



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

10.02.2014 № *10-225*

На № _____ от _____

ОС продукции
ООО «Радиофизические
Тестовые Технологии»

107258, г. Москва,
ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 17

Департамент государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России рассмотрел письмо ОС продукции ООО «Радиофизические Тестовые Технологии» от 27 января 2014 г. № 009/2014 по вопросам, связанным с требованиями к процедуре анализа состояния производства при подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», «О безопасности машин и оборудования» и «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее – технические регламенты), и сообщает.

Схемы и порядок подтверждения соответствия требованиям технических регламентов установлены в соответствующих технических регламентах учетом Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621.

Для сертификации серийно выпускаемой продукции на соответствие требованиям технических регламентов предусмотрена схема сертификации 1с.

При проведении сертификации по схеме 1с предусмотрен анализ состояния производства, который проводит орган по сертификации.

Принимая во внимание, что в технических регламентах не содержится дополнительных требований к процедуре анализа состояния производства, анализ состояния производства должен проводиться в полном объеме, включая анализ представленных заявителем документов, подтверждающих способность заявителя стабильно производить продукцию, и проверку состояния объектов оценки (с выездом на место производства).

Заместитель Директора Департамента
государственной политики в области
технического регулирования
и обеспечения единства измерений

С.К. Кораблев

