



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Equipamentos e componentes industriais



SINIKON

Fundada em 1996, a SINIKON é um fabricante russo de tubos e acessórios fabricados com materiais poliméricos modernos para sistemas de abastecimento de esgoto e água.





SINIKON

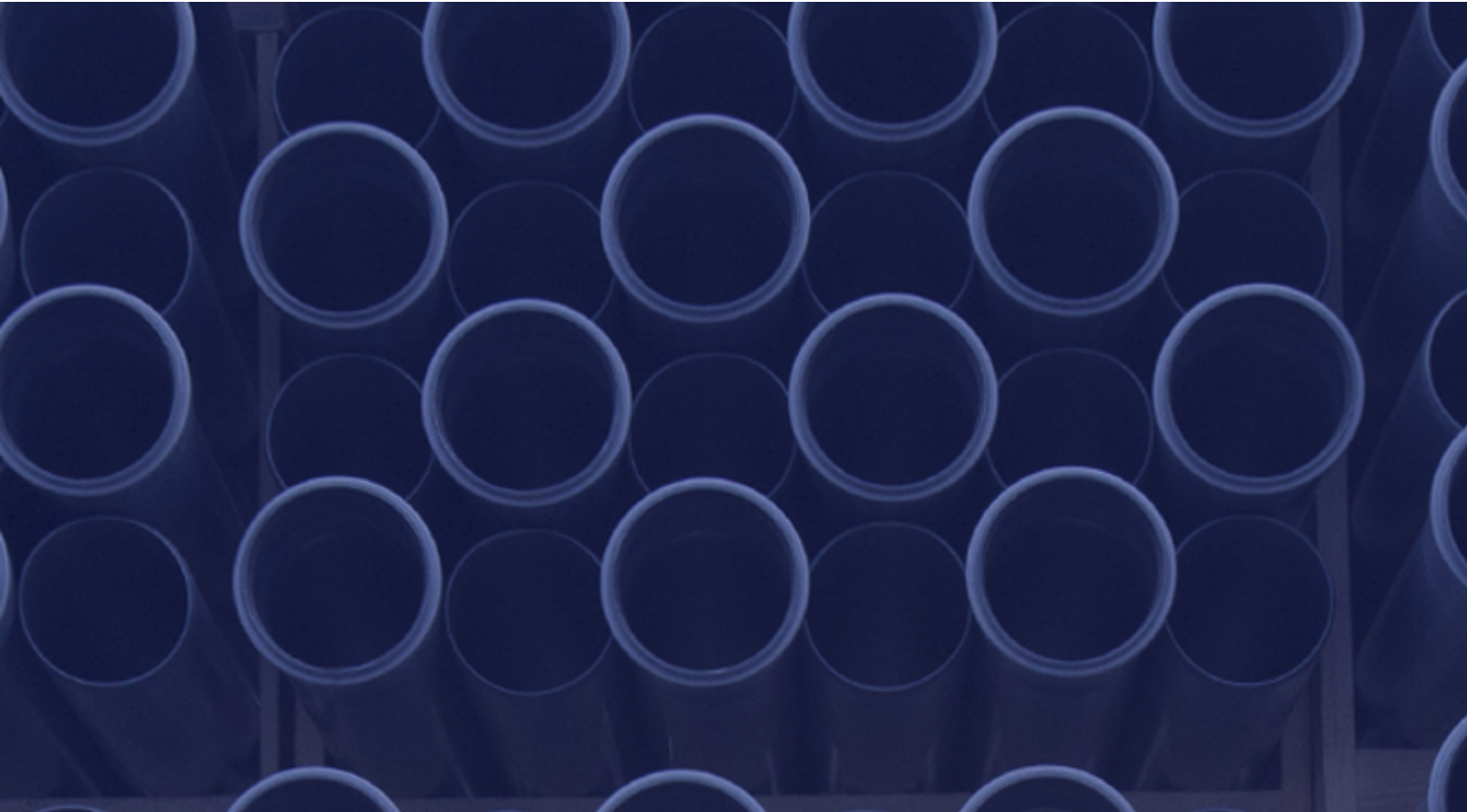
Fundada em 1996, a SINIKON é um fabricante russo de tubos e acessórios fabricados com materiais poliméricos modernos para sistemas de abastecimento de esgoto e água.

Na sua actividade, o SINIKON orienta-se pelo princípio da melhoria contínua: moderniza e amplia a produção, introduz novas tecnologias, amplia a gama de produtos oferecidos.

Neste momento, a empresa é líder na produção e venda de produtos de canalização para sistemas de esgotos na Rússia. A produção da SINIKON está equipada com equipamentos modernos, o que permite à fábrica produzir produtos de qualidade verdadeiramente elevada que satisfazem os padrões russos e europeus.

Por exemplo, no início de 2020 a SINIKON apresentou uma novidade na gama do SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH feito de polietileno reticulado com uma camada de barreira PEX-b/EVOH. No mesmo ano foi colocado em funcionamento um novo edifício fabril com linhas de extrusão e fundição.

SINIKON coopera com as maiores empresas grossistas e construtoras russas: FSK Group of Companies, PIK Group of Companies, Samolet Group, Donstroy. Além disso, os produtos da fábrica são utilizados em novos edifícios no âmbito do programa de renovação em Moscovo.



**Produtos A SINIKON
produz tubos e acessórios
para quatro sistemas de
esgotos internos e
externos:**

1. Padrão Sinicon

Sinicon Standard - tubos e acessórios de polipropileno para sistemas de esgotos internos não pressurizados, concebidos para esgotos domésticos com uma temperatura de 80°C (esgotos de curto

prazo até 95°C).



Foto: Sistema de esgoto interno de polipropileno

2. Conforto Sinicon

Sistema de Esgotos Sinicon Comfort - tubos e acessórios de polipropileno sem pressão com aditivos minerais para alta resistência mecânica, excelentes propriedades acústicas e resistência a ambientes agressivos.



Foto: Sistema de esgoto interno com baixo nível de ruído

3. Fluxo de Chuva Sinicon

Sinicon Rain Flow - tubos e acessórios para caleiras internas de edifícios de até 100 metros de altura.



Foto: Sistemas de drenagem interna

4. Sinicon Universal

Sinicon Universal - tubos e acessórios para sistemas de esgotos externos.



Foto: Sistema de esgoto externo

5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH tubos de polietileno reticulado com camada de barreira PEX-b/EVOH. São utilizados para aquecimento a baixa temperatura, abastecimento de água e especialmente em sistemas de aquecimento de chão de água.



Foto: Tubo para aquecimento a baixa temperatura, abastecimento de água e sistemas de aquecimento de piso aquecido com água

Os produtos SINIKON têm uma série de vantagens inegáveis sobre os sistemas feitos de materiais tradicionais (ferro fundido) e sistemas feitos de outros materiais poliméricos (policloreto de vinilo não plastificado e polietileno): Excelente qualidade: os produtos são fabricados de acordo com a norma europeia EN 1451 e GOST 32414-2013 standard em equipamentos profissionais alemães e italianos; Os maiores produtores de polipropileno são fornecedores directos de matérias-primas: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Controlo de qualidade multinível: desde a entrada de matérias-primas e componentes, passando pelo controlo de qualidade de linha, até ao controlo de qualidade de saída dos produtos acabados; Foram utilizados tubos e acessórios Sinicon para completar as instalações olímpicas em Sochi, incluindo o Palácio do Gelo Bolshoy e a Aldeia Olímpica; Infra-estrutura do armazém: para responder prontamente às solicitações dos clientes, a fábrica SINIKON dispõe de um amplo e espaçoso armazém com estoque permanente; Cada assunto da Federação Russa dispõe de pelo menos um ou vários distribuidores oficiais com os estoques de armazém necessários para a pronta conclusão de instalações de qualquer complexidade.

Certificação

Em 2015, a empresa recebeu um certificado de conformidade com a norma GOST 32414-2013 - Tubos e acessórios de polipropileno para sistemas de esgotos internos. Em 2016, a empresa recebeu o certificado de conformidade com a norma europeia DIN EN

1451-1:1999-03 juntamente com a DIN CEN/TS 1451-2:2012-05, e também DIN 4102-1:1998-5 e DIN 4102-4:1994-03 ou DIN EN ISO 11925-2:2011-02 juntamente com a norma DIN EN 13501-1:2010-01.

Programas educacionais

A empresa presta grande atenção aos programas educacionais: funcionários do centro de treinamento SINIKON dão regularmente palestras, realizam seminários e master classes para especialistas na área de sistemas de engenharia. Um formato permanente são os seminários de treinamento para designers e especialistas, que são realizados em conjunto com seus distribuidores em todas as regiões da Rússia. São realizadas regularmente sessões de treinamento para funcionários de departamentos comerciais de empresas clientes, que ajudam os clientes a posicionar os produtos em um ambiente competitivo.

Coopera com as maiores empresas grossistas e construtoras russas. Os produtos da fábrica são utilizados em novos edifícios no âmbito do programa de renovação em Moscovo.

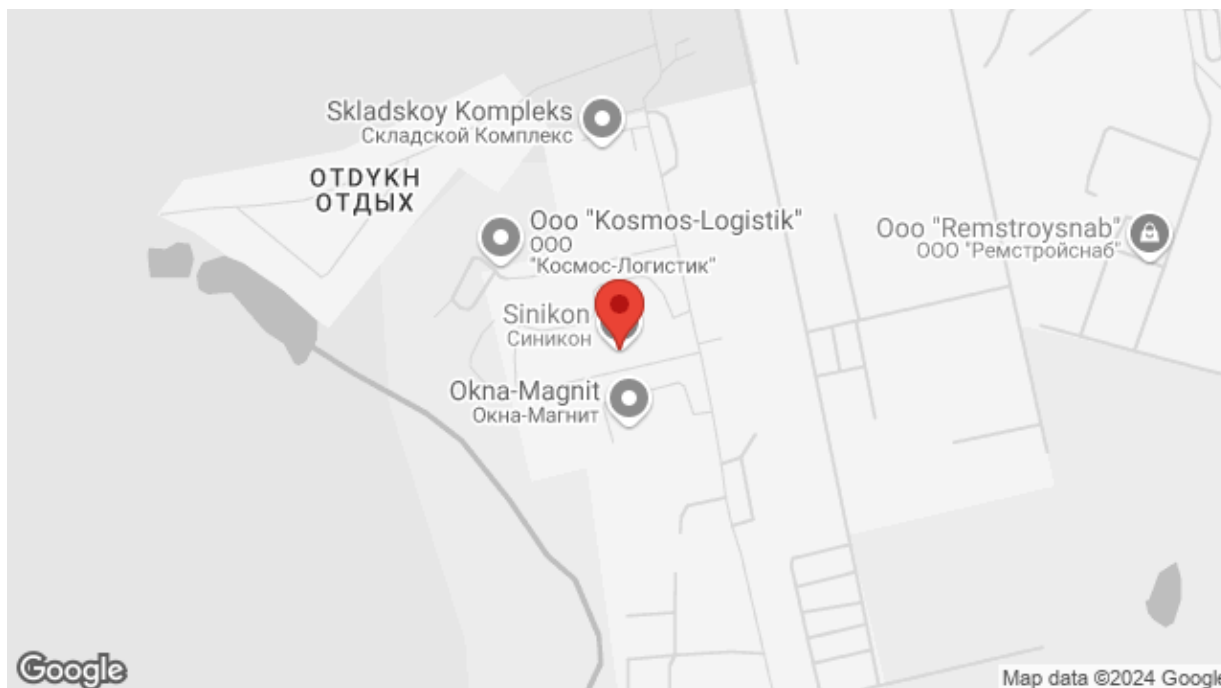
Cada assunto da Federação Russa tem pelo menos um ou mais distribuidores oficiais

A fábrica produz tubos e acessórios para


4 sistemas

de esgotos internos e externos


Contacts



Russia, Moscow, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

 +7 499 270-65-55

 office@sinikon.ru

 sinikon.ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt/catalog/3316>

pr@madeinrussia.ru