

Схемы декларирования

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 020 /2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Этапы работ	Исполнитель	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 004/2011	ТР ТС 020/2011
Формирование комплекта документов подтверждающих соответствие технического средства требованиям технического регламента	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д
Включение в состав комплекта документов сертификата на систему менеджмента (копия сертификата соответствия), выданного органом по сертификации систем менеджмента, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза	Заявитель	6д		
Идентификация продукции путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в техническом регламенте	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д
Осуществление производственного контроля и принятие всех необходимых мер для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технического регламента	Изготовитель	5д, 6д	1д, 3д, 6д	1д, 3д, 6д
Принятие всех необходимых мер для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования обеспечивали соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента	Изготовитель	1д, 3д, 5д, 6д	6д	6д
Проведение исследований органом по сертификации типа продукции с учетом полученных от заявителя документов. В случае если заявитель не применял стандарты, указанные в техническом регламенте, орган по сертификации оценивает возможность замены требований указанных стандартов заявленными требованиями. Проводит исследования типа образца или испытания образца или его составных частей. При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат на тип по единой форме, утвержденной решением Комиссии, и выдает его заявителю	Орган по сертификации	5д		
Отбор образцов для испытаний	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д
Проведение испытаний в испытательной лаборатории по выбору заявителя	Заявитель	1д	1д, 2д	1д, 2д
Проведение испытаний в аккредитованной	Заявитель	1д, 2д, 3д,	3д, 4д, 6д	3д, 4д, 6д

испытательной лаборатории		4д, 6д		
Принятие декларации заявителем	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д
Регистрация декларации заявителем	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д
Маркировка знаком обращения на рынке	Заявитель	1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	1д, 2д, 3д, 4д, 6д

Схемы сертификации

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 020 /2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Этапы работ	Исполнитель	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 004/2011	ТР ТС 020/2011
Формирование комплекта документов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента и подача заявки в орган по сертификации	Заявитель	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Принятие всех необходимых мер, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента	Изготовитель	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Отбор образца (образцов)	Орган по сертификации	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Идентификация продукции путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в техническом регламенте	Орган по сертификации	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Организация и проведение испытаний образца (образцов) продукции на соответствие требованиям стандартов в аккредитованной лаборатории		1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Анализ результатов испытаний	Орган по сертификации	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Проведение анализа состояния производства. При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства продукции оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующего требованиям настоящего технического регламента	Орган по сертификации	1с	1с	1с
Выдача сертификата соответствия	Орган по сертификации	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	Заявитель	1с, 3с, 9с	1с, 3с, 4с	1с, 3с, 4с
Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производств	Орган по сертификации	1с	1с	1с

Комплект документов, формируемый заявителем при сертификации и декларировании продукции

Документы	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 004/2011	ТР ТС 020/2011
Обоснование безопасности	+	-	-
Технические условия (при наличии)	+	+	+
Эксплуатационные документы	+	+	+
Перечень стандартов, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем)	+	+	+
Контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительная документация (для партии, единичного изделия)	+	+	+
Сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии);	+	+	+
Сведения о проведенных исследованиях (при наличии)	+		
Протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера		+	+
Протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии)	+		
Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний (при наличии);	+		
Сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии)	+		
Сертификат соответствия (при наличии)		+	
Декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия))		+	
Другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии)	+		

Схемы добровольной сертификации продукции в системе ГОСТ Р

Номер схемы	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	Примечание
3	Испытание образцов продукции	-	Испытание образцов продукции	Применяется для продукции, выпускаемой серийно
3а	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и анализ состояния производства	Применяется для продукции, выпускаемой серийно
7	Испытание партии продукции	-	-	Применяется для партии продукции

Добровольной сертификации услуг ГОСТ Р

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процессов выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
3	Анализ состояния производства	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям
5	Оценка системы качества	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль систем качества