

## **Описание схем сертификации продукции, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ**

### **Выдержка из документа: ОГН0.RU.0122 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции» (с изменением № 1)**

#### **5. Описание схем добровольной сертификации продукции**

5.1. Сертификация продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ проводится в соответствии со схемами сертификации, установленными в документе ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ», с учетом требований настоящего Порядка, а также согласно Приложению А к настоящему Порядку.

5.2. Каждая из схем сертификации содержит несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используются для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.

5.3. В зависимости от состава этих модулей применяются пять типов схем сертификации: схема типа «а», схема типа «b», схема типа «с», схема типа «d» и схема типа «е».

5.4. Отличительным признаком каждой схемы сертификации является вид документов, устанавливающих требования к сертифицируемой продукции, а именно:

– схема типа «1» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Технические требования»;

– схема типа «2» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Общие технические условия»;

– схема типа «3» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие специальным требованиям ПАО «Газпром» для конкретных объектов.

## **6. Общие принципы выбора схем сертификации**

**6.1. Схемы 1а – 1d** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Технические требования», **схема 1е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.

**6.2. Схемы 2а – 2d** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» (СТО Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Общие технические условия», **схема 2е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.

**6.3. Схемы 3а – 3d** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие специальным требованиям к продукции, установленным в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром», **схема 3е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.