TP TC 013/2011

Приложение 8 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР TC 013/2011)

Схемы декларирования соответствия топлива *

Номер	Элементы схемы			Применение	Документ
схемы	Испытания	Оценка	Производственный		подтверждающи
	продукции,	производства	контроль		й соответствие
	исследование				
	типа				
2д	Испытание	-	-	Для опытно-	Декларация о
	партии			промышленной	соответствии на
	продукции			партии	партию
	осуществляется			Заявитель –	продукции
	в испытательной			изготовитель	
	лаборатории или			государства-	
	аккредитованно			члена	
	й испытательной			Таможенного	
	лаборатории			союза или	
	(центре)			уполномоченное	
				иностранным	
				изготовителем	
				лицо на	
				территории	
				Таможенного	
				союза	
3д	Испытание	-	Производственный	Для топлива,	Декларация о
	образцов		контроль	выпускаемого	соответствии на
	топлива в		осуществляет	серийно,	топливо,
	аккредитованно		изготовитель	Заявитель-	выпускаемое
	й испытательной			изготовитель	серийно
	лаборатории			государства	
	(центре)			члена ТС или	
				уполномоченное	
				изготовителем	
	**			лицо	
4д	Испытание	-	-	Для партии	Декларация о
	партии топлива			топлива,	соответствии на
	В			Заявитель –	партию топлива
	аккредитованно			изготовитель	
	й испытательной			государства -	
	лаборатории			члена ТС или	
	(центре)			уполномоченное	
				изготовителем	
				лицо или	
	11	1	п	импортер	T.
6д	Испытание	сертификат	Производственный	Для топлива,	Декларация о
	образцов	системы	контроль	выпускаемого	соответствии на

топлива в	менеджмента	осуществляет	серийно,	топливо,
аккредитованно	качества и	изготовитель	Заявитель –	выпускаемое
й испытательной	инспекционн		изготовитель	серийно.
лаборатории	ый контроль		государства –	
(центре)	органом по		члена ТС или	
	сертификации		уполномоченное	
	систем		изготовителем	
	менеджмента		лицо	

^{*} Согласно Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в техническом регламенте Таможенного союза, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621.

Описание схем декларирования соответствия топлива

1. Схема декларирования 2д

- 1.1 Схема 2д включает следующие процедуры:
- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний опытно-промышленной партии;
- принятие и регистрация декларации о соответствии.
- 1.2 Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.
- 1.3 Заявитель проводит испытания образцов продукции для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции проводят по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории (центре).
 - 1.4 Заявитель оформляет декларацию о соответствии.

2. Схема декларирования 3д

- 2.1 Схема 3д включает следующие процедуры:
- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов топлива;
- принятие и регистрация декларации о соответствии.
- 2.2 Заявитель принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого топлива требованиям Технического регламента ТС, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.
 - 2.3 Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.
- 2.4 С целью контроля соответствия топлива требованиям Технического регламента ТС заявитель проводит испытания образцов топлива. Испытание образцов топлива проводится в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).
 - 2.5 Заявитель оформляет декларацию о соответствии.

3. Схема декларирования 4д

- 3.1 Схема 4д включает следующие процедуры:
- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии топлива;
- принятие и регистрация декларации о соответствии.
- 3.2 Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

- 3.3 Заявитель проводит испытание образцов топлива для обеспечения подтверждения заявленного соответствия топлива требованиям Технического регламента ТС. Испытания образцов топлива проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).
 - 3.4 Заявитель оформляет декларацию о соответствии.

4. Схема декларирования 6д

- 4.1 Схема декларирования 6д включает следующие процедуры:
- формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается копия сертификата на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систему менеджмента.
- формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается копия сертификата на систему менеджмента;
 - осуществление производственного контроля;
 - проведение испытаний образцов топлива;
 - принятие и регистрация декларации о соответствии;
 - контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.
- 4.2 Изготовитель принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента обеспечивали соответствие продукции требованиям технического регламента ТС.
- 4.3 Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации систем менеджмента обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента.
- 4.4 Заявитель проводит испытание образцов топлива. Испытания образцов топлива проводится в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).
 - 4.5 Заявитель оформляет декларацию о соответствии.
- 4.6 Орган по сертификации систем менеджмента осуществляет инспекционный контроль за функционированием сертифицированной системой менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля заявитель принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие декларации о соответствии;
- отменить действие декларации о соответствии.
- В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме заявителем вносится соответствующая запись.

5. Хранение технической документации

На единой таможенной территории Таможенного союза должен храниться комплект документов на:

- Выпускаемые серийно автомобильный и авиационный бензин, дизельное, судовое топливо и топливо для реактивных двигателей, мазут у изготовителя или уполномоченного изготовителем лица в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства указанных автомобильного и авиационного бензина, дизельного, судового топлива, топлива для реактивных двигателей, мазута;
- партию автомобильного и авиационного бензина, дизельного, судового топлива, топлива для реактивных двигателей, мазута у импортера в течение не менее 10 лет от даты реализации данную партию.

Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.