



NSF International

Líder em Fornecimento de Serviços de Gerenciamento de Riscos em Saúde Pública

PROGRAMA DE CERTIFICAÇÃO PARA COMPONENTES E SISTEMAS DE ÁGUA POTÁVEL

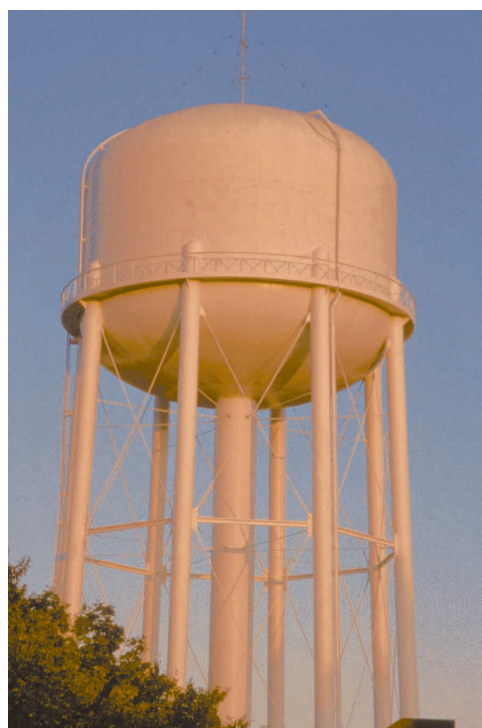
A NSF International testa e certifica todos os produtos no sistema de água potável. Nos Estados Unidos, 44 dos 50 Estados exigem a Certificação Standard 61. A Certificação NSF para NSF/ANSI Standard 61 Drinking Water System Components – Health Effects (Padrão 61 da NSF/ANSI Componentes de Sistema de Água Potável – Efeitos na Saúde) garante que seus produtos estão em conformidade com as exigências. Se um produto for utilizado dentro do sistema de água potável municipal, ele pode ser testado em relação ao NSF/ANSI Standard 61. O NSF/ANSI Standard 61 é O PADRÃO para comprovar conformidade com os requisitos para água potável estaduais.

Por que escolher a NSF International?

- A NSF é o principal certificador independente de produtos que afetam a segurança da saúde pública e a qualidade ambiental.
- NSF é sinônimo de saúde pública. As autoridades confiam na marca NSF para atestar a conformidade do produto.
- A NSF é a maior organização de teste/certificação de produtos para abastecimento de água no mundo.
- A marca NSF é internacionalmente reconhecida.
- A NSF permite atender a todas as suas necessidades de aceitação no mercado, nos EUA e Canadá, em um único fornecedor.
- Preço competitivo e processo rápido.
- A NSF é homologada pelo American National Standards Institute (ANSI) e pelo Standards Council of Canada (SCC). A nossa certificação garante que seus produtos serão aceitos em toda a América do Norte.
- Acesso 24 x 7 através de uma conta on-line segura individual do cliente que exhibe status dos testes, formulários, histórico de pagamentos e muito mais.

Quais são as vantagens da certificação NSF para você e para a sua empresa?

- Permite o uso da marca de certificação mais reconhecida e aceita.
- Menos tempo explicando por que as empresas e fornecedores do setor público devem comprar seu produto.
- Fornece acesso rápido a novos mercados.
- A marca NSF fornece uma medida de qualidade do produto.
- A NSF oferece uma linha direta para assistência sobre questões de regulamentação 1-877-867-3435.
- Aumenta a confiança do usuário no seu produto.
- Exposição e acesso globais através de listas de produtos on-line convenientes, que são atualizadas a cada 24 horas e podem ser pesquisadas por tipo de produto, nome de fabricante, tipo de material ou localização da fábrica.



NSF International

The Public Health and Safety Company™

789 N. Dixboro Rd. • Ann Arbor, MI 48105 EUA

(734) 769-8010 • (800) NSF-MARK

(734) 769-0109 Fax

standard61@nsf.org

Para mais informações sobre programas e serviços, entre em contato com:

Tom Gloden ou Richard A. Martin

Programa de Sistema Municipal de Água Potável

ou visite:

www.nsf.org



PROGRAMA DE CERTIFICAÇÃO PARA COMPONENTES E SISTEMAS DE ÁGUA POTÁVEL

O **NSF/ANSI Standard 61** foi desenvolvido para estabelecer requisitos mínimos para contaminantes químicos e impurezas que sejam indiretamente transmitidos para a água potável de produtos, componentes e materiais utilizados em sistemas de água potável. Ele não inclui requisitos de desempenho de produtos que atualmente são abordados por outros padrões de consenso voluntários estabelecidos por organizações como a American Water Works Association, a American Society for Testing and Materials e a American Society of Mechanical Engineers.

O Standard 61 tem o objetivo de abordar materiais e produtos específicos que entram em contato com água potável, produtos químicos para tratamento de água potável ou ambos. O foco do Standard 61 é a avaliação de agentes contaminadores ou impurezas transmitidas indiretamente para a água potável. Os produtos e materiais cobertos incluem, mas não estão limitados a:

- meio de processamento (carvão, areia, etc.)
- materiais protetores (revestimentos, forros, coberturas, etc.)

- material de conexão e vedação (solventes, cimentos, material de soldagem, vedações, lubrificantes, etc.)
- canos e produtos relacionados (canos, tanques, conexões, etc.)
- dispositivos mecânicos utilizados nos sistemas de tratamento/transmissão/distribuição (medidores, válvulas, clorinadores, bombas, películas separadoras, etc.)
- dispositivos de bombeamento mecânico (torneiras, válvulas de controle de extremidades, etc.). Os dispositivos de ponto de uso e ponto de entrada do tratamento de água potável não são cobertos pelo escopo do Standard 61.

A NSF International também oferece teste para o NSF/ANSI Standard 14 e outros padrões de instalações hidráulicas e desempenho:

ANSI, ASME, ASTM, AWWA, BSI, CSA IAPMO, ISO, JIS, NFPA, NSF e outros.

Como Atender aos Requisitos do Mercado Norte-Americano

Nos Estados Unidos, 44 dos 50 estados têm leis que exigem a conformidade com o NSF/ANSI Standard 61. Quando o seu produto tem a marca NSF, não há dúvida de que ele está em conformidade com este requisito. Ter seu produto NSF Certificado em relação ao NSF/ANSI Standard 61 demonstra conformidade com os códigos do sistema de instalações hidráulicas canadense e americano. A Certificação e o Teste da NSF são amplamente aceitos. Os dados da NSF são reconhecidos por ASSE, BOCA, IAPMO, ICBO-ES, SBCCI, Cidade de Los Angeles e muitos outros.

Com mais de 200 cientistas, engenheiros e profissionais na equipe com a experiência e a formação necessárias para garantir a conformidade apropriada com o Padrão, a NSF oferece um atendimento ao cliente com excelente custo-benefício e conveniente para fornecer a sua empresa a certificação de que ela mais precisa. Com a sede mundial e laboratórios com tecnologia de ponta localizados em Ann Arbor, MI, escritórios na Europa e no Extremo Oriente e parcerias internacionais, a NSF está pronta para trabalhar com você e oferecer exatamente a vantagem competitiva de que você está precisando.



A NSF International testa e certifica todos os produtos e materiais usados no sistema de distribuição de água potável.

Para mais informações sobre programas e serviços, visite www.nsf.org