

В. Суховей, исполнительный директор, ООО «Экспертный центр «ОСК»

Технический регламент и промышленная безопасность

Каждый производитель промышленного оборудования сталкивался с ситуацией, когда поставка выпускаемой продукции на предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, оборачивалась серьезными затратами и времени, и финансов. Закон «О техническом регулировании» обязывал его проходить процедуру сертификации оборудования, а Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» предписывал получение разрешения Ростехнадзора на применение технических устройств на опасных производственных объектах.

Все это сопровождалось многочисленными согласованиями и испытаниями образцов продукции. С 1 января 2014 г. разрешение Ростехнадзора на применение технических устройств на опасном производственном объекте кануло в Лету, но вопросов меньше не стало. Ведь большинство технических регламентов, в т.ч. технических регламентов Таможенного союза, попросту не содержат требований промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией оборудования на опасных производственных объектах, а в утвержденных перечни стандартов, соблюдение которых обеспечивает выполнение производителем требований технических регламентов, не входит ни один нормативный документ по промышленной безопасности. Для оборудования, подлежащего оценке соответствия техническому регламенту Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», эта проблема решена за счет наличия особой схемы оценки соответствия – схемы декларирования 5Д, объединяющей и подтверждение соответствия продукции техническому регламенту самим производителем, и освидетельствование типового образца продукции независимым аккредитованным органом по сертификации.

Схема декларирования 5Д предусмотрена для оценки соответствия

требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» продукции:

- применяемой на опасных производственных объектах;
- при невозможности проведения испытаний в полном объеме до установки на месте эксплуатации (при монтаже оборудования на объекте);
- когда производитель оборудования не применяет стандарты, оговоренные в утвержденном перечне стандартов для ТР ТС 010/2011.

Заявитель (производитель) формирует оговоренный техническим регламентом пакет документов и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие выпускаемой продукции требованиям технического регламента. Для освидетельствования типового образца продукции (исследования типа) производитель направляет заявку в аккредитованный орган по сертификации. Орган по сертификации проводит исследование образца путем изучения представленной документации, испытания образца и оценки соответствия требованиям как стандартов, так и норм промышленной безопасности в соответствующей области применения продукции.

При положительных результатах проведенных исследований орган по сертификации выдает сертификат на тип, который подтверждает соответствие

типа заявленным требованиям и является неотъемлемой частью декларации производителя о соответствии.

Таким образом, производитель оборудования, значительно сократив свои затраты, получает документ, подтверждающий и соответствие требованиям ТР ТС 010/2011, и соблюдение норм промышленной безопасности при изготовлении данной продукции. Некоторые виды продукции не подлежат обязательной оценке соответствия требованиям технических регламентов. Такое оборудование в соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обязательной экспертизе промышленной безопасности до применения его на опасном производственном объекте.



ООО «Экспертный центр «ОСК»
192171, г. Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, д. 36/1
Тел.: +7 (812) 568-03-98
e-mail: info-spb@usq.ru
www.osk-ec.ru