

Технический регламент о безопасности оборудования работающего под давлением

9 марта 2010 года в первом чтении Госдумой РФ был принят проект технического регламента об оборудовании, работающем под избыточным давлением.

Основная цель принятия документа – это повышение уровня безопасности оборудования в соответствии с сегодняшними международными требованиями. А это, в свою очередь должно привести к сокращению аварийных ситуаций на предприятиях в процессе использования изделий, поскольку технический регламент содержит необходимые требования к оборудованию, обеспечивающие сокращений промышленных и механических рисков, а также взрывобезопасность.

Помимо трех основных видов безопасности, документ содержит требования, к процессам, связанным с производством данного оборудования, а именно: его проектированию, изготовлению, монтажу, починке, эксплуатации, хранению, транспортировке и ликвидации. Кроме того, установлены правила идентификации оборудования, формы оценки соответствия.

Согласно документу, только что выпущенные в эксплуатацию на территории РФ изделия (отечественного или зарубежного производства), должны быть подтверждены, с точки зрения соответствия в виде декларирования или обязательной сертификации. Прохождению процедуры декларирования соответствия так же подлежат изделия, смонтированные на данном оборудовании.

С принятием проекта ожидается уменьшение чрезмерного государственного вмешательства в экономику, а точнее – в обеспечение безопасности опасных производств.

Планируется исключить государственную функцию регистрации технических устройств, а самое главное – избавиться от потребности в получении разрешения Ростехнадзора на использование соответствующего оборудования.

Технический регламент о безопасности оборудования работающего под давлением направлен на сокращение административных барьеров для беспрепятственного выхода на рынок производственного оборудования.

За счет того, что требования, содержащиеся в данном документе, сформированы с учетом международного опыта в этой области, принятие законопроекта, должно уменьшить число преград в сфере торговли между странами-членами ЕС и РФ.

Это в итоге будет способствовать росту конкурентоспособности на мировом рынке российских производителей оборудования, работающего под давлением.