

Изменение №1 к РД ФЦС 01-2016 Правила и порядок проведения работ по сертификации в системе «ФЦС-стройсертификация»

Дата введения 10.12.2018 г.

п. 4.4 изложить в следующей редакции:

4.4 При проведении работ по добровольной сертификации продукции используют схемы сертификации, приведенные в табл.1.

Таблица 1

Номер схемы	Испытания в испытательных лабораториях	Проверка производства (системы качества, СМК)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, СМК)
1с	Испытание образцов	-	-
2с	Испытание образцов	Анализ состояния производства	-
3с	Испытание образцов	-	Испытание образцов, отобранных у производителя
4с	Испытание образцов	Анализ состояния производства	Испытание образцов, отобранных у производителя Анализ состояния производства
5с	Испытание образцов	-	Испытание образцов, отобранных у официального представителя производителя на территории РФ
6с	Испытание образцов	Анализ состояния производства	Испытание образцов, отобранных у

			официального представителя производителя на территории РФ Анализ состояния производства
7с	Испытание партии	-	-
8с	Испытание образцов	Наличие сертифицированной СМК организации - производителя	Испытание образцов, наличие сертифицированной СМК у организации-производителя

Примечание:

- схемы 1с-6с и 8с применяют для серийно выпускаемой продукции;
- схему 7с применяют при сертификации разовой партии продукции, объем которой ограничен договором поставки.
- схему 1с следует применять для сертификации продукции малочувствительной к изменению технологических параметров производства (конструкции металлические, деревянные; блоки оконные и дверные; здания мобильные; ворота; замки; скобяные изделия). Срок действия сертификата соответствия не более 1-ного года;
- схему 2с следует применять для сертификации продукции, анализ состояния производства которой проводится по документам, представленным производителем, а испытания выполняют на образцах, отобранных у продавца или производителя. Срок действия сертификата соответствия не более 1-ного года;
- схему 3с следует применять при ресертификации серийно выпускаемой продукции, при условии подтверждения стабильности качества продукции предприятием-изготовителем, срок действия сертификата соответствия не более 3-х лет;
- схему 4с следует применять при сертификации серийно выпускаемой продукции, срок действия сертификата соответствия не более 3-х лет;

- схемы 5с и 6с следует применять, как правило, при сертификации зарубежной продукции; срок действия сертификата соответствия не более 3-х лет;

- схему 7с следует применять для сертификации партии продукции отечественного и зарубежного производителя (за партию следует принимать продукцию одного состава, типа (вида), единой формы и размеров, изготовленную по единой технологии, одним изготовителем;

- схему 8 следует применять для сертификации продукции, изготовитель которой имеет действующий сертификат системы менеджмента качества (СМК), выданного в Системе «ФЦС-стройсертификация», а также в системах добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ, Транссерт, Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» и органами по сертификации СМК, аккредитованными в Росаккредитации. Срок действия сертификата соответствия не более 3-х лет.