

❖ Certificação de Segurança - Produtos que utilizam gás GLP ou gás natural - Programa NOM

Conteúdo:

- ❖ Normas Credenciadas
- ❖ Requisitos legais para registro de empresas
- ❖ Processo de Certificação
- ❖ Esquemas e Requisitos de Certificação
- ❖ Documentação técnica necessária para cada esquema

➤ **Normas Credenciadas**

- **NOM-010-SESH-2012, Aparelhos domésticos para cocção de alimentos que utilizam Gás GLP. ou Gás Natural. Especificações e métodos de teste.**

Aplica-se a aparelhos de uso doméstico destinados à cocção de alimentos e que utilizem Gás GLP. ou Gás Natural, aplica-se também a aparelhos combinados que utilizem Gás L.P. o Gás Natural, com resistências elétricas, para cozedura de alimentos.

- **NMX-X-033-SCFI-2013, Indústria do gás - Termostatos utilizados em fornos domésticos - Especificações e Métodos de Ensaio.**

Aplicável a termostatos instalados em fornos de uso doméstico para cocção de alimentos, fabricados e/ou comercializados na República Mexicana.

- **NMX-041-SCFI-2009, Indústria de gás - Válvulas reguladoras de gás L.P. e/ou operação manual natural, que são usados em eletrodomésticos para cozinhar alimentos -Especificações e Métodos de Teste.**

Aplicável a válvulas utilizadas em aparelhos para cocção de alimentos de uso doméstico, fabricados e/ou comercializados na República Mexicana, que podem utilizar os seguintes gases: Gás Natural, Gás GLP, Propano, Butano e Manufaturados.

- **NOM-015-SESH-2013, Reguladores de baixa pressão para Gás GLP. Especificações e métodos de teste.**

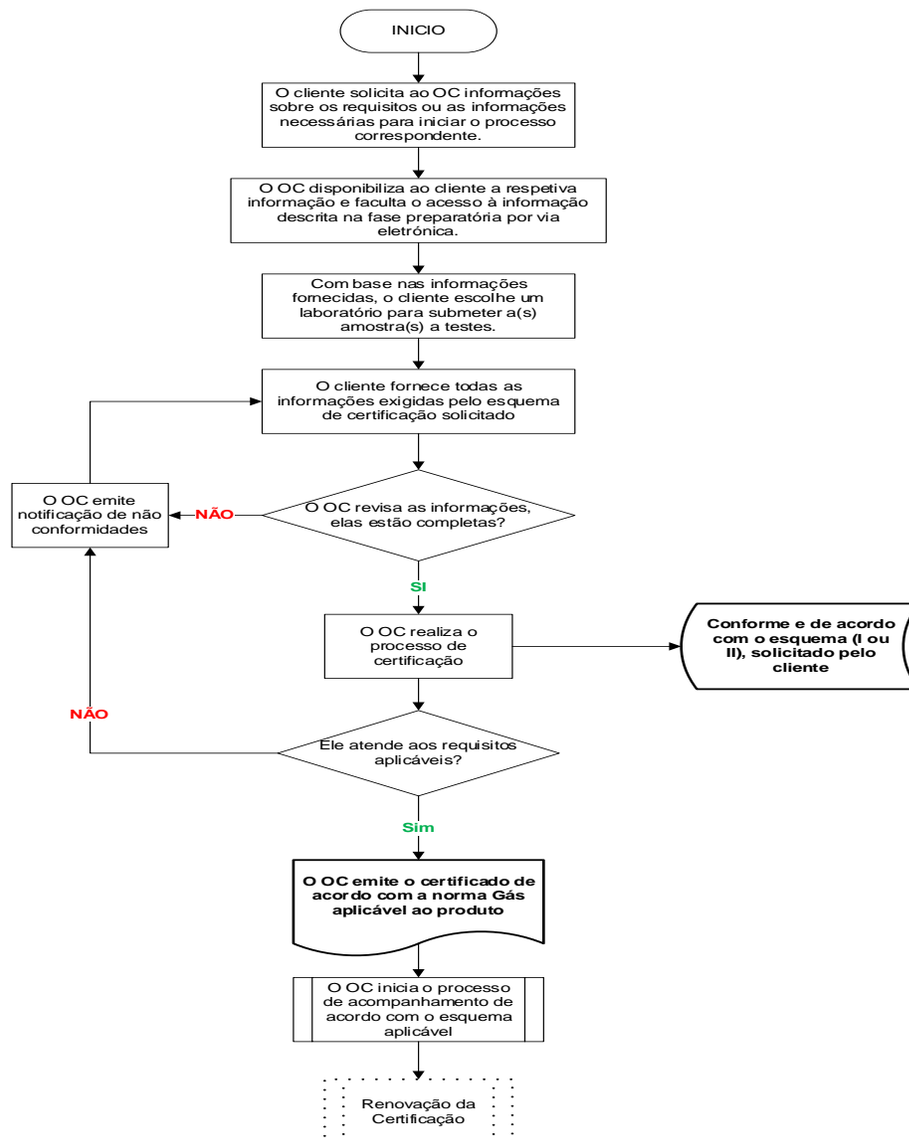
Aplica-se a reguladores cuja pressão de serviço oscila entre 2,48 kPa (25,29 gf/cm²) até 3,04 kPa (31 gf/cm²) que são usados em instalações de exploração de Gás L.P.

➤ **Requisitos legais para registro de empresas**

DOCUMENTAÇÃO LEGAL (somente na primeira solicitação do serviço de certificação)

- a) Cópia do Ato Constitutivo da empresa.
- b) Procuração do representante legal, caso não conste do ato constitutivo (no caso de pessoas jurídicas).
- c) Contrato de serviços de certificação em original; assinado na área pertinente.
- d) Procuração para processadores, quando aplicável.
- e) Cópia da identificação oficial do representante legal ou pessoa física, bem como dos processadores (conforme o caso).

➤ **Processo de Certificação**



➤ **Esquemas e Requisitos de Certificação**

Os quatro padrões podem ser certificados nos seguintes esquemas:

I. Certificação com verificação e acompanhamento, através de testes periódicos.

- ✚ Consiste principalmente na apresentação do seu pedido e do relatório do resultado do teste do produto atual (não mais de um ano a partir da data de emissão), juntamente com a documentação técnica e legal correspondente.
- ✚ O certificado é válido por 1 ano sujeito ao acompanhamento correspondente.
- ✚ Nesta modalidade, podem ser concedidas prorrogações de titularidade, a pedido do titular do certificado, sendo de responsabilidade tanto do titular como da pessoa a quem é concedida a prorrogação. As extensões de propriedade também estão sujeitas a verificação. A validade da prorrogação será a mesma do certificado base.
- ✚ O certificado está sujeito a acompanhamento com duas visitas anuais.
- ✚ A amostragem para certificação e monitoramento será realizada na fábrica ou depósito do proprietário ou diretamente no ponto de venda.

II. Certificação com verificação e monitoramento, através do sistema de gestão da qualidade da linha de produção

- ✚ Através deste método você pode obter um certificado válido por 3 anos, desde que tenha um sistema de gestão de qualidade certificado por uma organização de sistema credenciada.
- ✚ O relatório do resultado do teste do produto deve estar atualizado (não mais de um ano a partir da data de sua emissão).
- ✚ O certificado está sujeito a verificação anual tanto por amostragem quanto por revisão do certificado do sistema de qualidade da linha de produção.
- ✚ Nesta modalidade, podem ser concedidas prorrogações de titularidade, a pedido do titular do certificado, sendo de responsabilidade tanto do titular como da pessoa a quem é concedida a prorrogação. As extensões de propriedade também estão sujeitas a verificação. A validade da prorrogação será a mesma do certificado base.
- ✚ A amostragem para certificação e monitoramento será realizada na fábrica ou depósito do proprietário ou diretamente no ponto de venda.

➤ **Documentação técnica necessária para cada esquema**

- A) Para o esquema de certificação I, com verificação por meio de testes periódicos no produto, apresentar as seguintes informações:
1. Solicitação de serviços.
 2. Relatório ou opinião de testes laboratoriais de acordo com o número de amostras padrão fornecidas na norma correspondente aplicável, original e atual.
 3. Instruções e/ou manuais de operação e instalação.
 4. Fotografias de todos os modelos.
 5. Memórias técnicas.
 6. Desenhos do modelo ou família de modelos de produtos.
 7. Certificados de qualidade dos acessórios que contêm os produtos a certificar.
 8. Lista de Peças e Componentes.
 9. Descrição do material.
 10. Controle de temperatura (apenas NOM-010-SESH).
 11. Especificações do processo de fabricação.
 12. Propriedades.
 13. Informações comerciais.
 14. Diagramas elétricos e eletrônicos.
 15. Informação de marcação do produto (de acordo com a regulamentação aplicável em vigor).
- B) Para o esquema de certificação II, com verificação e monitoramento através do sistema de gerenciamento de qualidade da linha de produção, forneça as seguintes informações:
1. Como indicado no subparágrafo A
 2. Cópia do certificado dos sistemas de qualidade atuais, incluindo escopo (emitido por um órgão credenciado)

