

## **Описание Схем сертификации, применяемых ОС при проведении добровольной сертификации продукции**

Схемы добровольной сертификации продукции, применяемые ОС, выбираются заявителем из числа установленных в «Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации», по правилам системы сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции в зависимости от специфики продукции и особенностей заявителя.

Добровольная сертификация серийно выпускаемой продукции отечественного производства проводится, как правило, по схеме 3 или 3а; в ряде случаев – по схеме 1 или 1а.

Схема 3 предусматривает проведение испытаний типового представителя в аккредитованной испытательной лаборатории и последующий инспекционный контроль сертифицированной продукции путем испытаний ее образца, отобранного со склада готовой продукции изготовителя перед отправкой его потребителю или в торговой сети, проводимых в аккредитованной испытательной лаборатории.

Схема 3а предусматривает дополнение к схеме 3 – анализ состояния производства сертифицируемой продукции как на этапе выдачи сертификата, так и на этапе инспекционного контроля, проводимый экспертами по сертификации систем качества (производств) или экспертами по сертификации продукции, прошедшими специальное обучение по программе, включающей вопросы анализа состояния производства.

Схема 1, предусматривающая только испытание типа, и схема 1а, дополняемая анализом состояния производства, применяются при ограниченном, заранее оговоренном объеме серийного выпуска отдельными партиями в течение короткого промежутка времени.

Выбор схемы сертификации 3а осуществляется в случаях, если у ОС нет информации или уверенности в возможности производства продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями, в частности в следующих случаях:

- при сертификации различных моделей продукции одного вида, выпускаемой изготовителем по одному технологическому процессу;
- давность (более определенного срока для различных видов продукции) проведения испытаний в целях сертификации или другие существенные факторы, требующие снижения риска при принятии решения о выдаче сертификата.

Могут применяться схемы 5 и 6, предусматривающие сертификацию производства или системы менеджмента качества, применяются при сертификации серийно производимой промышленной продукции в следующих ситуациях:

Условием применения схемы 6 является наличие у изготовителя СМК по ГОСТ ISO 9001, составной частью которой является система испытаний, включающая контроль всех характеристик, подтверждаемых при сертификации продукции, что должно подтверждаться выпиской из акта проверки СМК. Если вышеназванное условие не соблюдается, то применяется схема 5, предусматривающая испытания типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории. Инспекционный контроль при использовании схемы 5 или 6 проводится путем контроля сертифицированной СМК (сертифицированного производства). Необходимость и объем контрольных испытаний при применении схемы 5 определяются при этом по результатам инспекционного контроля сертифицированной СМК (сертифицированного производства). Схему 6 возможно использовать также при сертификации импортируемой продукции поставщика (не изготовителя), имеющего сертификат на свою систему качества, если номенклатура сертифицируемых характеристик и их значения соответствуют требованиям нормативных документов, применяемым в Российской Федерации.

Добровольная сертификация партии продукции проводится по схеме 7, которая предусматривает испытания типовых представителей образцов, отобранных из партии изготовленной продукции, или единичных изделий в аккредитованной испытательной лаборатории.

При сертификации регулярно ввозимых по долгосрочным контрактам партий импортных товаров, выпускаемых фирмой с высокой репутацией, может применяться схема 2 с выдачей сертификата соответствия на срок действия контракта и с выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, выборочно отобранных из ввозимых или ранее завезенных на территорию Российской Федерации партий продукции.

Документами, приложенными к заявке продукции отечественных производителей, могут быть отчет, содержащий анализ состояния производства, протоколы испытаний, ранее проведенных заявителем, заключения органов государственного контроля.

Документы, приложенные к заявке продукции зарубежных производителей, могут включать в себя:

- информацию о фирме-изготовителе, зарекомендовавшей себя на мировом или российском рынках как производитель продукции высокого уровня качества, либо сведения о том, что поставляемое единичное изделие или комплект (комплекс) изделий приобретаются целевым назначением для оснащения отечественных и иных объектов;

- документы, подтверждающие безопасность продукции, выданные авторитетными международными организациями (сертификаты соответствия или протоколы испытаний).

При выдаче сертификата на партию продукции указывается размер партии и номер соглашения договора (контракта), счета (инвойса) или другого документа, по которому осуществляется поставка продукции.