На Ваш запрос БелГИСС сообщает, что технологическое оборудование в настоящее время не включено в «Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь», утвержденный постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16.12.2008 № 60 (в редакции постановления Госстандарта Республики Беларусь от 14.07.2011 № 46) а также не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Республики Беларусь и Таможенного союза.

Таким образом, технологическое оборудование, в том числе программируемые логические контроллеры для автоматизации промышленности, в настоящее время не подлежит обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Напоминаю Вам, что с 15.02.2013 в Республике Беларусь вступают в действие технические регламенты Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

В соответствии с решениями Евразийской экономической комиссии №№ 247, 248, 252 от 04.12.2012 до 15.11.2013 допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательства государства-члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке), то есть следует провести подтверждение соответствия такой продукции во время переходного периода с 15.02.2013 до 15.11.2013.

Дополнительную информацию по вопросу подтверждения соответствия продукции можно получить на сайтах Госстандарта Республики Беларусь <u>www.gosstandart.gov.by</u>, БелГИСС <u>www.belgiss.org.by</u> и Евразийской экономической комиссии <u>www.tsouz.ru</u>.