постановления Правительства.

Намечена подготовка проектов документов стратегического планирования в области разработки и производства измерительной техники. В частности, речь идет о разработке нормативно-правовых актов в области совершенствования действующего законодательства.

«Еще одна наша задача – поддержка субъектов производства средств измерительной техники, которая включает в себя содействие инновационной и научно-технической деятельности, информационно-консультационную поддержку.

Что касается документов стратегического планирования, то нам предстоит составить прогноз потребностей в измерениях на 2020–2025 годы, определить приоритетные направления развития измерительной техники, утвердить план мероприятий по разработке и производству измерительной техники до 2030 года.

Также в числе наших задач – установление требований к измерительной технике для отнесения ее к продукции, произведенной на территории Российской Федерации», – отметил докладчик.

Поддержка научно-технической и инновационной деятельности подразумевает прежде всего метрологическое обеспечение разработки и производства отечественной измерительной техники, разработку и анализ технических требований к рабочим эталонам единиц величин, потребность в которых прогнозируется в ближайшие три-пять лет. Она включает также создание на базе Государственного научно-метрологического института (ГНИИ) интегрированных научно-производственных центров, обеспечивающих разработку и трансфер наилучших измерительных технологий в промышленность.

Докладчик отметил, что в рамках информационно-консультативной поддержки планируется создание межведомственного координационного совета, а также электронной площадки информационного взаимодействия производителей, поставщиков и потребителей измерительной техники.

Поддержка в области кадрового потенциала предусматривает разработку и внедрение общеобразовательных стандартов по подготовке специалистов-метрологов по специализации «производство измерительной техники», совершенствование системы повышения квалификации в области метрологии.

Д. Гоголев подчеркнул, что планируется в полной мере использовать меры государственной поддержки российских производителей измерительной техники – законодательные, финансовые, налоговые, таможенные и другие.

Формирование комплекса мер поддержки предусматривает:

- сбор и анализ предложений отечественных изготовителей измерительной техники по мерам поддержки;
- изучение возможностей предоставления поддержки в рамках Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- анализ возможностей предоставления поддержки Росстандартом и Минпромторгом России;

– разработку комплекса мер и программных мероприятий, нацеленных на повышение эффективности государственной поддержки отечественных изготовителей измерительной техники;

– создание системы идентификации средств измерений, произведенных на территории Российской Федерации.

Перспективы стандартизации и технического регулирования

Начальник отдела Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России Р. Шагисламов в своем докладе уделил основное внимание ходу разработки технических регламентов в ЕАЭС, формированию и реализации перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе, проблематике измерений, относящейся к государственному регулированию.

Он, в частности, подчеркнул, что особое место в развитии российского нефтегазового комплекса, в том числе и его метрологического обеспечения, занимает техническое регулирование. Докладчик рассказал о разработке, принятии и подготовке к вступлению в действие технических регламентов ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (вступает в силу с 1 июля 2019 года), «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (вступает в силу с 1 января 2022 года), «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (планируемый срок вступления в силу – 1 июля 2019 года).

Р. Шагисламов рассказал о ходе выполнения перспективной Программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017–2022 годов, утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Росстандарта от 19 июля 2017 года № 653/1581, участия в ее выполнении технических комитетов по стандартизации.

Он также проанализировал Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, согласно приказу Минэнерго России от 24 апреля 2018 года № 306, рассказал об уже утвержденных или готовящихся методических рекомендациях по определению и обоснованию технологических потерь при добыче и транспортировке нефти и газов.

Р. Шагисламов сообщил, что от нефтегазовых компаний в министерство поступило 674 предложения по актуализации нормативно-технического регулирования НГК. Причем более половины из них касаются вопросов разработки, отмены или изменений документов в области стандартизации.

По мнению докладчика, для совершенствования метрологического обеспечения нефтегазового комплекса необходимо проделать большую работу. На первых этапах она будет включать в себя:

- актуализацию документов по стандартизации нефтегазового комплекса в области метрологического обеспечения (45 документов);
- создание системы перспективных стандартов на сжиженные природные газы;
- утверждение методических рекомендаций по потерям и по применению норм естественной убыли.

Также Р. Шагисламов высказал мнение о необходимости для нефтегазового комплекса создания в перспективе Метрологической службы Минэнерго России.

И снова о нарушениях на АЗС

По-прежнему актуальной в масштабах страны проблеме недолива топлива на АЗС и предлагаемым мерам по ее решению был посвящен доклад начальника управления государственного контроля и надзора Росстандарта А. Кузьмина.

По его мнению, данная проблема требует внимания со стороны всех органов государственной власти и организаций нефтепродуктообеспечения. Проблема недолива топлива на АЗС появилась не сегодня. В последнее время произошли некоторые положительные изменения, касающиеся качества топлива. По результатам проверок в 2015 году нарушения в этом плане были выявлены примерно на 20% АЗС. В 2017 году этот показатель снизился до 11,5%. Продолжилось снижение и в первом полугодии 2018 года. Очевидно, что это стало следствием введения мер по усилению ответственности за такие нарушения, в частности оборотных штрафов. Качество улучшается, нужно решать проблему количества.

В последнее время значительно увеличилось число жалоб и обращений граждан на недолив топлива на АЗС. Причем поступают эти сигналы практически из всех регионов Российской Федерации.

Докладчик заострил внимание присутствующих на том, что метрологический надзор на топливном рынке, в том числе и в вопросах недолива топлива на АЗС, осуществляется Росстандартом. За период 2016-2017 годов на российском топливном рынке было проверено 2175 автозаправочных станций. Нарушения были выявлены на 18,7% из них. Только в Центральном федеральном округе жалобы на недолив топлива составили в 2016 году – 21,6%, а в 2017 – уже 46,2%.

Вопросы недолива топлива на АЗС контролируются в рамках осуществления государственного федерального метрологического надзора в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и постановлениями правительства.

К сожалению, возможностей для проведения внеплановых проверок с целью выявления случаев недолива сегодня практически нет. Основанием для них может служить поступление обращения с информацией об угрозе причинения вреда жизни или здоровью граждан. Случаи с недоливом топлива к ним не относятся. Поэтому органы прокуратуры на совершенно законных основаниях отказывают в проведении внеплановых проверок по случаям недолива топлива. Очевидно, что сегодня принимаемых мер для решения этой проблемы недостаточно. В этой связи необходима разработка органами государственной власти новых мер, направленных на совершенствование механизмов контроля на топливном рынке. В настоящее время осуществляется детальная проработка решения вопроса недолива топлива на АЗС и уже сформирован комплекс мер по борьбе с данным явлением. Эти меры были рассмотрены и в целом одобрены на заседании межведомственной рабочей группы по борьбе с незаконным оборотом продукции нефтяной промышленности при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

Подготовлены и прорабатываются конкретные меры. В частности, речь идет о внесении изменений в ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в части наделяния государственных органов контроля и надзора правом проведения контрольных закупок на основании жалоб покупателей. Проверяемая организация информируется о проведении внеплановой проверки, и поэтому выявить нарушения бывает очень

трудно. Следовательно, совершенно логичным выглядит решение ввести механизм контрольной закупки.

Прорабатывается также вопрос о признании топливо-раздаточных колонок системой измерения. В настоящее время существуют вредоносные компьютерные программы, при использовании которых топливо автоматически недодается.

Ведется работа по подготовке внесения поправок в законодательство и нормативные акты, которые позволят наделить органы контроля и надзора правом на месте проверять работу топливо-раздаточных колонок.

Кроме того, обсуждаются возможности внесения дополнений в законодательство в области осуществления государственного контроля для проведения внеплановых проверок, которые касаются вопросов недолива топлива.

Также внимательно изучаются возможности внедрения новых методов проверок, в частности, использования, помимо уже существующих методов, проточных датчиков расхода.

Подготовлены предложения по усилению административной ответственности за недолив топлива по аналогии с административной ответственностью за нарушение качественных характеристик топлива. Речь идет об очень серьезных штрафах.

В заключение своего выступления докладчик отметил, что Росстандарт всегда готов к конструктивному диалогу как со всеми участниками рынка, так и с органами власти, заинтересован в сотрудничестве с представителями научного сообщества. Цель – выработка взвешенных, оптимальных решений. Росстандарт готов подключаться к работе не только над нормативно-правовыми актами, касающимися качества продукции, но и над документами, которые в целом будут способствовать улучшению ситуации на топливном рынке нашей страны. В том числе путем их обсуждения в рамках общественных слушаний, круглых столов и других мероприятий.

Другие темы

Большой интерес для участников конференции представлял доклад начальника отдела Росаккредитации Е. Пилюгина, в котором он рассказал о последних изменениях в действующем законодательстве по аккредитации.

И. о. директора ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» А. Пронин раскрыл проблемы метрологического обеспечения качества углеводородного сырья и пути их решения при производстве сжиженного природного газа с учетом ряда решений Правительства России и правления ПАО «Газпром».

В последующих докладах представителей предприятий и организаций реального сектора экономики до участников конференции была доведена информация о новых наработках в исследованиях и производстве средств измерений энергоресурсов, повышении достоверности учета количества добываемых, транспортируемых и перерабатываемых углеводородов.

Важное место в программе конференции заняла церемония передачи экспресс-анализаторов «ЭЛМЕР-001», разработанных в ФГУП «ВНИИР», руководителям Центрального и Приволжского межрегиональных территориальных управлений Росстандарта для последующего использования в контрольно-надзорной деятельности.

В программу конференции вошли также заседания технических комитетов ТК 1.4 «Расходометрия» и ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» и посещение эталонной базы ФГУП «ВНИИР».

Виктор РОДИОНОВ

ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ С «ТЕХЭКСПЕРТ»

Сегодня мы познакомимся с уникальной разработкой специалистов Информационной сети «Техэксперт», помогающей в подготовке и утверждении на предприятии технических условий.

В настоящее время технические условия (ТУ) являются неотъемлемой частью документации на большую часть выпускаемой продукции. На основании статьи 21 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» ТУ разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Требования к разработке ТУ пока установлены только на продукцию машиностроения и приборостроения (ГОСТ 2.114-2016), пищевого производства (ГОСТ Р 51740-2016) и черной металлургии (ГОСТ Р 58093-2018). В других отраслях требования к ТУ не регламентированы и поэтому разрабатываемые технические условия существенно отличаются по форме, содержанию и обозначению.

Сложившаяся ситуация должна измениться уже в 2018 году – совсем скоро вступят в силу национальные стандарты, которые напрямую коснутся разработки ТУ и требований к ним. Планируется, что новые документы унифицируют требования к ТУ на продукцию различных отраслей и помогут сформировать единый реестр технических условий.

Так, в проекте ГОСТ Р 1.XX-2018 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению» отмечено, в каких случаях следует разрабатывать ТУ, а также сформулированы требования к их содержательной части. Кроме этого предусмотрено проведение нормоконтроля и экспертизы ТУ на предмет соответствия требованиям законодательства РФ, технических регламентов по безопасности продукции и положениям национальных и межгосударственных стандартов и сводов правил. Рассматривается также проект ГОСТ Р 1.XX-2018 «Реестр технических условий. Правила формирования и доступа пользователей».

Утверждение данных национальных стандартов может привести к необходимости проведения целого ряда новых процедур на предприятии при прохождении экспертизы технических условий и нормоконтроля. Поэтому сегодня руководителям отечественных производственных компаний важно быть уверенными, что их нормотворческая деятельность базируется исключительно на актуальных документах, изменения в которых системно и грамотно отслеживаются. Только так можно гарантировать, что вся выпускаемая предприятием продукция разрабатывается с соблюдением требований действующего законодательства.

Незаменимый помощник в условиях меняющегося законодательства

Системы «Техэксперт» – инновационные решения от российского разработчика ПО, позволяющие существенно упростить все процедуры нормоконтроля и прохождения экспертизы ТУ. Для этого на каждом предприятии создается собственный электронный фонд нормативно-технической документации (НТД) и ведется регулярный автоматизированный

контроль актуальности всех его документов. Вовремя проведенная актуализация НТД позволит избежать проблем, связанных с применением неактуальной информации: штрафов, репутационных рисков, потерянного времени на переделывание технологической документации.

Система управления нормативной и технической документацией на платформе «Техэксперт» (СУ НТД «Техэксперт») – комплексное программное решение для автоматизации процессов, связанных с созданием и управлением фондом НТД.

Модуль «Контроль актуальности ссылок документов» является одним из важнейших элементов СУ НТД. С его помощью можно отслеживать соответствие внутренних документов компании (например, ТУ) требованиям внешних нормативных документов. Отчет, построенный в системе, представляет собой заключение о состоянии каждого из проверенных документов. Особенно удобно, что полученный отчет можно сохранить на компьютер в формате Excel. При этом все гиперссылки в документе останутся активными, чтобы при необходимости можно было оперативно вернуться в систему.

Наглядность отчета обеспечивают значки гиперссылок в его среднем столбце. Актуальные, неактуальные документы и документы, требующие дополнительного анализа, выделены в отчете разными цветами.

В случае, если в результате проверки обнаружился один или несколько документов, требующих актуализации, необходимо детализировать проверку, применив ее только к нужному документу. Будет сформирован новый отчет (рис. 1) с информацией по каждому ссылочному документу, который можно сохранить в Excel.

Результат анализа актуальности ссылок
ТУ 34-38-20378-81 Мельницы шавовые барабанные типов ШБМ-400/800 (Ш-50) и ШБМ-370/850 (Ш-50А).
Технические условия на капитальный ремонт (групповые)
Отчет сформировал: Степchenkova Александра Евгеньевна
Дата создания отчета: 14.09.2018

В списке элементов: 89	Ссылается на	Статус	Заменен на
Приложение 1 (обязательное). Перечень документов, упомянутых в ТУ	ГОСТ 6309-71 Войлок технический полуплутубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	▲ Редакция от 01.05.1990	
Приложение 1 (обязательное). Перечень документов, упомянутых в ТУ	ГОСТ 6364-78 Подшипники роликовые конические двурядные. Основные размеры	● Актуален в период проверки	
Приложение 1 (обязательное). Перечень документов, упомянутых в ТУ	ГОСТ 7594-75 Луты складные ладрианные	● Утратил силу с 01.01.1984 Заменен с 01.01.1984	ГОСТ 25706-83 Луты. Типы, основные параметры. Общие технические требования (с Изменением N 1)

Рис. 1. Отчет об актуальности ссылок
отдельного документа

СУ НТД «Техэксперт» – эффективное решение, способное автоматизировать процессы, связанные с управлением нормативной и технической документацией на основе надежной информационной и правовой поддержки профессиональных справочных систем «Техэксперт».



6-9 ноября
Екатеринбург

XIII Международная конференция

НЕФТЕГАЗ СТАНДАРТ 2018

В программе:

- Анализ текущего состояния системы технического регулирования и стандартизации
- Стандартизация и оценка соответствия в решении задач импортозамещения
- Актуальные вопросы метрологического обеспечения
- Цифровая трансформация предприятий НГК
- Заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»
- Активизация межотраслевого сотрудничества, обмен опытом с зарубежными коллегами

Организаторы мероприятия:



Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия



Правительство Свердловской области



Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России

По вопросам участия обращаться:

+7 (495) 231-33-99

Мареева Марина

+7 (916) 554-37-49 | mareeva@cbtc.ru

Пугачев Антон

+7 (916) 553-83-66 | pugachevAS@cbtc.ru

www.rgtr.ru

Проводится при поддержке:



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕХЭКСПЕРТ



Информационные партнеры:



Уважаемые читатели!

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

До 10 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Средства дератизационные. Общие технические требования»;
 - «Средства дератизационные. Методы определения показателей эффективности»;
 - «Средства дератизационные. Методы определения токсикологических показателей»;
 - «Средства дератизационные. Методы определения физико-химических показателей».

Разработчиком документов является ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Продление срока эксплуатации (срока службы) и вывод из эксплуатации опорных конструкций»;
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Материалы и полуфабрикаты»;
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Расчет на прочность»;
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Общие положения»;
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Испытания опорных конструкций»;
 - «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Эксплуатационный контроль опорных конструкций».

Документы разработаны АО «Концерн Росэнергоатом»;

- проект ГОСТ Р «Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Изготовление и монтаж опорных конструкций», разработанный ООО «ЦАК»;

- проект ГОСТ Р «"Зеленые стандарты". Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования», разработанный НОЦ «Зеленые стандарты» НИУ МГСУ;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ)
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования».

Документы разработаны Ассоциацией ХИММАШ;

- проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических

показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора. Изменение № 2», разработанный НКО «Российский союз предприятий молочной отрасли» (Молочный союз России);

- проект ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения распределения полимера с помощью флуоресцентной микроскопии», разработанный АНО НИИ «ТСК»;

- проект ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Холодные асфальтобетонные смеси и асфальтобетон. Технические условия», разработанный ООО «Автодорис»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования»;
- «Перчатки медицинские анатомические одноразовые. Технические требования».

Разработчиком документов является ФГУП «ВНИИ СМТ»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Изделия медицинские с измерительными функциями. Контроль состояния»;
- «Система разработки и постановки продукции на производство. Изделия медицинские. Термины и определения».

- «Изделия медицинские. Комплексы рентгенодиагностические цифровые. Общие технические требования»;

- «Изделия медицинские. Аппараты типа С-дуга цифровые. Общие технические требования»;

- «Изделия медицинские. Маммографы рентгеновские цифровые. Общие технические требования».

Документы разработаны ООО «Медтехстандарт».

До 11 октября публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Инфраструктура пространственных данных. Общие требования»;

- «Инфраструктура пространственных данных. Требования к информационному обеспечению».

Документы разработаны АО «ВНИИС».

До 12 октября публично обсуждается проект ГОСТ Р «Услуги населению. Услуги багетных мастерских», разработанный АО «ВНИИС».

До 15 октября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Электротехническое оборудование дизель-генераторных установок атомных станций. Учет фактически выработанного ресурса и оценка остаточного ресурса», разработанный АО «Концерн Росэнергоатом»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования»;
 - «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования».

Документы разработаны Ассоциацией ХИММАШ;

- проект ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия», разработанный ООО «НИИ Транснефть»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям»;
 - «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам»;
 - «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам».

Разработчиком документов является ФГУП «Стандартинформ».

До 16 октября публично обсуждается проект ГОСТ Р «Социальное обслуживание населения. Качество реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста», разработанный ФГУП «Стандартинформ».

До 17 октября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Контроль качества услуг детям в организациях отдыха и оздоровления», разработанный ФГУП «Стандартинформ»;
- проект ГОСТ Р «Наружные протезы верхних конечностей. Термины и определения. Классификация».

До 18 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кельдаля», разработанный ФГАНУ «ВНИМИ».
- проект ГОСТ Р «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения», разработанный ФГУП «Стандартинформ».

До 19 октября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования и методы испытаний», разработанный ВНИИНАМАШ;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний»;
- «Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний»;
- «Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования»;
- «Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний».

Разработчиком документов является ФГУП «НАМИ»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Услуги населению. Услуги агентов похоронных служб»;
- «Услуги населению. Услуги зоопарков. Содержание хищных животных. Общие требования»;
- «Услуги населению. Услуги контактных зоопарков. Общие требования».

Документы разработаны АО «ВНИИС».

До 21 октября процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ Р «Навесные фасады и панели на стальном каркасе. Общие технические условия, методы испытания и правила приемки», разработанный ООО «ЦНИИ ПроектСтальКонструкция».

До 22 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Лампы люминесцентные одноцокольные – Требования безопасности»;
- «Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп – Требования безопасности»;
- «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»;
- «Лампы люминесцентные двухцокольные – Требования безопасности»;
- «Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик»;
- «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования».

Разработчиком документов является ООО «Научно-исследовательский институт источников света им. А. Н. Лодыгина»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, встраиваемые в грунт»;
- «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения».

Документы разработаны ООО «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт им. С. И. Вавилова»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1311. Модуль прикладных программ. Ассоциативные элементы чертежа»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1316. Модуль прикладных программ. Камера с 3-мерным изображением»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1312. Модуль прикладных программ. Специализация элементов чертежа»;
 - «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Выявление и раскрытие электронной информации. Часть 1. Обзор и концепции»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1344. Прикладной модуль. Числовой интерфейс»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1349. Прикладной модуль. Механизм ссылки на неполные данные»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1362. Прикладной модуль. Выноски размеров и допусков»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1317. Прикладной модуль. Процедурная модель формы»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1320. Прикладной модуль. Объемная модель с утолщенной поверхностью»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 47. Интегрированные родовые ресурсы. Допуски на изменение формы»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1323. Прикладной модуль. Базовая геометрическая топология»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1350. Прикладной модуль. Инерционные характеристики»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1304. Модуль прикладных программ. Запись о статусе детали AP239»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1319. Прикладной модуль. Объемная модель с локальным изменением».

Разработчиком документов является АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»;

- проект ГОСТ Р «Биологические средства защиты леса. Учет эффективности применения бактериальных препаратов».

До 23 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1206. Прикладной модуль. Создание аннотации», разработанный АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия»;
 - «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия».

Документы разработаны ООО «НИИ Транснефть»;

- проект ГОСТ Р «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование», разработанный АО «Гипростокнефть».

До 24 октября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к следам от капель воды», разработанный ИНПЦ ТЛП;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей»;
 - «ГОСТ ISO 5519 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»»;
 - «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»;
 - «Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина».

Разработчиком документов является ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен этими данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D»;
 - «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D. Изменение 1».

Документы разработаны АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические аккумуляторы и батареи»;
 - «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля»;

- «Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 2. Требования к воде»;
- «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические»;
- «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития»;
- «Источники тока химические. Термины и определения»;
- «Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 1. Требования к электролиту».

Разработчиком документов является Ассоциация «РУС-БАТ»;

- проекты национальных и межгосударственных стандартов:
 - проект ГОСТ Р «Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Принципы управления диалогом и процедуры проверки соответствия»;
 - проект ГОСТ Р «Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Требования к представлению визуальной информации внутри транспортного средства и методы проверки их выполнения»;
 - проект ГОСТ Р «Эргономика термальной среды. Медицинский контроль за людьми, подверженными воздействию экстремально горячей или холодной среды»;
 - проект ГОСТ Р «Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3. Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию»;
 - проект ГОСТ Р «Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 1. Основные положения, термины и определения»;
 - проект ГОСТ Р «Гидропривод объемный. Маркировка рабочих характеристик на гидравлических фильтрах»;
 - проект ГОСТ «Гидропривод объемный. Оценка чистоты собранных гидросистем»;
 - проект ГОСТ «Системы очистки воздуха, подаваемого в роторные установки. Методы испытаний. Часть 1. Статические фильтрующие элементы»;
 - проект ГОСТ «Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозоля».
- Документы разработаны АО «НИЦ КД».

До 25 октября публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики»;
- «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования»;
- «Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом».

Разработчиком документов является Ассоциация «РУС-БАТ».

До 26 октября публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Устройства пломбирочные. Учет, контроль и утилизация»;
- «Устройства пломбирочные. Состав и требования к системам пломбирования»;
- «Устройства пломбирочные для опасных грузов. Общие технические требования»;
- «Устройства пломбирочные. Требования к методам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию».

Документы разработаны ЗАО «ПРОМТРАНСНИИ-ПРОЕКТ».

До 27 октября процедуру публичного обсуждения проходят следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металлгидрид»;
- «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий».

Разработчиком документов является Ассоциация «РУС-БАТ».

До 28 октября публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3-1. Требования к программному обеспечению. Повторное использование уже существующих компонентов программного обеспечения для реализации всей или части функции»;
- «Системы аварийной сигнализации для обрабатываемой промышленности»;
- «Электромагнитная совместимость. Часть 6-7. Общие стандарты. Требования к защищенности оборудования, предназначенного для использования в системах аварийной защиты (функциональной безопасности) на промышленных площадках».

Документы разработаны ФБУ «КВФ "Интерстандарт"».

До 29 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Платина аффинированная. Технические условия»;
 - «Палладий аффинированный. Технические условия».
- Документы разработаны ОАО «Красцветмет»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования»;
 - «Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения».

Разработчиком документов является ФГУП ИПКОН РАН;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб. Прямое применение MC-IDT IEC 62841-3-14(FDIS)»;

- «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам. Прямое применение МС-IDT IEC 62841-2-1(FDIS)».

Документы разработаны АО «Интеркол»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные»;
 - «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные»;
 - «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения»;
 - «Краны грузоподъемные. Обучение операторов (крановщиков). Часть 3. Краны башенные»;
 - «Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов»;
 - «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные»;
 - «Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы»;
 - «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению»;
 - «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные»;
 - «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»;
 - «Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков»;
 - «Краны грузоподъемные. Ручные сигналы»;
 - «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные».

Разработчиком документов является АО «РАТТЕ»;

- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия», разработанный ООО «ИТЦ»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Установки ветроэнергетические. Часть 27-1. Электрические имитационные модели. Общие модели»;
 - «Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольтамперных характеристик в натуральных условиях»;
 - «Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 2. Измерения спектральной чувствительности, угла падения и рабочих температур модуля»;
 - «Модули фотоэлектрические. Испытания под циклической (динамической) механической нагрузкой»;
 - «Модули фотоэлектрические наземные. Руководящие указания для повышения достоверности при квалификационной оценке и утверждении типа»;
 - «Модули фотоэлектрические. Испытания на транспортability. Часть 1. Транспортировка и погрузка упаковочных единиц модулей».

Документы разработаны ООО «ВИЭСХ-ВИЭ»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция»;
 - «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией»;
 - «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом».

Разработчиком документов является ФГУП «ВНИИ СМТ»;

- проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена», разработанный ООО НПО «Диагностика и анализ риска».

До 30 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика», разработанный ООО «ЦМИиС»;
- проект ГОСТ Р «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1468. Модуль прикладных программ. Модель поведения на основе внешнего состояния», разработанный АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
 - «Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения»;
 - «Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании»;
 - «Единая система конструкторской документации. Текстовые документы»;
 - «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»;
 - «Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части»;
 - «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»;
 - «ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред».

Документы разработаны ФГУП «Рособоронстандарт»;

- проекты межгосударственных и национальных стандартов:
 - проект ГОСТ «Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов»;
 - проект ГОСТ Р «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении»;
 - проект ГОСТ Р «Топлива среднедистиллятные. Определение производного цетанового числа с использованием камеры сгорания постоянного объема с непосредственным впрыском топлива».
- Разработчиком документов является ФГУП «ВНИИ СМТ»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «ССБТ. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противозумных наушников для оценки качества».

Документы разработаны ФГБНУ «НИИ МТ»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования»;
 - «ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени».
 Разработчиком документов является АО «Восток-Сервис-Спецкомплект»;
- проект ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», разработанный АО «Сорбент»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»;
 - «ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 2. Определение сопротивления материалов пропусанию».
 Документы разработаны ООО «Анселл Рус»;
- проект ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropy. Общие технические требования», разработанный частным учреждением Федерации независимых профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в Екатеринбурге»;
- проекты предварительных национальных стандартов (ПНСТ):
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания мужских костюмов»;
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов»;
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания вареной колбасы»;
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания пресервов из сельди»;
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания швейных изделий с утепляющей прокладкой из синтетических волокон для детей дошкольной возрастной группы»;
 - «Российская система качества. Сравнительные испытания шпрот».
 Разработчиком документов является АНО «Российская система качества».

До 31 октября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «СИБИД. Набор элементов метаданных "Дублинское ядро"»;
 - «СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление».
 Документы разработаны ВИНТИ РАН.
- проект ГОСТ Р «СИБИД. Управление документами. Основные положения и словарь», разработанный ВНИИ-ДАД, ВИНТИ РАН;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Горное дело. Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»;
 - «Горное дело. Пневмоимпульсные патроны. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «Горное дело. Системы взрывопредупреждения для горных выработок. Общие требования».
- Документы разработаны ЗАО «Межведомственная комиссия по взрывному делу» при Академии горных наук;
- проект ГОСТ Р «Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Принципы обеспечения промышленной безопасности», разработанный ООО «Информационные горные технологии»;
 - проект ГОСТ Р «Оборудование горно-шахтное. Машины буропогрузочные. Общие технические требования и методы испытаний», разработанный ЗАО «Трансуглемаш»;
 - проект ГОСТ Р «Оборудование горно-шахтное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления», разработанный АО «НЦ ВостНИИ»;
 - проект Р «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.12-2015, ГОСТ Р 34.13-2015, ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 в сообщениях формата CMS», разработанный ОАО «Информационные технологии и коммуникационные системы»;
 - проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Светокультура растений. Термины и определения»;
 - «Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Общие требования»;
 - «Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Требования к регулированию».
 Разработчиком документов является ООО «ВНИСИ»;
 - проект ГОСТ Р «Средства надежного хранения. Мебель металлическая для хранения документов, ценностей и носителей информации. Методы испытаний», разработанный ООО НПО «Промет»;
 - проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описание процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.2.5 – Начисление стоимости по услугам и экземплярам услуг»;
 - «Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описание процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Управление финансами и активами»;
 - «Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описание процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Управление персоналом».
 Документы разработаны АНО НТЦИ;
 - проект рекомендации по стандартизации стандарта (Р) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров, реализующие аутентифицированное шифрование», разработанный ООО «КРИПТО-ПРО».

До 1 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Встраиваемые компоненты. Часть 1-1. Общие технические условия. Методы испытаний»;
 - «Печатные платы. Часть 20. Электронные печатные платы для ярких светодиодов»;
 - «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 5-1. Общие методы испытаний материалов и узлов. Руководство по печатным узлам».

Разработчиком документов является НОЧУ «НИШ»;

- проект ГОСТ Р «Горное дело. Камеры спасения. Пункты переключения. Требования безопасности. Методы испытаний», разработанный АО «АМК»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия»;
 - «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия»;
 - «Брусника свежая. Технические условия».
 - «Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия»;
 - «Цветы срезанные. Гербера. Технические условия»;
 - «Цветы срезанные. Розы. Технические условия»;
 - «Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия»;
 - «Цветы срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия».

Документы разработаны АНО «НИЦ «Кубаньагро-стандарт»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования»;
 - «Платы печатные. Проектирование, изготовление и монтаж. Термины и определения»;
 - «Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования».

Разработчиком документов является ВНИИНМАШ.

До 2 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ «Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия», разработанный ФГБНУ НИИПЗК;
- проект ГОСТ Р «Внутренний водный транспорт. Географические работы. Требования безопасности», разработанный ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»;
- проект ГОСТ Р «Птицеводство. Термины и определения», разработанный ФНЦ «ВНИТИП» РАН;
- проект ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», разработанный ФГБУН «НИИСХ Крым».

До 5 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования», разработанный Ассоциацией ХИММАШ;
- проект ГОСТ Р «ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребителя. Общие требования», разработанный АО «Скинкеа»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Возобновляемая энергетика. Приливная и волновая энергетика. Термины и определения»;
 - «Возобновляемая энергетика. Возобновляемые источники энергии. Основные положения».

Документы разработаны Географическим факультетом МГУ им. М. В. Ломоносова;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»;
 - «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям»;
 - «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»;
 - «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам»;
 - «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец»;
 - «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»;
 - «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара»;
 - «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»;
 - «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности»;
 - «Приборы бытовые для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик».
- Разработчиком документов является ООО «ТЕСТБЭТ»;
- проект ГОСТ Р «Соединения сварные конструкций кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению, ремонту и контролю качества», разработанный АО «ВНИИЖТ»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Системная и программная инженерия. Руководство для оценки и выбора программного обеспечения технических средств»;
 - «Системная и программная инженерия. Описание информационных элементов жизненного цикла систем (документация)»;
 - «Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Общий промышленный формат (CIF), пригодный к использованию. Отчет об оценке»;
 - «Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование в области системной инженерии»;

- «Системная и программная инженерия. Процесс измерения»;
- «Системная и программная инженерия. Методы и инструменты для механизмов изменчивости в товарной линии программно-обеспеченных систем»;
- «Информационные технологии. Управление ресурсами домашней сети. Часть 2. Архитектура»;
- «Информационные технологии. Интернет вещей. Требования к протоколу MQTT»;
- «Информационные технологии. Управление информационными технологиями. Схема и модель»;
- «Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения о качестве предоставляемых услуг (SLA). Часть 1. Обзор и концепции».

Документы разработаны АО «ВНИИС»;

- проект ГОСТ Р «Техническая диагностика. Диагностика стальных конструкций. Метод магнитный коэрцитиметрический. Общие требования», разработанный ООО «ТЦ «СКС».

До 6 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Облачные вычисления. Договор об уровне сервиса – структура и технология. Часть 1. Метрики», разработанный АО «ВНИИС»;
- проект ГОСТ Р «Средства надежного хранения. Легкие сейфы. Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому», разработанный НПО ПРОМЕТ;
- проект ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, предназначенные для применения в условиях экстремальных температур. Общие технические требования. Методы испытаний», разработанный АО Хоневелл;
- проект ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов», разработанный ЗАО НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ»;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Чай холодный. Технические условия»;
 - «Кофе холодный. Технические условия»;
 - «Кофе и кофейные продукты. Словарь»;
 - «Чай растворимый. Технические условия»;
 - «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»;
 - «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия».

Разработчиком документов является «РОСЧАЙКОФЕ»;

- проект ГОСТ «Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования».

До 7 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Места отдыха на водных объектах. Общие положения», разработанный ООО «Техречсервис»;
- проект ГОСТ Р «Газы углеводородные сжиженные. Определение коррозионного воздействия на медную пластину», разработанный ФГУП «ВНИИ СМТ».

До 8 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Реабилитация инвалидов. Услуги центров медицинской, психолого-педагогической и социальной реабилитации детей-инвалидов», разработанный ФГУП «Стандартинформ»;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы»;
 - «Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы».

До 9 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии в отношении гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения низкого напряжения»;
 - «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости»;
 - «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации».

Разработчиком документов является ЗАО НИЦ «САМ-ТЭС»;

- проект ГОСТ Р «Замки электронно-механические. Классификация».

До 11 ноября на территории Евразийского экономического союза должны быть выполнены внутригосударственные процедуры, необходимые для подписания Соглашения о порядке обращения в рамках ЕАЭС продукции, требования к которой не установлены техническими регламентами Союза, и правила обеспечения безопасности такой продукции.

Проект Соглашения одобрен распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 февраля 2018 года № 11 и направлен на внутригосударственное согласование.

Соглашением будет установлен порядок обращения продукции, в отношении которой не установлены требования технических регламентов ЕАЭС или же эти требования еще не приняты/не вступили в силу.

В частности, Соглашением предусмотрено, что безопасность продукции обеспечивается юридическими или физическими лицами, зарегистрированными в качестве индиви-

дуальных предпринимателей, их уполномоченными лицами, включая изготовителей, импортеров, продавцов, осуществляющими ее производство или реализацию на всех этапах ее жизненного цикла.

Применение изготовителем действующих в отношении продукции межгосударственных и (или) национальных стандартов на добровольной основе является достаточным условием для соблюдения требований по обеспечению безопасности.

В область регулирования Соглашения не попадают:

- оборонная продукция;
- лекарственные средства и медицинские изделия;
- продукция, бывшая в употреблении;
- проходят процедуру публичного обсуждения следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия», разработанный АО «НМП»;
- проект ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль качества измерений в области использования атомной энергии», разработанный АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара».

До 12 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 1. Структура», разработанный АО «ВНИИС», НК «Русское биометрическое общество»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 5. Руководство по практическому применению»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 1. Основные положения, принципы и понятия»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 3. Проектирование, создание и эксплуатация производственных предприятий»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 2. Системы менеджмента»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Спецификация требований к организации информационного взаимодействия»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Информационные технологии. Концепция метамоделей интероперабельности. Часть 1. Основные положения»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Формализованные описания технологических процессов. Часть 1. Концептуальное и графическое представление»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Формализованные описания технологических процессов. Часть 2. Информационная модель»;

- «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 6. Приложения для обеспечения функциональной безопасности в контексте защиты от взрывов»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция функциональных возможностей передовых методов управления производственными процессами и оптимизации промышленных систем. Часть 2. Функциональная модель и информационный обмен (разработка на основе ISO 15746-2:2017)»;
 - «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обеспечение безопасности промышленных предприятий за счет использования систем автоматического управления процессами. Часть 4. Верификация полноты аппаратных средств автоматизированной системы безопасности»;
 - «Менеджмент знаний. Руководство по развитию компетенций и организации самообучения на малых и средних предприятиях»;
 - «Менеджмент знаний. Сбор, картирование, классификация, обозначение и обработка информации. Общие положения»;
 - «Интеграция систем управления предприятием. Часть 6. Модель службы обмена сообщениями»;
 - и проект ПНСТ «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 2. Процесс оценки экологической эффективности (Разработка на основе ISO/DIS 20140-2)».
- Разработчиком документов является ООО «НИИ «Интерэкком»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Применение биометрии для детей»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое представление. Часть 2. Форматы данных»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 5. Приложения для изображения лица»;
 - «Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 4. Приложения для отпечатка пальца»;

– «Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах».

Документы разработаны АО «ВНИИС»; НП «Русское биометрическое общество»;

• проект ГОСТ «Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 3. Параметры радиointерфейса для связи на частоте 13,56 МГц», разработанный АО «ВНИИС», НП «Русское биометрическое общество», ФГУП ГПНТБ России, НП «МЦТТ», ЗАО «ЗМ Россия»;

• проект ГОСТ «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 63. Параметры радиointерфейса для связи в диапазоне частот от 860 до 960 МГц (Тип С)», разработанный АО «ВНИИС», НП «Русское биометрическое общество», Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» и ООО «НТЦ «Альфа-1»;

• проект ГОСТ Р «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 13. Данные голоса», разработанный АО «ВНИИС», НП «Русское биометрическое общество», ООО «ЦРТ»;

• проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

– «Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний»;

– «Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость».

Разработчиком документов является ООО «Центр СБО»;

• проект ГОСТ Р «Автомагистрали и скоростные автомобильные дороги. Организация и безопасность дорожного движения. Общие требования», разработанный ФАУ «РОС-ДОРНИИ»;

• проект ГОСТ Р «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции», разработанный ВЭИ – филиалом ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина», АО «НТЦ ФСК ЕЭС».

До 13 ноября публично обсуждаются следующие документы:

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Ингредиенты резиновой смеси. Определение содержания золы»;

– «Клеи. Определение коррозионной активности»;

– «Шины и ободья для велосипедов. Часть 2. Ободья»;

– «Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ»;

– «Резина и термоэластопласты. Озоностойкость. Часть 1. Испытания при статической и динамической деформации растяжения»;

– «Каучуки синтетические. Определение массовой доли связанного стирола по показателю преломления»;

– «Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы»;

– «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении»;

– «Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания»;

– «Каучуки синтетические. Приготовление и испытание резиновых смесей».

Разработчиком документов является ФГУП «ВНИИ СМТ»;

• проект ГОСТ Р «Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Выбор маркерных показателей для выбросов в атмосферу от промышленных источников», разработанный НО «СОЮЗЦЕМЕНТ».

До 14 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

• проект ГОСТ Р «Бронешлемы. Общие технические требования», разработанный АО «ЦНИИТОЧМАШ»;

• проект ГОСТ Р «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», разработанный Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия»;

• проект ГОСТ Р «Стоянки маломерных судов. Общие требования», разработанный ООО «Техречсервис»;

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Производственный экологический контроль»;

– «Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Порядок подготовки заявки на комплексное экологическое разрешение».

Документы разработаны НО «СОЮЗЦЕМЕНТ»;

• проект ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы», разработанный АО «Гипрониигаз».

До 15 ноября публично обсуждаются следующие документы:

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;

– «Качество почвы. Определение токсического воздействия загрязняющих веществ на всхожесть и рост на ранних стадиях высших растений».

Документы разработаны АО «ВНИИС» и ВНИИОУ ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»;

• проект ГОСТ Р «Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству», разработанный РУТ (МИИТ);

• проект ГОСТ Р «Тара для хранения боеприпасов. Классификация», разработанный 127 Центром экспертизы и испытаний средств поражения ГРАУ МО РФ;

• проект ГОСТ Р «Классификация и методы испытаний технических сервисных средств для открывания сейфовых замков», разработанный НПО «Промет».

До 16 ноября процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования», разработанный ЗАО НИЦ «САМТЭС».

До 19 ноября публично обсуждаются следующие документы:

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

– «Полуфабрикаты из мяса индеек. Технические условия»;

– «Мясо индеек (тушки и их части). Технические условия».

Разработчиком документов является ООО «Управляющая компания «Дамате»;

• проект ГОСТ «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования», разработанный ВНИИНМАШ.

До 20 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний покрытий. Общие требования»;
 - «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования».

Разработчиком документов является ВНИИНМАШ;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы»;
 - «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб»;
 - «Карамель. Общие технические условия»;
 - «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка».

Документы разработаны ВНИИКП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН;

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 1. Холодильные компрессоры»;
 - «Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные».

Разработчиком документов является Россоюзхолодпром.

До 21 ноября публично обсуждаются следующие проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»;
- «Вентиляторы канальные. Классификация и параметры»;
- «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия».

Документы разработаны ФГУП ВНИИНМАШ.

До 23 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения», разработанный Научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности – филиал ФНЦ «ВНИИТИП» РАН;
- проект ГОСТ Р «Канцелярская продукция. Термины и определения».

До 24 ноября публично обсуждается проект ГОСТ Р «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Контрафактные материалы. Методы приобретения аутентичных материалов», разработанный Международной ассоциацией «Антиконтрафакт», ФГУП «ГосНИИАС».

До 26 ноября процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ «Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическими средствами», разработанный АО «ВНИИС».

До 28 ноября публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Критерии эффективности решений по аутентификации, применяемых для борьбы с контрафактной продукцией»;
 - «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения»;
 - «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Фальсифицированные и контрафактные электронные изделия. Требования к дистрибьюторам»;
 - «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования».
- Разработчиком документов являются Международная ассоциация «Антиконтрафакт», ФГУП «ГосНИИАС».

До 29 ноября процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Горное дело. Ремонт и испытание шахтных силовых кабелей. Общие технические требования», разработанный АО «НЦ ВостНИИ»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Скамьи атлетические универсальные. Технические требования и методы испытаний»;
 - «Табло электронные игровые для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола с защитным экраном. Технические требования и методы испытаний»;
 - «Борта для игры флорбол. Конструкция и функциональные требования»;
 - «Система горные лыжи/крепления/ботинки (S-B-B). Сборка, регулировка и проверка»;
 - «Оборудование спортивное на роликах. Самокаты. Требования безопасности и методы испытаний»;
 - «Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы для испытаний креплений»;
 - «Комплект каркасно-тентового укрытия для спортивных площадок. Общие требования»;
 - «Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения»;
 - «Крепления для горных лыж. Выбор значений крутящего момента при размыкании»;
 - «Лыжи горные и крепления. Зона установки креплений. Требования и методы испытаний»;
 - «Вышки судейские универсальные. Технические требования и методы испытаний»;

- «Крепления для горных лыж. Требования безопасности и методы испытаний»;
- «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности»;
- «Залы гимнастические, для спортивных игр и многоцелевые. Разделительные занавесы из двух частей. Технические требования»;
- «Тумбы прыжковые атлетические. Технические требования и методы испытаний»;
- «Клюшки для игры флорбол. Конструкция и функциональные требования»;
- «Рукоходы. Требования безопасности и методы испытаний»;
- «Ракетки теннисные. Конструкция и функциональные требования».

Документы разработаны ФГУП ВНИИНМАШ.

До 30 ноября публично обсуждаются следующие документы:

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением "р" и помещениями с искусственной вентиляцией "v"»;
 - «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

Разработчиком документов является АННО «Ех-стандарт»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением»;
 - «ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»;
 - «ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания)».

Документы разработаны ООО «Мониторинг»;

- проект ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», разработанный АО «Хоневелл»;

- проект ГОСТ Р «Горное дело. Метод направленного гидроразрыва кровли горных пород», разработанный ФИЦ УУХ СО РАН.

До 3 декабря процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проекты национальных и межгосударственных стандартов:
 - проект ГОСТ «Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогное описание продукции. Правила разработки»;
 - проект ГОСТ Р «Качество данных. Часть 2. Словарь»;
 - проект ГОСТ Р «Качество данных. Часть 100. Основные данные. Обмен данными характеристик. Обзор»;
 - проект ГОСТ Р «Качество данных. Часть 1. Обзор»;
 - проект ГОСТ Р «Качество данных. Часть 110. Основные данные. Обмен данными характеристик. Син-

таксис, семантическое кодирование и соответствие спецификации данных»;

- проект ГОСТ «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 40. Представление основных данных»;

- проект ГОСТ Р «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 35. Запрос на данные характеристик».

Документы разработаны ФГУП «Стандартинформ»;

- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;
 - «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

Разработчиком документов является АННО «Ех-стандарт».

До 4 декабря публично обсуждаются следующие проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки».

- «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

Документы разработаны АННО «Ех-стандарт».

До 10 декабря процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ «Взрывоопасные среды. Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Компетентность персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Правила оценки», разработанный АННО «Ех-стандарт».

До 20 декабря публично обсуждается проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Общие требования», разработанный ООО «НПО "Диагностика и анализ риска"».



НП «Российское теплоснабжение»

XVI отраслевая конференция «Теплоснабжение-2018: Методы повышения эффективности бизнеса» 23-24 октября 2018 г.

Основные сессии конференции:

- ⇒ государственное регулирование отрасли;
- ⇒ технологии и решения повышения эффективности источников тепловой энергии и тепловых сетей;
- ⇒ оздоровление экономики теплоснабжающих организаций.

В конференции примут участие представители федеральных и региональных органов власти, общественных организаций, руководители и специалисты теплоснабжающих организаций, ведущие эксперты в сфере теплоэнергетики, производители теплоэнергетического оборудования и материалов.

Конференция проходит совместно с 3-ей Международной выставкой промышленного котельного, теплообменного и электрогенерирующего оборудования «HEAT&POWER».

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

www.rosteplo.ru

Оргкомитет Конференции: Тел. +7 (495) 741-20-28, e-mail: rt@rosteplo.ru

Информационная поддержка:



ТЕХЭКСПЕ@РТ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗНАКИ

Совсем скоро мы будем делать покупки в магазине, ориентируясь на новую систему маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК». Благодаря ей каждый потребитель сможет быть уверен в качестве продукции, заверяют разработчики. Пока работы над системой ведутся, в российской промышленности происходит немало всего интересного – открываются новые заводы и производства, проводятся важные тренинги и реализуются международные проекты, на уровне ЕАЭС утверждаются новые документы. Об этих и других новостях в нашем традиционном обзоре*.

Центр развития перспективных технологий займется маркировкой товаров

Внедрение сплошной маркировки товаров на территории России стало одной из самых заметных тем в последние полгода. Проект уникальный – он позволит построить не имеющую мировых аналогов полноценную систему гарантии подлинности товаров и станет надежной защитой жизни и здоровья граждан страны.

С целью борьбы с нелегальной продукцией, сокращения объема теневой экономики и увеличения поступлений налогов в бюджет в декабре 2017 года руководство страны приняло решение о создании до 2024 года национальной системы цифровой маркировки товаров.

Проект уникален и с точки зрения формата его реализации – это будет первое в России государственно-частное соглашение в сфере информационных технологий. Частным инвестором в нем выступает назначенный единым оператором системы Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) – совместный проект компаний USM (50%), «Ростех» (25%) и «Элвис-Плюс групп» (25%). Для реализации поставленных правительством задач оператор создает передовую цифровую систему маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК».

Формат ГЧП подразумевает, что бюджетные средства использоваться не будут, а создание и развитие системы проинвестирует ЦРПТ, вложив в нее более 200 млрд рублей. Государство, в свою очередь, возьмет на себя разработку и принятие необходимых методологий и нормативно-правовых актов, а также передаст ранее созданную ФНС систему по маркировке меховых изделий и лекарств. Данный формат сотрудничества бизнеса и власти позволит масштабировать и повысить скорость внедрения системы.

Согласно распоряжению Правительства РФ утвержден перечень 10 товарных групп, которые с 2019 года подлежат обязательной маркировке: табак, духи, обувь, изделия легкой промышленности, шины, фотокамеры. Через шесть лет система «Честный ЗНАК» должна охватить все отрасли промышленности.

Пилотные проекты по внедрению новой технологии начались в январе 2018 года с табачной отрасли, в июне присоединились производители обуви, в планах провести добровольные эксперименты по маркировке молока, пива, чая и минеральной воды.

Как будет работать система? «Честный ЗНАК» присваивает каждому товару уникальный цифровой код, который благодаря отечественной технологии криптографии невозможно подделать. Он позволяет проследить путь товара по всей логистической цепи, включая проверку кода при продаже на онлайн-кассе. В итоге от внедрения системы маркировки выиграют все. Государство сможет повысить собираемость налогов и увеличит прозрачность рынков, легальные производители увеличат выручку из-за роста доли рынка и повысят эффективность бизнес-процессов, а потребитель будет уверен в приобретении качественного товара. По мнениям экспертов, совокупный финансовый эффект от проекта для государства и бизнеса составит триллион рублей в год.

Минприроды России и Росгидромет будут осуществлять сертификацию метеорологического оборудования на российских аэродромах

Соответствующее постановление Правительства РФ от 6 сентября 2018 года № 1062 подписал Дмитрий Медведев.

Сертификация метеорологического оборудования на аэродромах проводится в целях обеспечения безопасности полетов, создания единообразных условий обслуживания воздушных судов государств – участников Конвенции о международной гражданской авиации (Чикаго, 1944 г.). В соответствии с положениями Воздушного кодекса РФ сертификация метеорологического оборудования на сертифицированных аэродромах является обязательной и проводится на возмездной основе.

Ранее обязательную сертификацию метеорологического оборудования на российских аэродромах проводил Межгосударственный авиационный комитет (МАК). В связи с упразднением полномочий МАК в данной сфере Минприроды России, Минтранс России, Росгидромет и Росавиация выступили с инициативным предложением определить Росгидромет органом по сертификации метеорологического оборудования, а Минприроды России – органом, устанавливающим порядок ее проведения.

Как сообщил заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Мурад Керимов: «В ближайшее время Минприроды России предстоит утвердить порядок проведения обязательной сертификации, а Росгидромету – административный регламент предоставления новой государственной услуги».

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

В Петербурге начал работу первый в России завод по производству сухих хлебных смесей

Первый в России завод по производству сухих продуктов брожения для производства хлебобулочных изделий начал работу в Особой экономической зоне технико-внедренческого типа «Санкт-Петербург».

«Это первый завод по производству сухих продуктов брожения – закваски, заварки, опары, активные ферментные основы для производства хлебобулочных изделий. В Европе имеется три аналогичных производства, в России "Русхлеб" – первое и единственное предприятие по производству сухих продуктов брожения. Благодаря смеси технологический процесс выпечки хлеба без Е-ингредиентов и химических добавок ускоряется с 36 до трех часов», – сообщил журналистам генеральный директор компании «Русхлеб» Станислав Хацкевич.

По его словам, инвестиции в проект составили 600 млн рублей, подготовка к началу производства проводилась в течение года с августа 2017 года. Кроме того, в течение предшествующих трех лет компания отлаживала технологию производства на арендуемых площадях и производила тестовые поставки продукции, которую оценили хлебопекарные предприятия страны. По его словам, продукция представляет собой классическую хлебную закваску, но только в высушенном виде, благодаря этому технология производства хлеба ускоряется, а полезные свойства сохраняются. Также сократится себестоимость выпускаемой продукции.

Планируется выпускать 20 тыс. тонн продукции в год, все используемые при производстве ингредиенты являются отечественными. Поставки будут осуществляться в хлебопекарные и кондитерские предприятия страны. В дальнейшем планируется расширять мощности предприятия, но это произойдет не раньше 2021 года, отметил Хацкевич.

На церемонии запуска завода губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко отметил, что производство является инновационным и в дальнейшем будет поддерживаться городским Фондом развития промышленности.

Отменены акты, устанавливающие порядок расчета платы за загрязнение акваторий водных объектов

Приказом Минприроды России от 11 июля 2018 года № 317 признаны не подлежащими применению акты, касающиеся расчета платы за загрязнение акваторий водных объектов. Таким образом, утратили силу:

- Порядок расчета платы за загрязнение акваторий водных объектов, являющихся федеральной собственностью Российской Федерации (исключая подземные водные объекты), при производстве работ, связанных с перемещением и изъятием донных грунтов, добычей нерудных материалов из подводных карьеров и захоронением грунтов в подводных отвалах (далее – Порядок), утвержденный приказом Госкомэкологии России от 4 июня 1997 года;

- Изменения, внесенные в Порядок, утвержденные приказом Госкомэкологии России от 2 ноября 1999 года № 636.

На данный момент нет документов, заменяющих отмененный Порядок.

Загрязнение акваторий водных объектов при работе с донными грунтами относится к одному из видов негативно-го воздействия на окружающую среду (далее – НВОС).

Теперь при расчете платы за загрязнение акваторий водных объектов природопользователям, осуществляющим работы с донными грунтами, необходимо руководствоваться ст. 16-16_4 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В случае утверждения нового порядка требования к расчету платы за загрязнение акваторий могут быть изменены. Актуальная информация о подобных изменениях будет своевременно размещена в системе «Техэксперт: Экология».

Напомним, что невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа (ст. 8.41 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 3000 до 6000 рублей;
- на юридических лиц – от 50000 до 100000 рублей.

МТУ Росстандарта проверяют качество топлива экспресс-анализаторами

Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии (ВНИИР Росстандарта) передал первые два экспресс-анализатора контроля качества моторного топлива «ЭЛМЕР-001» Центральному и Приволжскому межрегиональным территориальным управлениям Росстандарта.

Разработанный институтом экспресс-анализатор «ЭЛМЕР-001» прошел необходимые испытания и сертификацию. Он позволит за несколько минут вне лаборатории определить октановое и цетановое число топлива, массовую долю серы, концентрацию железа, марганца и свинца.

Применение экспресс-анализаторов позволит повысить эффективность государственного контроля и снизить нагрузку на добросовестных участников рынка, уделив основное внимание потенциальным нарушителям. Также возрастет эффективность распределения бюджетных средств на испытания топлива в аккредитованных испытательных лабораториях.

Церемония передачи экспресс-анализаторов состоялась в рамках VI Международной метрологической конференции «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов» на Татарстанском нефтегазохимическом форуме – 2018. Участие в церемонии приняли начальник Управления государственного надзора и контроля Росстандарта Александр Кузьмин и руководитель Центрального МТУ Росстандарта Марина Калининкова.

Минсельхоз подготовил законопроект об уточнении понятия «специалисты в области ветеринарии»

Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» установлено, что задачи в области ветеринарии в России осуществляют в том числе аттестованные в установленном Правительством России порядке специалисты в области ветеринарии в пределах своей компетенции.

В ходе правоприменительной практики выявлено отсутствие правовой четкости в отношении определения специалистов в области ветеринарии и необходимости аттестации таких специалистов, являющихся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в состав Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

В целях устранения такой неопределенности законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии"» предусматривается однозначная трактовка понятия «специалисты в области ветеринарии» и уточняется применение этого понятия в законодательстве. В частности, предлагается установить, что к специалистам в области ветеринарии относятся специалисты, являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Госветслужбы России, и специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами таких органов и учреждений.

Предусматривается также, что специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Госветслужбы России, аттестованные в порядке, установленном Правительством

России, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы на подконтрольные товары из перечня, утвержденного Минсельхозом России.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительств 30 августа 2018 года.

Коллегией ЕЭК утвержден ряд документов для работы общего рынка лекарств

7 сентября 2018 года на заседании Коллегии ЕЭК утвержден ряд документов для работы общего рынка лекарств.

Утверждено Руководство по качеству лекарственных препаратов для ингаляций и назальных лекарственных препаратов. Руководство необходимо участникам союзного фармацевтического рынка, которые подают заявления о регистрации лекарств в странах ЕАЭС, при проведении научных исследований по разработке лекарственных форм, при проведении экспертизы соответствующих документов и формировании регистрационных досье лекарственных препаратов.

Речь идет о лекарствах местного или системного действия, предназначенных для доставки лечебных веществ к легким или слизистой оболочке носа.

Документ распространяется на лекарственные препараты, содержащие активные фармацевтические субстанции синтетического и полусинтетического происхождения. Но общие принципы, предусмотренные Руководством, следует учитывать в отношении и других лекарств.

Рекомендованное Комиссией Руководство позволит уполномоченным органам стран ЕАЭС устранить различия в подходах к объему фармацевтической разработки и изучению качества лекарств для ингаляций и назальных лекарств, а также различия при последующей оценке результатов фармацевтической разработки и изучении качества этих лекарственных препаратов в составе их регистрационных досье. Руководство поможет обеспечить признание результатов контроля качества таких лекарств на территории всего Союза.

Также на заседании утвержден перечень этапов (стадий) производства лекарственных средств.

В него вошли: выпускающий контроль качества, контроль качества лекарственного препарата, контроль качества нерасфасованного продукта; несколько этапов, касающихся производителя, упаковщика и фасовщика. Каждому этапу соответствует определенное кодовое обозначение.

Коллегия ЕЭК включила этот перечень в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза. Установлено, что паспорт перечня будет применяться с даты вступления решения ЕЭК в силу. Использование кодовых обозначений перечня обязательно при реализации общих процессов в ЕАЭС в сфере обращения лекарств.

Кроме того, Коллегия ЕЭК утвердила классификатор единиц измерения дозировки и концентрации действующих веществ в составе лекарственных препаратов.

Классификатор будет использоваться при электронном взаимодействии между уполномоченными органами стран Союза, включая формирование, ведение и использование единого электронного реестра лекарственных средств, зарегистрированных в ЕАЭС. А также при формировании заявления в составе регистрационного досье по регистрации и экспертизе лекарственных препаратов.

Классификатор также вошел в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза. Применение кодов классификатора является обязательным при реализации общих процессов.

Коллегией ЕЭК утверждено Руководство по составлению нормативного документа по качеству лекарственного препарата. Этот единый для стран ЕАЭС нормативный документ устанавливает требования к контролю качества лекарственного препарата на основании проведенной экспертизы. Он утверждается уполномоченным органом государства – члена Союза при регистрации лекарства для контроля его качества в пострегистрационный период. Такой документ должен содержать, в частности, спецификацию и описание методик испытаний или ссылки на них, соответствующие критерии приемлемости показателей качества и т. д.

Применение странами указанного Руководства позволит устранить различия между ними, а также между разными производителями аналогичных лекарственных препаратов в составлении и обосновании спецификаций на лекарства. Даются единые указания по составлению всего комплекса спецификаций показателей качества для лекарственного препарата, включая спецификацию на активную фармацевтическую субстанцию, промежуточные продукты и готовые лекарственные препараты.

Кроме того, устраняются различия в порядке составления нормативного документа по качеству лекарственного препарата, формируемого на основе спецификаций, и в требованиях, предъявляемых к его оценке при регистрации лекарств. В том числе при формировании регистрационного досье и его экспертизе для контроля безопасности и качества на едином фармацевтическом рынке. Это окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности в фармацевтической отрасли ЕАЭС, устранив внутригосударственные барьеры, связанные с различными подходами к лабораторным исследованиям и оценке этого документа.

Уточнены требования к обеспечению защиты информации на критически важных и потенциально опасных объектах

Приказом ФСТЭК России от 9 августа 2018 года № 138 изменены требования к обеспечению защиты информации, обработка которой осуществляется автоматизированными системами управления на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от компьютерных атак.

Установлено, что в качестве исходных данных при определении угроз безопасности информации используется банк данных угроз безопасности информации, ведение которого осуществляется ФСТЭК России, а также иные источники, содержащие сведения об уязвимостях и угрозах безопасности информации.

Обновлен состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности автоматизированной системы управления.

Вступление нового ГОСТа по размещению рекламы на дорогах перенесли на следующий год

С 1 сентября в России должен был вступить в силу новый ГОСТ, ужесточающий требования к установке рекламных щитов вдоль дорог и тротуаров, однако власти решили перенести начало его действия на 1 июля 2019 года.

На перенесении ГОСТа настояла мэрия Москвы, сообщается со ссылкой на представителей московской администрации и президента Национальной ассоциации визуальных коммуникаций (НАВК).

Новый ГОСТ фактически введет запрет на установку рекламных щитов на проезжей части, тротуарах, разделительных полосах и обочинах.

По данным президента НАВК Елены Михайловой, в случае применения ГОСТа больше 1,5 тыс. рекламных конструкций подлежали демонтажу только в Москве, а весь рынок наружной рекламы лишился бы 80% выручки.

В мэрии Москвы указывают, что предложенный стандарт по размещению рекламы вдоль дорог противоречит положениям других ГОСТов по рекламе.

«Вопросы по устранению противоречий в итоге поручено проработать, важно, чтобы рекламная отрасль была сохранена. Пока срок вступления требований к рекламоносителям по новому ГОСТу отсрочен до 1 июля 2019 года. Мы по-прежнему будем настаивать на том, чтобы исключить излишние и противоречащие индустрии требования к рекламным конструкциям», – заявил руководитель департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы Иван Шубин.

На ужесточении норм для наружной рекламы настаивает МВД. Так, в рамках стратегии по снижению количества аварий на дорогах до 2024 года, подготовленной ГИБДД, среди предлагаемых мер значится и уменьшение числа рекламных щитов вдоль дорог. «В большинстве цивилизованных стран рекламные конструкции отнесены от дорог, так как не только не украшают дорожное полотно, но и отвлекают внимание водителя», – отметила представитель общественного совета Минтранса Наталья Агре.

Дан старт проекту Россия – ОЭСР в сфере надлежащей лабораторной практики

3 сентября 2018 года в Москве дан старт реализации проекта Россия – Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Техническое содействие по вопросам совершенствования российской системы надлежащей лабораторной практики (НЛП)», направленного на проведение комплексной оценки российской системы надлежащей лабораторной практики (Good laboratory practice, GLP) на предмет ее соответствия стандартам ОЭСР. В рамках проекта состоялся первый двухдневный семинар для регуляторов по вопросам организации инспекций и различным аспектам процедур аудита.

«Проект GLP в нашей стране реализуется достаточно давно, но сейчас мы переходим к очередной странице его реализации. К сожалению, работа по вступлению России в ОЭСР с 2014 года была заморожена, но мы продолжаем развитие системы GLP, был принят ряд нормативных документов, которые способствовали становлению системы GLP, есть 11 лабораторий, осуществляющих испытания в разных сферах. Думаю, этот опыт также интересен нашим партнерам из стран ЕАЭС, представители которых сегодня здесь присутствуют», – сказал во вступительном слове заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Савва Шипов.

Руководитель Росаккредитации Алексей Херсонцев подчеркнул, что формирование в России сети исследовательских лабораторий, проводящих неклинические исследования в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики ОЭСР, является важным элементом формирования инфраструктуры экспорта отечественной продукции. Кроме того, исследования в российских лабораториях, признаваемые в странах ОЭСР, сами по себе могут стать экспортной услугой, интересной зарубежным заказчикам в силу соотношения сроков, цены и качества.

Мероприятия по развитию в России GLP-лабораторий предусмотрены правительственным приоритетным проектом «Системные меры развития международной коопера-

ции и экспорта», участником которого является Росаккредитация. Алексей Херсонцев напомнил также, что в июне 2018 года Совет Евразийской экономической комиссии принял решение о создании системы надлежащей лабораторной практики в ЕАЭС, соответствующей принципам надлежащей лабораторной практики ОЭСР.

В ходе мероприятия заместитель руководителя Росаккредитации Александр Литвак рассказал об особенностях становления системы GLP в России, формировании необходимой нормативной базы, работе по подготовке инспекторского корпуса.

В первый день семинара в качестве основных докладчиков выступили консультанты ОЭСР Дэвид Лонг (Франция) и Тео Хелдер (Нидерланды). В числе вопросов, рассмотренных в ходе мероприятия: история и развитие принципов GLP, система взаимного признания данных, процедуры мониторинга соответствия принципам GLP, особенности аудита лабораторий на соответствие принципам GLP, документы ОЭСР по вопросам GLP, сравнение принципов GLP и требований международного стандарта ИСО/МЭК 17025, инспекция испытательных центров и многие другие.

В семинаре также приняли участие представители Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), национальных органов по аккредитации стран – членов ЕАЭС – Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, представители средств массовой информации.

Во второй день семинар продолжился в г. Пушкино (Московская область) на базе ФГБУН «Институт биологической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН (ФИБХ РАН). Основным докладчиком Тео Хелдер рассказал об электронном архивировании, спонсорах, объектах испытаний и поставщиках, краткосрочных исследованиях, полевых исследованиях, компьютеризированных системах.

Семинар завершился посещением лаборатории биологических испытаний ФИБХ РАН, получившей в 2013 году свидетельство Словацкой национальной службы по аккредитации (SNAS) о международном признании соответствия принципам GLP. В область деятельности указанной лаборатории включена вся продукция, подлежащая проведению исследований с применением принципов GLP (лекарственные средства, пестициды, косметическая продукция, ветеринарные препараты, пищевые добавки, кормовые добавки, химические вещества промышленного назначения).

Спектр исследований GLP-лаборатории составляет 30% от общего числа методов исследований, применяемых при проведении неклинических (доклинических) лабораторных исследований в ОЭСР. Наличие международного признания соответствия принципам GLP позволяет лабораториям экспортировать высокотехнологичные услуги – неклинические (доклинические) исследования для зарубежных заказчиков.

В рамках проведения первой очереди мероприятий 5-7 сентября также прошел семинар в Санкт-Петербурге для инспекторов GLP, а в ноябре 2018 года запланирован трехдневный семинар для работников испытательных лабораторий (центров).

В 2019 году ожидается участие российских GLP-инспекторов в оценках в зарубежных странах, а также аудит национальной системы надлежащей лабораторной практики на ее соответствие требованиям ОЭСР. Последний включает анализ документации и процедур, а также выездное инспектирование работы национального органа мониторинга – Росаккредитации.

XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ЗДАНИЙ



14 ноября

2018

Санкт-Петербург
Park Inn Прибалтийская



РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНГРЕСС
<http://www.energoeffekt21.ru>

Энерго Эффективность XXI ВЕК

ОРГАНИЗАТОРЫ



КОНСОРЦИУМ
ЛОГИКА® ТЕПЛО ЭНЕРГО **МОНТАЖ**
EX PROFESSO - СО ЗНАНИЕМ ДЕЛА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Уважаемый читатель!

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

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

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 58039-2017/ISO/TS 80004-11:2017 «Нанотехнологии. Часть 11. Нанослой, нанопокрывание, нанопленка. Термины и определения».

ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения».

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

ГОСТ Р 57580.2-2018 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия».

ГОСТ Р 57621-2017 «Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования».

ГОСТ Р 58102-2018 «Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"».

ГОСТ Р 58103-2018 «Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"».

ГОСТ Р 58105-2018 «Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"».

ГОСТ Р 58125-2018 «Системы космические. Система технологического обеспечения разработки и постановки на производство изделий космической техники. Организация и управление технологической подготовкой производства».

07. Математика. Естественные науки

ГОСТ IEC/TS 62607-2-1-2017 «Производство нанотехнологического. Контроль основных характеристик. Часть 2-1. Материалы из углеродных нанотрубок. Методы определения поверхностного сопротивления».

ГОСТ ISO/TS 11931-2017 «Нанотехнологии. Нанопорошок углекислого кальция. Основные характеристики и методы их определения».

ГОСТ ISO/TS 11937-2017 «Нанотехнологии. Нанопорошок двуокиси титана. Основные характеристики и методы их определения».

ГОСТ Р 57909-2017/ISO/TS 17200:2013 «Нанотехнологии. Порошки из наночастиц. Основные характеристики и методы их определения».

ГОСТ Р 57933-2017 «Нанотехнологии. Наноматериалы. Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности. Общие требования к проведению испытаний на лабораторных животных».

ГОСТ Р 58038-2017/IEC/TS 80004-9:2017 «Нанотехнологии. Часть 9. Нанотехнологические электротехнические изделия и системы. Термины и определения».

ПНСТ 250-2017 «Наноматериалы. Наносuspension серебра. Общие технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 251-2017 «Наноматериалы. Материал нанокomпозиционный на основе полиэтилена. Технические требования и методы испытаний».

11. Здравоохранение

ГОСТ 34243-2017 «Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам».

ГОСТ 34244-2017 «Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к стационарным телемедицинским консультативно-диагностическим центрам».

ГОСТ ISO 11135-2017 «Стерилизация медицинской продукции. Этиленоксид. Требования к разработке, валидации и текущему управлению процессом стерилизации медицинских изделий».

ГОСТ Р 56326-2017 «Изделия медицинские. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок».

ГОСТ Р 57620-2017 (ИСО 15912:2016) «Стоматология. Материал формовочный огнеупорный и материал для модели. Технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ Р 57623-2017/EN 1422:2014 «Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы на основе этиленоксида. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 57757-2017 «Дистанционная оценка параметров функций, жизненно важных для жизнедеятельности человека. Общие требования».

ГОСТ Р 58024-2017 «Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Технические требования для государственных закупок».

ГОСТ Р ИСО 15841-2017 «Стоматология. Проволока ортодонтическая».

ГОСТ Р ИСО 1942-2017 «Стоматология. Терминологический словарь».

ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам».

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

ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 50941-2017 «Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 34359-2017 «Сейфы, двери хранилищ и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому».

17. *Метрология и измерения. Физические явления*

ГОСТ 8.661-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм».

ГОСТ 8.661-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонения от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм».

ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения».

ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».

ГОСТ 34100.3.1-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 1:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло».

ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин».

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

ГОСТ Р 58097-2018 «Трубы гибкие полимерные армированные с тепловой изоляцией и соединительные детали к ним для наружных сетей тепло- и водоснабжения. Общие технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ Р 53561-2009 «Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования».

25. *Машиностроение*

ГОСТ Р МЭК 61003-1-2017 «Системы управления промышленным процессом. Приборы с аналоговыми входами и выходами с двумя или несколькими устойчивыми состояниями. Часть 1. Методы оценки рабочих характеристик».

ГОСТ Р МЭК 61069-1-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 1. Терминология и общие концепции».

ГОСТ Р МЭК 61069-2-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение

свойств системы с целью ее оценки. Часть 2. Методология оценки».

ГОСТ Р МЭК 61069-3-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 3. Оценка функциональности системы».

ГОСТ Р МЭК 61069-4-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 4. Оценка производительности системы».

ГОСТ Р МЭК 61069-5-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы».

ГОСТ Р МЭК 61069-6-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатационности системы».

ГОСТ Р МЭК 61069-7-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы».

ГОСТ Р МЭК 61069-8-2017 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка других свойств системы».

ГОСТ Р МЭК 61131-7-2017 «Контроллеры программируемые. Часть 7. Программирование нечеткого управления».

ГОСТ Р МЭК 61131-9-2017 «Контроллеры программируемые. Часть 9. Одноточечный интерфейс цифровой связи для небольших датчиков и исполнительных устройств».

ГОСТ Р МЭК 61297-2017 «Системы управления промышленным процессом. Классификация адаптивных контроллеров для их оценки».

27. *Энергетика и теплотехника*

ГОСТ Р 58084-2018 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Определение общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования. Испытания. Общие требования».

ГОСТ Р 58085-2018 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем. Нормы и требования».

29. *Электротехника*

ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия».

31. *Электроника*

ГОСТ Р МЭК 61747-1-2-2017 «Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 1-2. Общие положения. Терминология и буквенные обозначения».

ГОСТ Р МЭК 61747-2-2-2017 «Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 2-2. Матричные цветные LCD модули. Форма технических условий на конкретную продукцию».

ГОСТ Р МЭК 61747-2-2017 «Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 2. Модули дисплейные жидкокристаллические. Групповые технические условия».

ГОСТ Р МЭК 61747-20-1-2017 «Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 20-1. Визуальный контроль. Ячейки дисплейные жидкокристаллические монохромные (за исключением всех активных матричных жидкокристаллических дисплейных ячеек)».

ГОСТ Р МЭК 61747-3-2017 «Устройства дисплейные жидкокристаллические. Часть 3. Ячейки дисплейные жидкокристаллические (LCD). Групповые технические условия».

ГОСТ Р МЭК 62679-1-1-2017 «Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 1-1. Терминология».

ГОСТ Р МЭК 62679-3-1-2017 «Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 3-1. Оптические методы измерений».

ГОСТ Р МЭК 62679-3-2-2017 «Дисплеи на основе электронной бумаги. Часть 3-2. Методы измерений. Электрооптические».

ГОСТ Р МЭК 62715-1-1-2017 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 1-1. Терминология и буквенные обозначения».

ГОСТ Р МЭК 62715-6-1-2017 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 6-1. Методы испытаний на механическую прочность».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р МЭК 62458-2017 «Оборудование звуковых систем. Электроакустические преобразователи. Измерение параметров в режиме больших сигналов».

ГОСТ Р МЭК 62608-1-2017 «Конфигурация мультимедиа домовой сети. Базовая эталонная модель. Часть 1. Модель системы».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 57640-2017/ISO/IEC TS 33052:2016 «Информационные технологии (ИТ). Эталонная модель процесса (ЭМП) для управления информационной безопасностью».

ГОСТ Р 57720-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Структура информации электронного портфолио базовая».

ГОСТ Р 57721-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Эксперимент виртуальный. Общие положения».

ГОСТ Р 57722-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система компьютерного менеджмента образовательных организаций высшего образования. Общие положения».

ГОСТ Р 57723-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения».

ГОСТ Р 57724-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Учебник электронный. Общие положения».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 18384-1-2017 «Информационные технологии (ИТ). Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 1. Терминология и концепции SOA».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 20933-2017 «Информационные технологии (ИТ). Распределенные платформы приложений и сервисов (DAPS). Системы доступа».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-1-2017 «Информационные технологии (ИТ). Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 1. Требования».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 30121-2017 «Информационные технологии (ИТ). Концепция управления рисками, связанными с проведением судебной экспертизы свидетельств, представленных в цифровой форме».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 38500-2017 «Информационные технологии (ИТ). Стратегическое управление ИТ в организации».

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

45. Железнодорожная техника

ПНСТ 263-2018 «Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест расположения».

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р ИСО 13297-2018 «Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока».

49. Авиационная и космическая техника

ГОСТ Р 58175-2018 «Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 58007-2017 «Кожа для обивки автомобильных салонов. Технические условия».

ГОСТ Р 58009-2017 (EN 14906:2012) «Кожа. Кожа для автомобиля. Методы испытания и тестинговые параметры».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».

ГОСТ 34255-2017 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия».

ГОСТ 34312-2017 «Молоко сгущенное – сырье. Технические условия».

ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная – сырье. Технические условия».

ГОСТ 34353-2017 «Препараты ферментные молоко-свертывающие животного происхождения сухие. Технические условия».

ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия».

ГОСТ 34355-2017 «Сливки – сырье. Технические условия».

ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия».

ГОСТ 34357-2017 «Сыры сыровоточно-альбуминные. Технические условия».

ГОСТ 34372-2017 «Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия».

ГОСТ Р 51574-2018 «Соль пищевая. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58010-2017 «Пуаре традиционные. Технические условия».

ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».

ГОСТ Р 58013-2017 «Напитки винные фруктовые. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58040-2017 «Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ Р 58036-2017 (ИСО 19901-5:2016) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазовых морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве».

ГОСТ Р 58051-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам».

ГОСТ Р 58052-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования».

77. Металлургия

ГОСТ Р 58064-2018 «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия».

91. *Строительные материалы и строительство*
ГОСТ 34366-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительного-монтажных работ. Основные положения».

ГОСТ Р 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия».

ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия».

ГОСТ Р 55225-2017 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия».

ГОСТ Р 55412-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний».

ГОСТ Р 55818-2018 «Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия».

ГОСТ Р 55936-2018 «Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия».

ГОСТ Р 55943-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям».

ГОСТ Р 58063-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58179-2018 «Инжиниринг в строительстве. Термины и определения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».

93. *Гражданское строительство*

ПНСТ 270-2018 «Дороги автомобильные общего пользования. Транспортные развязки. Правила проектирования».

ПНСТ 271-2018 «Дороги автомобильные общего пользования. Кольцевые пересечения. Правила проектирования».

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

ГОСТ Р 58157-2018 «Поля футбольные с натуральным травяным покрытием. Требования к обслуживанию и эксплуатации».

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

Общероссийские классификаторы

Изменение 33/2018 «Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ) ОК 006-2011».

Изменение 282/2018 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013».

Изменение 285/2018 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013».

Изменение 286/2018 «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013».

Изменение 343/2018 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) ОК 019-95».

Изменение 345/2018 «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) ОК 019-95».

Рекомендации по стандартизации

Р 1323565.1.018-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации в контрольных устройствах для автотранспорта».

Сводь правил

СП 350.1326000.2018 «Нормы технологического проектирования морских портов».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. *Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация*

ГОСТ Р 58093-2018 «Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила разработки, утверждения, обновления и отмены».

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

ГОСТ Р 56069-2018 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования».

ГОСТ Р 58090-2018 «Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования».

ГОСТ Р 58091-2018 «Услуги бытовые. Ногтевой сервис. Терминология, классификация и общие требования».

ГОСТ Р 58098-2018 «Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в высокоскоростных поездах».

ГОСТ Р 58100-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента».

ПНСТ 264-2018 «Система управления техническим содержанием объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Общие положения».

ПНСТ 272-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для детей дошкольной и школьной возрастных групп».

ПНСТ 273-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для новорожденных детей и детей ясельного возраста».

ПНСТ 274-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания детских и подростковых верхних сорочек».

ПНСТ 275-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания детских чулочно-носочных изделий».

ПНСТ 276-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания повседневной обуви с верхом из кожи».

ПНСТ 277-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания мобильных приложений для смартфонов».

ПНСТ 278-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания водно-дисперсионных красок с антибактериальным эффектом».

ПНСТ 279-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания пшеничной хлебопекарной муки высшего сорта».

ПНСТ 280-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания натурального меда».

ПНСТ 281-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания мужских верхних сорочек».

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

ГОСТ Р 58096-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санируемые гибким рукавом».

25. *Машиностроение*

ГОСТ ISO 22745-11-2017 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии».

ГОСТ ISO 22745-13-2017 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концептов и терминологии».

ГОСТ ISO 22745-2-2017 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь».

ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря».

ГОСТ Р 52569-2018 «Фритты. Технические условия».

27. *Энергетика и теплотехника*

ПНСТ 267-2018 «Фильтры йодные энергоблоков атомных станций, находящихся на стадии эксплуатации. Приемочные и периодические испытания "на месте" (in situ) с использованием радиоактивного метилиодида».

29. *Электротехника*

ГОСТ Р 58115-2018 «Трансформаторы преобразовательные с высшим напряжением от 6 до 110 кВ для железнодорожных тяговых подстанций. Общие технические условия».

ГОСТ Р МЭК 60952-1-2017 «Батареи авиационные. Часть 1. Общие требования и уровни характеристик».

ГОСТ Р МЭК 60952-2-2017 «Батареи авиационные. Часть 2. Конструкция и требования к конструкции».

ГОСТ Р МЭК 60952-3-2017 «Батареи авиационные. Часть 3. Технические требования к продукции и декларирование конструкции и характеристик».

33. *Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника*

ГОСТ Р 58166-2018 «Технические требования к радиоинтерфейсу широкополосной системы радиодоступа (ШПР). Организация протоколов и алгоритмов работы на канальном и физическом уровнях. Основные параметры и технические требования».

ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ Р МЭК 62087-2-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 2. Сигналы и носители информации».

ГОСТ Р МЭК 62087-3-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 3. Телевизионные приемники».

ГОСТ Р МЭК 62087-4-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 4. Оборудование видеозаписи».

ГОСТ Р МЭК 62087-5-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 5. Телевизионные ресиверы (STB)».

ГОСТ Р МЭК 62087-6-2017 «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 6. Аудиооборудование».

ПНСТ 261-2018 «Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных со-

оружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения».

35. *Информационные технологии. Машины контрольные*
ГОСТ Р ИСО/МЭК 16480-2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами».

43. *Дорожно-транспортная техника*

ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний».

45. *Железнодорожная техника*

ГОСТ Р 58099-2018 «Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в пригородных поездах».

Изменение № 1 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия».

55. *Упаковка и размещение грузов*

ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия».

ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия».

ГОСТ 34272-2017 «Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 – высокие».

ГОСТ 34273-2017 «Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 – стандартные».

ГОСТ 34281-2017 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биodeградации полимерных пленок».

ГОСТ ISO 16420-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования».

ГОСТ ISO 17727-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок».

ГОСТ ISO 18333-2017 «Поддоны для размещения грузов. Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов».

ГОСТ ISO 18613-2017 «Поддоны для размещения грузов. Ремонт плоских деревянных поддонов».

ГОСТ ISO 21128-2017 «Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования».

73. *Горное дело и полезные ископаемые*

ГОСТ 34247-2017 «Концентрат медный. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ 34248-2017 «Руды медные и полиметаллические. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ Р 57654-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли мышьяка».

ГОСТ Р 57655-2017 «Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли сурьмы».

75. *Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства*

ГОСТ 34089-2017 (ISO 17829:2015) «Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра пеллет».

ГОСТ 34090.1-2017 (ISO 17831-1:2015) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты».

ГОСТ 34090.2-2017 (ISO 17831-2:2015) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты».

ГОСТ 34091-2017 «Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества».

ГОСТ 34092-2017 (ISO 16993:2015) «Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива».

ГОСТ Р 58094-2018 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании».

ГОСТ Р 58095.0-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения».

ГОСТ Р 58113-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обеспечение метеорологической и гидрологической информацией».

ГОСТ Р 58114-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Мониторинг ледовой обстановки».

77. Металлургия

ГОСТ 5520-2017 «Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ ISO 13765-1-2017 «Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом проникающего конуса».

ГОСТ ISO 13765-2-2017 «Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом растекаемости».

ГОСТ ISO 13765-3-2017 «Мертели огнеупорные. Определение устойчивости шва».

ГОСТ ISO 13765-4-2017 «Мертели огнеупорные. Определение прочности при изгибе мертельного шва».

ГОСТ ISO 13765-5-2017 «Мертели огнеупорные. Определение гранулометрического состава (ситовой анализ)».

ГОСТ ISO 13765-6-2017 «Мертели огнеупорные. Определение содержания влаги в мертеле, готовом к применению».

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

ГОСТ 901-2017 «Лаки бакелитовые. Технические условия».

ГОСТ 4559-2017 «Бакелит жидкий. Технические условия».

ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение».

ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010) «Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред».

ГОСТ 12021-2017 (ISO 75-2:2013) «Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой».

ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000) «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду».

ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014) «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие».

ГОСТ 34370-2017 (ISO 527-1:2012) «Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы».

ГОСТ 34371-2017 (ISO 75-1:2013) «Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 1. Общий метод испытания».

93. Гражданское строительство

ГОСТ Р 58137-2018 «Дороги автомобильные общего

пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла».

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

Рекомендации по стандартизации

Р 1323565.1.017-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов блочного шифрования».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 НОЯБРЯ 2018 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 58150-2018 «Горное дело. Динамические явления в угольных шахтах. Термины и определения».

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

ПНСТ 285-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания брюк для мальчиков школьной возрастной группы».

ПНСТ 286-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания хлебобулочных бараночных изделий – сушек».

ПНСТ 287-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания квасов».

ПНСТ 288-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания сарафанов и юбок для девочек школьной возрастной группы».

ПНСТ 289-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания мужских чулочно-носочных изделий».

ПНСТ 290-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания пищевых куриных яиц».

ПНСТ 291-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания клюквенных морсов».

ПНСТ 292-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания сгущенного молока с сахаром».

ПНСТ 293-2018 «Российская система качества. Сравнительные испытания структурированных изделий из рыбного фарша – крабовых палочек».

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

ГОСТ Р 58025-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Электронное портфолио работника по безопасности производства».

ГОСТ Р ИСО 18871-2018 «Горное дело. Метод определения содержания метана в угольных пластах».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности».

ГОСТ ISO 17636-1-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки».

ГОСТ ISO 17636-2-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 58142-2018 «Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей».

ГОСТ Р 58143-2018 «Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 2. Тестирование проникновения».

45. Железнодорожная техника

Изменение № 1 ГОСТ Р 51045-2014 «Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия».

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 58112-2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Сбор гидрометеорологических данных».

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 34381-2017 «Упаковка стеклянная. Прочность стекол корпуса на удар. Методы испытания».

ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию».

77. Металлургия

ГОСТ Р 58116-2018 (EN 10223-4:2012) «Стальная проволока и проволочные изделия для ограждений и сеток. Часть 4. Сварные сетчатые ограждения из стальной проволоки».

ГОСТ Р 58117-2018 (EN 10223-5:2012) «Стальная проволока и проволочные изделия для ограждений и сеток. Часть 5. Плетеное шарнирное соединение из стальной проволоки и переплетенные сетчатые ограждения».

ГОСТ Р 58118-2018 (EN 10223-6:2012) «Стальная проволока и проволочные изделия для ограждений и сеток. Часть 6. Цепное ограждение из стальной проволоки».

ГОСТ Р 58119-2018 (EN 10223-7:2012) «Стальная проволока и проволочные изделия для ограждений и сеток. Часть 7. Сварные панели из стальной проволоки для ограждений».

ГОСТ Р 58120-2018 (EN 10223-8:2013) «Проволока стальная и изделия из проволоки для ограждений и сеток. Часть 8. Габрионная сварная сетка».

85. Целлюлозно-бумажная промышленность

ГОСТ Р 58106-2018 «Бумага для офисной техники. Технические условия».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов».

ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов».

ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов».

ГОСТ 33984.4-2017 (EN 81-50:2014) «Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта».

ГОСТ 34984.4-2017 «Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифта».

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

Рекомендации по стандартизации

Р 1323565.1.019-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации и выработки ключа фискального признака для применения в средствах формирования и проверки фискальных признаков, обеспечивающих работу контрольно-кассовой техники, операторов и уполномоченных органов обработки фискальных данных».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 25 НОЯБРЯ 2018 ГОДА

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

Сводь правил

Изменение № 2 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85».

Изменение № 3 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84».

СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*».

СП 373.1325800.2018 «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования».

СП 374.1325800.2018 «Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации».

УТРАТИЛИ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

07. Математика. Естественные науки

ГОСТ Р 56189-2014/IEC/TS 62607-2-1:2012 «Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 2-1. Материалы из углеродных нанотрубок. Методы определения поверхностного сопротивления». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC/TS 62607-2-1-2017.

ГОСТ Р 56549-2015/ISO/TS 11931:2012 «Нанотехнологии. Нанопорошок углекислого кальция. Основные характеристики и методы их определения». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO/TS 11931-2017.

ГОСТ Р 56550-2015/ISO/TS 11937:2012 «Нанотехнологии. Нанопорошок двуокиси титана. Основные характеристики и методы их определения». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO/TS 11937-2017.

11. Здравоохранение

ГОСТ ISO 11135-2012 «Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена». Заменен ГОСТ ISO 11135-2017.

ГОСТ Р 56326-2014 «Изделия медицинские электрические. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок». Заменен ГОСТ Р 56326-2017.

ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2015 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам». Заменен ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017.

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

ГОСТ Р 50941-96 «Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний». Заменен ГОСТ Р 50941-2017.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 54500.1-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-1:2009 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по неопределенности измерения». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34100.1-2017.

ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34100.3-2017.

ГОСТ Р 54500.3.1-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008/Дополнение 1:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34100.3.1-2017.

ГОСТ Р 54500.3.2-2013/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008/Дополнение 2:2011 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34100.3.2-2017.

25. Машиностроение

ГОСТ Р МЭК 61069-1-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 1. Общие подходы и методология». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-1-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-2-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 2. Методология оценки». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-2-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-3-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 3. Оценка функциональности системы». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-3-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-4-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 4. Оценка производительности системы». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-4-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-5-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-5-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-6-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатабельности системы». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-6-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-7-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-7-2017.

ГОСТ Р МЭК 61069-8-2012 «Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка свойств системы, не связанных с ее основным назначением». Заменен ГОСТ Р МЭК 61069-8-2017.

29. Электротехника

ГОСТ 6490-93 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 6490-2017.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ Р 41.1-99 (Правила ЕЭК ООН № 1) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и (или) H51». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.3-99 (Правила ЕЭК ООН № 3) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.4-99 (Правила ЕЭК ООН № 4) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.5-99 (Правила ЕЭК ООН № 5) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар ("sealed beam" – SB) с европейскими асимметричными огнями ближнего света и (или) дальнего света». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.6-99 (Правила ЕЭК ООН № 6) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.7-99 (Правила ЕЭК ООН № 7) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных (боковых) огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.8-99 (Правила ЕЭК ООН № 8) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и (или) H11)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.9-99 (Правила ЕЭК ООН № 9) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.10-99 (Правила ЕЭК ООН № 10) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.11-2001 (Правила ЕЭК ООН № 11) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.12-2001 (Правила ЕЭК ООН № 12) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.13-2007 (Правила ЕЭК ООН № 13) «Единые образные предписания, касающиеся транспортных средств категорий М, № и О в отношении торможения». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.13-Н-99 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.14-2003 (Правила ЕЭК ООН № 14) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.16-2005 (Правила ЕЭК ООН № 16) «Единые образные предписания, касающиеся: I. Ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.17-2001 (Правила ЕЭК ООН № 17) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.18-99 (Правила ЕЭК ООН № 18) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.19-99 (Правила ЕЭК ООН № 19) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.20-99 (Правила ЕЭК ООН № 20) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.21-99 (Правила ЕЭК ООН № 21) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.22-2001 (Правила ЕЭК ООН № 22) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.23-99 (Правила ЕЭК ООН № 23) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.24-2003 (Правила ЕЭК ООН № 24) «Единые образные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности;

II. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.25-2001 (Правила ЕЭК ООН № 25) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН № 26) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.27-2001 (Правила ЕЭК ООН № 27) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.28-99 (Правила ЕЭК ООН № 28) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.29-99 (Правила ЕЭК ООН № 29) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.30-99 (Правила ЕЭК ООН № 30) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения шин для автомобилей и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.31-99 (Правила ЕЭК ООН № 31) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего и/или дальнего света». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.34-2001 (Правила ЕЭК ООН № 34) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.35-99 (Правила ЕЭК ООН № 35) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.36-2004 (Правила ЕЭК ООН № 36) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.37-99 (Правила ЕЭК ООН № 37) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.38-99 (Правила ЕЭК ООН № 38) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения

дения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.39-99 (Правила ЕЭК ООН № 39) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.40-99 (Правила ЕЭК ООН № 40) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем вредных выбросов с отработавшими газами». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.41-2001 (Правила ЕЭК ООН № 41) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.42-99 (Правила ЕЭК ООН № 42) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы) и т. д.». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.43-2005 (Правила ЕЭК ООН № 43) «Единые образные предписания, касающиеся безопасных материалов для остекления и их установки на транспортных средствах». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.44-2005 (Правила ЕЭК ООН № 44) «Единые образные предписания, касающиеся удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.45-99 (Правила ЕЭК ООН № 45) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.46-99 (Правила ЕЭК ООН № 46) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.47-99 (Правила ЕЭК ООН № 47) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН № 48) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.49-2003 (Правила ЕЭК ООН № 49) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе, и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, ра-

ботающими на сжиженном нефтяном газе, в отношении выбросов вредных веществ». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.50-99 (Правила ЕЭК ООН № 50) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняемых к ним транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.51-2004 (Правила ЕЭК ООН № 51) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН № 52) «Единые образные предписания, касающиеся транспортных средств малой вместимости категорий M_2 и M_3 в отношении их общей конструкции». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.53-99 (Правила ЕЭК ООН № 53) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L_3 (мотоциклов) в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.54-99 (Правила ЕЭК ООН № 54) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения шин для грузовых транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН № 55) «Единые образные предписания, касающиеся механических сцепных устройств составов транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.56-99 (Правила ЕЭК ООН № 56) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняемых к ним транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.57-99 (Правила ЕЭК ООН № 57) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняемых к ним транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.58-2001 (Правила ЕЭК ООН № 58) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.59-2001 (Правила ЕЭК ООН № 59) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.60-2001 (Правила ЕЭК ООН № 60) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН № 61) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверж-

дения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.62-2001 (Правила ЕЭК ООН № 62) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.63-99 (Правила ЕЭК ООН № 63) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.64-99 (Правила ЕЭК ООН № 64) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных запасными колесами/шинами для временного пользования». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.66-99 (Правила ЕЭК ООН № 66) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности верхней части конструкции». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.68-99 (Правила ЕЭК ООН № 68) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении измерения максимальной скорости». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.69-99 (Правила ЕЭК ООН № 69) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.70-99 (Правила ЕЭК ООН № 70) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН № 71) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.72-99 (Правила ЕЭК ООН № 72) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами накаливания (лампы H51)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.73-99 (Правила ЕЭК ООН № 73) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.74-99 (Правила ЕЭК ООН № 74) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.75-99 (Правила ЕЭК ООН № 75) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.76-99 (Правила ЕЭК ООН № 76) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.77-99 (Правила ЕЭК ООН № 77) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.78-2001 (Правила ЕЭК ООН № 78) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.79-99 (Правила ЕЭК ООН № 79) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.80-99 (Правила ЕЭК ООН № 80) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.81-99 (Правила ЕЭК ООН № 81) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.82-99 (Правила ЕЭК ООН № 82) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа H52)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.83-2004 (Правила ЕЭК ООН № 83) «Единые предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении выбросов вредных веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.84-99 (Правила ЕЭК ООН № 84) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения дорожных транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.85-99 (Правила ЕЭК ООН № 85) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий M и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.87-99 (Правила ЕЭК ООН № 87) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.88-99 (Правила ЕЭК ООН № 88) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.89-99 (Правила ЕЭК ООН № 89) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.90-99 (Правила ЕЭК ООН № 90) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.91-99 (Правила ЕЭК ООН № 91) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.92-99 (Правила ЕЭК ООН № 92) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения непервоначальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.93-99 (Правила ЕЭК ООН № 93) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.94-99 (Правила ЕЭК ООН № 94) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.95-2005 (Правила ЕЭК ООН № 95) «Единые образные предписания, касающиеся защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) «Единые образные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.98-99 (Правила ЕЭК ООН № 98) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.99-99 (Правила ЕЭК ООН № 99) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.100-99 (Правила ЕЭК ООН № 100) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения аккумуляторных электромобилей в отношении конкретных требований к конструкции и функциональной безопасности». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.101-99 (Правила ЕЭК ООН № 101) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения объема выбросов диоксида углерода и расхода топлива, а также транспортных средств категории M_1 и N_1 , оборудованных электроприводом, в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.102-99 (Правила ЕЭК ООН № 102) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Укороченного сцепного устройства (УСУ); II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.103-99 (Правила ЕЭК ООН № 103) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.104-2002 (Правила ЕЭК ООН № 104) «Единые образные предписания, касающиеся сертификации светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.105-2005 (Правила ЕЭК ООН № 105) «Единые образные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.106-99 (Правила ЕЭК ООН № 106) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.107-99 (Правила ЕЭК ООН № 107) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.108-99 (Правила ЕЭК ООН № 108) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства пневматических шин с восстановленным протектором для автотранспортных средств и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.109-99 (Правила ЕЭК ООН № 109) «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения

дения в отношении производства шин с восстановленным протектором для транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.112-2005 (Правила ЕЭК ООН № 112) «Единые образные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

ГОСТ Р 41.113-2005 (Правила ЕЭК ООН № 113) «Единые образные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания». Отменен (приказ Росстандарта от 19 июля 2018 года № 420-ст).

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ Р 51574-2000 «Соль поваренная пищевая. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 51574-2018.

ГОСТ Р 52688-2006 «Препараты ферментные молоко-свертывающие животного происхождения сухие. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34353-2017.

ГОСТ Р 53435-2009 «Сливки – сырье. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34355-2017.

ГОСТ Р 53437-2009 «Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34356-2017.

ГОСТ Р 53438-2009 «Сыворотка молочная. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34352-2017.

ГОСТ Р 53513-2009 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34354-2017.

ГОСТ Р 53946-2010 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34255-2017.

ГОСТ Р 53948-2010 «Молоко сгущенное – сырье. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34312-2017.

ГОСТ Р 54665-2011 «Сыры альбуминные. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34357-2017.

ГОСТ Р 54666-2011 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия». Отменен. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34254-2017.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 54358-2011 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 54358-2017.

ГОСТ Р 54359-2011 «Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 54359-2017.

ГОСТ Р 55225-2012 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 55225-2017.

ГОСТ Р 55412-2013 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний». Заменен ГОСТ Р 55412-2018.

ГОСТ Р 55818-2013 «Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 55818-2018.

ГОСТ Р 55936-2014 «Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 55936-2018.

ГОСТ Р 55943-2014 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям». Заменен ГОСТ Р 55943-2018.

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

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

ГОСТ Р 56069-2014 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р 56069-2018.

25. Машиностроение

ГОСТ Р 52569-2006 «Фритты. Технические условия». Заменен ГОСТ Р 52569-2018.

ГОСТ Р 54527-2011/ISO/TS 22745-10:2010 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017.

ГОСТ Р ИСО 22745-2-2011 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 22745-2-2017.

ГОСТ Р ИСО 22745-11-2013 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 22745-11-2017.

ГОСТ Р ИСО 22745-13-2014 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 22745-13-2017.

29. Электротехника

ГОСТ Р МЭК 952-1-93 «Авиационные батареи. Часть 1. Общие требования к испытаниям и значениям параметров». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60952-1-2017.

ГОСТ Р МЭК 952-2-93 «Авиационные батареи. Часть 2. Конструкция и требования к конструкции». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60952-2-2017.

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ ИЕС 62087-2014 «Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017.

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ Р 52620-2006 «Тара транспортная полимерная. Общие технические условия». Отменяется. Вводит-

ся в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34264-2017.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ Р 55110-2012 (ЕН 15210-1:2009) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34090.1-2017.

ГОСТ Р 55111-2012 (ЕН 15210-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34090.2-2017

ГОСТ Р 55113-2012 (ЕН 15296:2011) «Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34092-2017.

ГОСТ Р 55551-2013 (ЕН 16127:2012) «Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра пеллет». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34089-2017.

77. Металлургия

ГОСТ 5520-79 «Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 5520-2017.

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

ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 11262-2017.

ГОСТ 12020-72 (СТ СЭВ 428-89) «Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 12020-2018.

ГОСТ 12021-84 (СТ СЭВ 4014-83) «Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 12021-2017.

ГОСТ 19109-84 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 19109-2017.

ГОСТ 23206-78 «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 23206-2017.

ГОСТ 4559-78 «Бакелит жидкий. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 4559-2017.

87. Лакокрасочная промышленность

ГОСТ 901-78 «Лаки бакелитовые. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 901-2017.

93. Гражданское строительство

ПНСТ 26-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Освещение искусственное. Методы измерений». Срок действия устанавливался с 1 октября 2015 года по 1 октября 2018 года.

ПНСТ 27-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета». Срок действия устанавливался с 1 октября 2015 года по 1 октября 2018 года.

ПНСТ 28-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Освещение архитектурное и функционально-декоративное. Нормы и методы измерений». Срок дей-

ствия устанавливался с 1 октября 2015 года по 1 октября 2018 года.

ПНСТ 29-2015 «Освещение автомобильных дорог и тоннелей. Требования к регулированию». Срок действия устанавливался с 1 октября 2015 года по 1 октября 2018 года.

ПНСТ 30-2015 «Освещение автомобильных дорог и тоннелей. Требования к мониторингу». Срок действия устанавливался с 1 октября 2015 года по 1 октября 2018 года.

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

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности». Заменяется ГОСТ 12.2.085-2017.

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ Р 52022-2003 «Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34382-2017.

ГОСТ Р 53209-2008 «Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34381-2017.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ Р 56175-2014 (ИСО 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34380-2017.

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

ПНСТ 31-2015 «Сетки нанокompозитные базальтовые кладочные. Технические требования и методы испытаний». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 32-2015 «Пленка полимерная с нанопокрывтием. Общие технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 33-2015 «Покрывтия нанокompозиционные металлсодержащие трибологические. Технические требования и методы контроля». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 34-2015 «Графен многослойный. Технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 35-2015 «Гидроксипатит наноструктурированный. Технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 36-2015 «Углекомпозит термопластичный наномодифицированный. Технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 37-2015 «Материал прессовочный углеродный волокнистый наномодифицированный. Технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

ПНСТ 38-2015 «Волокно углеродное гидратцеллюлозное наномодифицированное. Технические условия». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 33984.3-2017.

ПНСТ 55-2015 «Коммуникации подземные. Определение местоположения и глубины залегания неразрушающими методами». Срок действия устанавливался с 1 ноября 2015 года по 1 ноября 2018 года.

**УТРАЧИВАЮТ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 25 НОЯБРЯ 2018 ГОДА**

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

Сводь правил

СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах")» признается не подле-

жащим применению за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521, до внесения соответствующих изменений в Перечень с введением в действие СП 14.13330.2018 (приказ Минстроя Российской Федерации от 24 мая 2018 года № 309/пр).

ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 34360-2017 «Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость». Приказом Росстандарта от 31 июля 2018 года № 453-ст дата введения в действие перенесена с 1 сентября 2018 года на 1 марта 2019 года.

Профессиональные справочные системы

«ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Современные умные системы, содержащие правовую, нормативно-техническую, аналитическую и справочную информацию, а также уникальные сервисы и услуги для всех отраслей промышленности.

ТЕХЭКСПЕРТ: НОРМЫ, ПРАВИЛА,
СТАНДАРТЫ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХЭКСПЕРТ:
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ТЕХЭКСПЕРТ:
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ОХРАНА ТРУДА

ТЕХЭКСПЕРТ:
ЭКОЛОГИЯ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- полная нормативная база (НПА, НТД, авторская документация)
- поддержка 24/7, консультации экспертов
- интеллектуальные сервисы для анализа изменений законодательства
- комплекс справочной информации, образцы и формы с примерами заполнения
- картотеки: зарубежных и международных стандартов, аттестованных методик измерений
- проекты документов по стандартизации

Получите бесплатный доступ:

www.cntd.ru

Единая справочная служба:

8-800-555-90-25