



ПРОТОКОЛ
заседания Комиссии по стандартизации
и техническому регулированию на тему: «Рассмотрение практики применения
технических регламентов и пути совершенствования нормативной базы с целью
обеспечения результативности оценки соответствия»

Рособоронэкспорт
Москва, ул. Стромынка, д. 27

15 мая 2017 г.
14:00

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы
1.	ШАЛИН Алексей Петрович	Председатель Комиссии по стандартизации и техническому регулированию, Президент Научно-технического Фонда Сертификационного Центра «КОНТСТАНД»
2.	АЛЕКСАНДРОВ Сергей Игоревич	Начальник отдела главного метролога ОАО «НПО Геофизика-НВ»
3.	БАГАУТДИНОВА Гульназ Раилевна	Инженер по промышленной безопасности I категории отдела охраны труда и промышленной безопасности № 24 АО «МПП им. В.В.Чернышева»
4.	БЛУДЯН Марина Анатольевна	Вице-президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
5.	БУЦКОВА Светлана Султановна	Директор Департамента стандартизации ПАО «Компания «Сухой»
6.	ВЕЛИГУРА Елена Владимировна	Начальник отдела внедрения и развития менеджмента качества АО «Корпорация «Фазотрон-НИИР»
7.	ВИНИЦКИЙ Юрий Данилович	Главный технолог Управления НИОКР и технического развития ООО «Русэлпром», д.т.н., заслуженный деятель СИГРЭ
8.	ВОРОБЬЕВ Геннадий Васильевич	Заведующий отделом стандартизации и сертификации оборудования нефтегазового машиностроения и станкостроения, заместитель руководителя Органа по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»
9.	ГАНОЗОВ Валерий Викторович	Заместитель директора по качеству по сертификации, метрологии и испытаниям – главный метролог ОАО «ТВЗ»
10.	ГОРБУНОВ Евгений Алексеевич	Генеральный директор Союза авиапроизводителей России

11.	ГОРДЕЕВА Светлана Павловна	Главный специалист по СМК и стандартизации АО «Швабе»
12.	ГРЕБЕННИКОВА Александра Сергеевна	Главный специалист отдела по стандартам и техническим регламентам ЗАО «Трансмашхолдинг»
13.	ДУБРОВИН Юрий Николаевич	Председатель Комитета по холодильной и криогенной промышленности Союза машиностроителей России, Председатель Правления Россоюзхолодпрома
14.	ЕВЛАМПИЕВА Ольга Семеновна	Руководитель лаборатории испытаний по безопасности АО НПП «Циклон-Тест»
15.	ИВАНОВА Любовь Михайловна	Заместитель руководителя лаборатории испытаний по безопасности АО НПП «Циклон-Тест»
16.	ИНДЫК Александр Сергеевич	Главный специалист и эксперт управления Государственного строительного надзора
17.	КИРЕЕВА Мария Григорьевна	Помощник специалиста по сертификации АО «Коминвест-АКМТ»
18.	КИСКИНА Татьяна Ивановна	Главный метролог ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
19.	КОРНИЛОВ Алексей Борисович	Начальник управления технического регулирования и стандартизации АО «Российская самолётостроительная корпорация «МиГ»
20.	ЛУКЪЯНОВ Илья Владимирович	Ведущий специалист по сертификации ПАО «ЗиО-Подольск»
21.	МАКСИМЕНКО Николай Николаевич	Директор дирекции по инженерно- технологическому обеспечению – главный инженер ПАО «АВТОВАЗ»
22.	МОРОЗОВА Алла Анатольевна	Советник генерального директора Союза предприятий ЦНПО «КАСКАД»
23.	МУКАНОВ Марлен Абдикамалович	Заместитель начальника отдела технического регулирования департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии
24.	НИКИФОРОВ Николай Николаевич	Исполнительный директор Союза авиапроизводителей России
25.	РЕУТОВ Алексей Михайлович	Председатель Комитета по системам измерений и автоматизации нефтегазовой отрасли Союза машиностроителей России, вице-президент по развитию автоматизации и метрологии ЗАО «Эктив Телеком»
26.	РУБИС Артем Викторович	Инженер-конструктор КБ КРУЭ ЗАО «Завод электротехнического оборудования»
27.	РУБЦОВ Юрий Васильевич	Генеральный директор АО «ЦКБ «Дейтон»
28.	САМСОНОВА Елена Алексеевна	Ведущий инженер отдела технического регулирования и стандартизации ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
29.	ТАТАРНИЦЕВ Константин Вячеславович	Начальник отдела стандартизации и систем менеджмента качества ОАО «ТВЗ»

30.	ЧУЛКИН Александр Геннадиевич	Начальник лаборатории разработки и сопровождения стандартов АО «ЦКБ «Дейтон»
31.	ЮРЧЕНКО Светлана Анатольевна	Инженер-конструктор ПАО «Силовые машины»
32.	СТЕПАНОВ Михаил Алексеевич	Доцент кафедры механизации и строительства НИУ МГСУ

ПОВЕСТКА
заседания Комиссии по стандартизации
и техническому регулированию

Вступительное слово Шалина Алексея Петровича, Председателя Комиссии по стандартизации и техническому регулированию Союза машиностроителей России, Президента Научно-технического Фонда Сертификационного центра «КОНТСТАНД».

1. Порядок разработки и внесения изменений в технические регламенты ЕАЭС.

Докладчик – **Муканов Марлен Абдикамалович**, заместитель начальника отдела технического регулирования департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии.

2. «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013.

Докладчик – **Индык Александр Сергеевич**, главный специалист и эксперт Управления Государственного строительного надзора.

3. Дискуссия.

Заключительное слово Шалина Алексея Петровича, Председателя Комиссии по стандартизации и техническому регулированию Союза машиностроителей России, Президента Научно-технического Фонда Сертификационного центра «КОНТСТАНД».

Вступительное слово Шалина Алексея Петровича, Председателя Комиссии по стандартизации и техническому регулированию Союза машиностроителей России, Президента Научно-технического Фонда Сертификационного центра «КОНТСТАНД».

Во вступительном слове А.П. Шалин сообщил, что в рамках данной темы перед участниками заседания стоит задача выделить предложения, пути улучшения нормативной базы и методологию ускорения внесения изменений в тексты регламентов, а также, поделиться опытом и практикой применения технических регламентов Таможенного союза.

1. Порядок разработки и внесения изменений в технические регламенты ЕАЭС.

Докладчик – **Муканов Марлен Абдикамалович**, заместитель начальника отдела технического регулирования департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии.

В ходе заседания заместитель начальника отдела технического регулирования департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии М.А. Муканов в своем выступлении поделился порядком разработки и внесения изменений в технические регламенты ЕАЭС. С его слов, сейчас особое внимание уделяется рабочим группам, благодаря которым есть возможность обратить внимание на проблемные места и скорректировать технический регламент, что впоследствии позволит нам добиться лучших результатов в применении всей продукции, которая у нас выпускается.

Что касается процедуры разработки и пересмотра технического регламента (далее - ТР) Евразийского экономического союза, то она включает такие этапы, как подготовку и утверждение Евразийской экономической комиссией плана разработки техрегламентов и внесения в них изменений, подготовка проекта регламента (изменений в ТР), проведение публичного обсуждения, включая оценку регулирующего воздействия, проведение внутригосударственного согласования и принятие Комиссией технического регламента (изменений в ТР).

Комплект документов к проекту технического регулирования ЕАЭС должен включать проекты перечней стандартов для добровольного и обязательного соблюдения требований технического регламента, проект программы по разработке межгосударственных стандартов, перечень стандартов, на основании которых разработан проект ТР ЕАЭС, проекты решений о принятии и введении в действие техрегламента, а также пояснительные записки и проект уведомления о разработке ТР.

Порядок содержит всю необходимую информацию о типовой структуре технического регламента, сроках различных этапов, процедурах внесения изменений и отмены техрегламентов ЕАЭС, а также соответствующие формы документов, таких как сводки отзывов по проекту технического регламента, уведомления о завершении публичного обсуждения.

2. «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013.

Докладчик – **Индык Александр Сергеевич**, Главный специалист и эксперт управления Государственного строительного надзора. Особое внимание докладчики уделили обмену опытом, в частности главный специалист и эксперт Управления Государственного строительного надзора А.С. Индык рассказал о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.

Так, технический регламент ТР ТС 032/2013 устанавливает на таможенной территории Таможенного союза единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением, впервые выпускаемому в обращение и предназначенному для применения на таможенной территории Таможенного союза, обеспечивающие свободное перемещение оборудования. Если в отношении оборудования приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к нему, то такое оборудование должно соответствовать также требованиям этих технических регламентов Таможенного союза.

Оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту и другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых распространяется на данное оборудование, и при условии, что оно прошло оценку соответствия. Оборудование, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не подлежит маркировке единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение.

Оборудование должно разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться (производиться) таким образом, чтобы при применении по назначению, эксплуатации и техническом обслуживании обеспечивалось его соответствие требованиям безопасности. Указанный технический регламент устанавливает требования безопасности к оборудованию при разработке, производстве, а также требования к маркировке оборудования в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

3. Дискуссия.

В ходе дискуссии участники заседания поделились опытом применения технических регламентов, а также обсудили пути совершенствования нормативной базы с целью обеспечения результативности оценки соответствия, в частности в соответствии с новой редакцией Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов ЕАЭС, регулирующих вопросы безопасности продукции. Было подчеркнуто, что этот Порядок учитывает действующую практику разработки техрегламентов, конкретизирует и упрощает отдельные процедуры. В целях повышения эффективности подготовки и доработки этих документов Порядок предусматривает участие во всех этапах разработки рабочей группы. В ее состав включаются представители профильных технических комитетов по стандартизации, промышленности и бизнес-сообщества стран ЕАЭС.

Заключительное слово Шалина Алексея Петровича, Председателя Комиссии по стандартизации и техническому регулированию Союза машиностроителей России, Президента Научно-технического Фонда Сертификационного центра «КОНТСТАНД».

В заключительном слове А.П. Шалин подвел итоги заседания и обратил внимание на то, что благодаря активному обсуждению проблемных вопросов, удалось найти точки соприкосновения, так как сегодня самое главное – соединить интересы всех ведомств для решения общих задач.

**Председатель Комиссии по
стандартизации и техническому
регулированию**



А.П. Шалин