



**П Р О Т О К О Л № 38**

**заседания Комитета РСПП по техническому регулированию,  
стандартизации и оценке соответствия**

г. Екатеринбург

7 ноября 2018 г.

Председательствовали – А.Н. Loцманов, Первый заместитель Председателя  
Комитета РСПП по техническому регулированию,  
стандартизации и оценке соответствия

Присутствовали:

Шалаев А.П. – Заместитель Руководителя Росстандарта,

Пугачев С.В. – Председатель Комитета ТПП РФ по техническому  
регулированию, стандартизации и качеству продукции,

Савинов А.Е. – Заместитель Директора Департамента добычи и  
транспортировки нефти газа Минэнерго России,

Кузнецов Д.А. – Заместитель Директора Департамента государственной  
политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения  
единства измерений Минпромторга России

Всего присутствовало 104 человека.

На заседании обсуждены следующие вопросы:

- развитие системы технического регулирования Евразийского  
экономического союза (далее – ЕАЭС) и практические вопросы разработки и  
применения технических регламентов ЕАЭС;
- актуальные вопросы изменения российского законодательства в области  
технического регулирования и стандартизации;
- роль специалистов НГК в разработке технических регламентов и документов  
по стандартизации;
- перспективы развития системы стандартизации в Российской Федерации;
- роль стандартизации при реализации программ импортозамещения в НГК;

- цифровую трансформацию предприятий НГК и применение информационного моделирования в строительстве;
- практические вопросы разработки и применения документов по стандартизации на международном, региональном и национальном уровнях.

По итогам обсуждения приняты следующие решения:

1. ОТМЕТИТЬ:

1.1. Гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с международными нормами и правилами является основой процесса импортозамещения.

1.2. Федеральным законом РФ от 29.07.2018 г. № 262 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка аккредитации» допускается участие заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций при принятии решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС.

1.3. Необходимость оперативного формирования и реализации Программы разработки национальных (межгосударственных) стандартов, обеспечивающих доказательную базу технического регламента ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов», который находится на завершающей стадии принятия.

1.4. Необходимость активизации участия предприятий и организаций НГК в разработке национальных стандартов, обеспечивающих внедрение технологий информационного моделирования на всех стадиях жизненного цикла объектов НГК в целях реализации поручения Президента Российской Федерации В.В.Путина от 19.07.2018 № Пр-1235, в рамках проектов «Цифровое строительство» и «Цифровая энергетика».

1.5. Наличие отрицательных заключений федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций и крупнейших предприятий и организаций НГК (ПАО "Газпром", ПАО "Газпромнефть", ПАО "Татнефть", ОАО "Сургутнефтегаз", ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «НОВАТЭК» и др.) по законопроекту с изменениями в федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации, разработанному Минстроем России.

1.6. В целях разрешения существующих проблем в области технического регулирования и стандартизации в строительстве национальными объединениями саморегулируемых организаций в области строительства были разработаны «Концепция совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли» и «План основных мероприятий (Дорожная карта) по ее реализации».

Документы были одобрены 06.10.2016 г. на совместном заседании Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Комитета ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции, НОПРИЗа и НОСТРОя и направлены в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти письмом Минпромторга России от 26.10.2016г. №68066/10.

1.7. Дублирование работ по стандартизации для объектов НГК, проводимых ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 465 «Строительство», закрытый и непрозрачный характер планирования работ и обсуждения проектов национальных стандартов и сводов правил ТК 465, что приводит к снижению качества и технического уровня разрабатываемых ТК 465 документов по стандартизации.

## 2. ПОДДЕРЖАТЬ:

2.1. Инициативу Росстандарта по разработке и принятию Концепции развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года.

2.2. Деятельность рабочей группы по вопросам технического регулирования организаций нефтегазового комплекса при Минэнерго России.

2.3. Деятельность проектного технического комитета ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» с широким привлечением к его работе организаций нефтегазового комплекса.

2.4. Предложения Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия по созданию Центра компетенций в области национальной ИТ стандартизации.

2.5. Инициативу национальных объединений саморегулируемых организаций в области строительства, профильных комитетов РСПП и ТПП РФ по принятию Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли и Плана основных мероприятий (Дорожная карта).

3. РЕКОМЕНДОВАТЬ:

3.1. Росстандарту.

3.1.1. Внести изменения в соответствующие нормативные правовые акты, и пересмотреть основополагающий ГОСТ 1.1-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (в настоящее время его действие приостановлено). При формировании документов учесть вопросы:

а) внесения изменений в состав ТК, в т.ч. формирования критериев принятия новых членов в ТК с учетом: обеспечения равного представительства сторон, контроля аффилированности по отношению к существующим членам технических комитетов и т.д.;

б) организации контроля за деятельностью ТК в части обеспечения открытости их работы;

в) механизма определения организации, осуществляющей функции секретариата технического комитета;

г) требований к опыту работы и квалификации председателя и ответственного секретаря технического комитета;

д) полномочий председателя и секретаря технического комитета, прав членов технического комитета на организацию внеочередных заседаний;

е) исключения дублирования в работе ТК;

ж) разработки типового положения о ТК, предусмотренного частью 25 статьи 9 ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

з) работы технических комитетов и их отношений по взаимосвязанным направлениям деятельности.

3.1.2. При создании технических комитетов по стандартизации и планировании работ по стандартизации исключить дублирование областей деятельности технических комитетов и разработки документов по стандартизации,

в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы Росстандарта.

3.1.3. При подготовке Плана мероприятий по реализации Концепции развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года привлекать экспертов НГК.

3.2. Рабочей группе по строительству Совета по стандартизации при Росстандарте рассмотреть проблемы стандартизации систем газораспределения и газопотребления, магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа с целью выработки предложений по их устранению.

3.3. Техническим комитетам по стандартизации:

3.3.1. Продолжить работу по реализации Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017-2022 годов, утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Росстандарта от 19.07.2017 № 653/1581.

3.3.2. Компаниям-членам ТК 23 подготовить предложения в проект Программы разработки национальных (межгосударственных) стандартов, обеспечивающих доказательную базу технического регламента ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» и представить ее в Минэнерго России.

3.3.3. Совместно с заинтересованными организациями проработать вопрос разработки национального (межгосударственного) стандарта (стандартов) для создания и эксплуатации инфраструктуры железнодорожных газозаправочных станций.

3.3.4. Принять активное участие:

а) в реализации программ по разработке межгосударственных стандартов, необходимых для применения исполнения технических регламентов ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» и «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»;

б) в подготовке проектов перечней стандартов, являющихся доказательной базой технических регламентов ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию», «О требованиях к

магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».

### 3.5. Предприятиям и организациям НГК:

а) усилить работу по международной стандартизации и расширению участия представителей компаний НГК в руководстве и деятельности профильных подкомитетов и рабочих групп Международной организации по стандартизации (ИСО);

б) рассмотреть возможность участия в разработке (финансировании разработки) проекта национального стандарта ГОСТ Р «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Правила формирования и применения информационных моделей производственных объектов на различных стадиях жизненного цикла»;

в) принять активное участие в разработке и рассмотрении национальных стандартов в области технологий информационного моделирования, в т.ч. в рамках реализации пилотных проектов в данной области;

г) при выявлении фактов наличия контрафактной, фальсифицированной продукции, в том числе горюче-смазочных материалов, направлять соответствующие обращения в органы государственного контроля (надзора), Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и в Комитет РСПП.

### 3.6. Минстрою России рассмотреть возможность:

3.6.1. Использования разработанных профессиональным сообществом проектов «Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли» и «Плана основных мероприятий (Дорожной карты) по ее реализации», в качестве составной части Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года, а также при реализации поручения Президента Российской Федерации В.В.Путина (от 11 июня 2016 года № Пр-1138ГС, подпункт «в» пункта 2).

3.6.2. Создания рабочей группы с привлечением представителей профильных комитетов РСПП, ТПП РФ и представителей предприятий (организаций) НГК и промышленности с целью доработки (актуализации) указанных в пункте 3.3.1 документов. Компаниям нефтегазового комплекса направить своих специалистов в указанную рабочую группу.

Первый заместитель  
Председателя Комитета РСПП



А.Н. Лоцманов