

**23 мая в Москве состоялся семинар на тему: «Новые требования законодательства о техническом регулировании применительно к сварочному производству, сварочным материалам и оборудованию. Применение сертификации вместо аттестации».**

Мероприятие было организовано ООО НПЦ «СплавТест», НП «НАЦПРОМСВАР» и Центральным органом Системы добровольной сертификации «ЕАСС».

В семинаре приняли участие 19 представителей 18 предприятий и организаций, являющихся производителями и поставщиками сварочных материалов и оборудования.

Проведение данного семинара явилось составной частью информационной деятельности проводимой НП «НАЦПРОМСВАР» в течение 2013-2014 годов. Необходимость данной разъяснительной работы связана с реформированием технического законодательства, проходившим последние два года, что коренным образом затронуло, в том числе, область сварочного производства.

Участникам семинара была предоставлена возможность не только ознакомиться с информационными материалами, представленными докладчиками, но и задать актуальные для них вопросы, обсудить практические случаи правоприменительной практики законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности.

В ходе семинара были проведены живые дискуссии с авторами докладов по вопросам технического регулирования и оценки соответствия в сварочном производстве. Большинство участников смогли высказать свои мнения по затронутой тематике, а также предложили свои идеи по решению существующих проблем.

Основной обсуждаемой темой семинара стала, казалось бы, очень узкая, но, как выяснилось, действительно крайне острая проблема правоприменения процедур оценки соответствия всех составных элементов сварочного производства, включая сварочные материалы и оборудование.

Речь шла в основном о легитимных формах оценки соответствия сварочных материалов и оборудования (аттестация или сертификация) с точки зрения законодательно установленных обязательных требованиях к продукции и процессам сварочного производства.

В качестве основных тезисов, из числа обсужденных на семинаре, были названы следующие:

***- изменения и поправки, введенные в Федеральные законы ФЗ-184 «О техническом регулировании» и ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», перенесли требования к продукции (в том числе***

*сварной продукции) и оценке ее соответствия из законодательства о промышленной безопасности в сферу действия законодательства о техническом регулировании;*

*- аттестация сварочных материалов и оборудования по правилам Ростехнадзора уже не является обязательной при изготовлении продукции и может применяться только на добровольной основе;*

*- аттестация сварочных материалов и оборудования в том виде, в котором она установлена в правилах Ростехнадзора, как форма оценки соответствия, противоречит законодательству, регулиющему производственную деятельность промышленных предприятий и строительных организаций;*

*- единственной легитимной формой независимой оценки (подтверждения) соответствия сварочных материалов и оборудования, с точки зрения удовлетворения требований конечного потребителя, является сертификация;*

*- сертификация сварочных материалов и оборудования может выполняться как на добровольной, так и на обязательной основе в зависимости от требований технических регламентов, устанавливающих обязательные требования к продукции и процессам ее производства.*

Такой порядок отныне установлен на уровне Федеральных законов, и оспорить это невозможно. Однако, к сожалению, не так уж просто у нас в стране проходит реформа технического законодательства. Мы застряли на стадии, так называемого «переходного периода», и до сих пор в ходу большое количество не актуализированных подзаконных документов (ведомственных актов, нормативных технических документов Ростехнадзора и т.д.), которые еще содержат устаревшие требования. Порой трудно разобраться – что теперь обязательно, а что уже нет.

Естественно, что однодневный семинар не мог охватить всего многообразия вопросов и проблем, связанных с реформированием технического законодательства, оказывающим влияние на сварочное производство.

Идеи и предложения, высказанные на семинаре, поступили в Информационно-аналитический отдел НП «НАЦПРОМСВАР», и в ближайшее время на сайте данной организации появятся новые документы, помогающие предприятиям понять свои права и обязанности в правовом поле законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности и в определенной мере разобраться в данных вопросах.

Учитывая интерес участников к затронутой теме и необходимость не только обсуждать проблемы технического регулирования, но и выполнить практическую

реализацию новых требований законодательства, организаторы семинара намерены организовать еще несколько подобных мероприятий.

По мнению участников прошедшего семинара, требуется переход от дискуссий к выработке конкретных решений и вытекающих из них документов прикладного характера. Выполнение этой задачи целесообразно разделить на два этапа:

1) Разработать документы в виде стандартов и правил, позволяющих участникам процедур оценки соответствия составных элементов сварочного производства организовать эту деятельность по единым, взаимно признаваемым правилам, выверенным с законодательной и профессиональной точки зрения.

2) Разработанные на консолидированной основе стандарты и правила предложить в качестве рабочих документов для Федеральных органов исполнительной власти, контролирующих исполнение законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности, органов по сертификации продукции и процессов сварки по требованиям технических регламентов и, наконец, промышленных предприятий, имеющих отношение к сварочному производству.

Участники семинара отметили также необходимость более тесной координации деятельности по затронутым вопросам между различными действующими в РФ объединениями, ассоциациями, партнерствами и иными сообществами предприятий и организаций, действующими в области сварочного производства, в том числе на межотраслевой основе.

В этом плане положительно воспринята идея создания Межотраслевого инновационного центра сварки оборонно-промышленного комплекса при МГТУ им. Н.Э. Баумана. Предложено наладить деловые контакты с данной организацией в части технического регулирования производства сварочных материалов и оборудования.