

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Таблица 2В

Форма ПС	Схемы ТР РБ 2008/011/ВУ	Схемы ТР ТС 013/2011	Примечание
Декларирование	Изготовитель Испытания в аккредитованной ИЛ + производственный контроль изготовителем + оценка производства уполномоченным органом (не проводится при наличии сертификатов соответствия на продукцию серийного производства или на СМК в НСПС РБ или в рамках систем, признаваемых РБ)	Схема 6д (серийный выпуск) Изготовитель – резидент ТС (уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС). Испытания в аккредитованной ИЛ + производственный контроль изготовителем + сертификат соответствия на СМК	
		Схема 3д (серийный выпуск) Изготовитель – резидент ТС (уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС). Испытания в аккредитованной ИЛ + производственный контроль изготовителем	
	Импортер Техническая документация + испытания каждой ввезенной партии в аккредитованной ИЛ	Схема 4д (партия) Изготовитель – резидент ТС (уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС) или импортер. Испытания партии в аккредитованной ИЛ	Схема 4д применяется для опытно-промышленной партии на авиационный бензин и топливо для реактивных двигателей. Допускается проведение испытаний в ИЛ
		Схема 2д (опытно-промышленная партия) Изготовитель – резидент ТС (уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС) или импортер. Испытания партии в аккредитованной ИЛ или в ИЛ	Схема 2д распространяется на автомобильный бензин, дизельное топливо, судовое топливо и мазут
	Организация по обеспечению нефтепродуктами (ООН) Декларация о соответствии изготовителя на продукцию серийного производства в составе ТД + испытания ООН в аккредитованной ИЛ каждой партии = документ о качестве ООН на каждую реализуемую партию продукции		

Как видно из представленных аналитических материалов, в технических регламентах наибольшее распространение получила такая форма подтверждения соответствия, как декларирование соответствия, где вся ответственность за формирование доказательной базы лежит на заявителе.

В настоящее время ответственность за несоблюдение требований технических регламентов, а также за нарушение процедур проведения оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов устанавливается законодательством каждого

государства – члена Таможенного союза. Поэтому особое внимание следует сконцентрировать на вопросах повышения ответственности участников экономической деятельности за несоблюдение требований технических регламентов, а также усиления надзора за продукцией на рынке.

И. И. ОСМОЛА, заместитель директора по подтверждению соответствия БелГИСС

Н. Е. БРЫЖЕВИЧ, начальник сектора методологии подтверждения соответствия БелГИСС

О. Т. ЧЕРНИК, ведущий инженер сектора методологии подтверждения соответствия БелГИСС

СОЗДАН НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ» (ТК ВУ 30)

ТК ВУ 30 создан приказом Госстандарта № 170 от 20.11.2012 по предложению и на базе БелГИСС.

В задачи ТК ВУ 30 входит рассмотрение проектов документов в области оценки соответствия, разрабатываемых Комитетом ИСО/КАСКО и государствами – участниками СНГ, разработка государственных стандартов Республики Беларусь в области оценки соответствия, а также создание условий для участия в процессе стандартизации всех заинтересованных.

В состав организаций – членов ТК вошли 17 предприятий системы Госстандарта, Минздрава, НАН Беларуси, Минпрома, Минстройархитектуры, Минобразования, пищевой промышленности и Белорусское общество защиты потребителей.

Приглашаем к сотрудничеству в ТК ВУ 30 «Оценка соответствия».

Тел./факс (017) 266 23 35

e-mail: o.ilyankova@belgiss.by