

Обязательное подтверждение соответствия гидропневмоприводов, их элементов и нефтепродуктов в Таможенном союзе.

Глазков Л.А., Жилинин Д.Л., Москвичева Г.А., Шуст И.А.
Белорусский национальный технический университет

Проводимый в настоящее время курс на интеграцию экономик стран, входящих в таможенный союз, требует унификации процедур подтверждения соответствия продукции. Ранее каждая из стран осуществляла подтверждение соответствия в рамках своих национальных систем. В настоящее время взят курс на разработку технических регламентов таможенного союза (ТР ТС) – документов, имеющих силу закона и обязательных к применению на всей территории таможенного союза. В ТР ТС оговорены его область применения, требования безопасности продукции, меры по обеспечению подтверждения соответствия. В настоящий момент приняты три ТР ТС, касающихся гидропневмоприводов, их элементов и нефтепродуктов. При подтверждении соответствия требованиям ТР ТС выдается декларация или сертификат по единой форме, действительные на всей территории таможенного союза.

ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» введен в действие с 31 декабря 2012 года. В нем содержатся показатели качества и методы испытаний, которым должны соответствовать топлива, предназначенные к обращению на рынке таможенного союза. Формой подтверждения соответствия является декларирование на основании испытаний образцов топлива в аккредитованной лаборатории.

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» введен в действие с 15 февраля 2013 года. Он устанавливает требования, среди прочего, к оборудованию насосному (насосы, агрегаты и установки насосные), компрессорам (воздушные и газовые приводные), арматуре промышленной трубопроводной. Формой подтверждения соответствия является декларирование изготовителем безопасности продукции и испытания образцов в аккредитованной лаборатории.

ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» вводится в действие с 1 марта 2014 года. В нем содержатся показатели качества и методы испытаний, которым должны соответствовать смазочные материалы и специальные жидкости. Формой подтверждения соответствия является декларирование на основании испытаний образцов топлива в аккредитованной лаборатории.