



SINIKON

Fundada em 1996, a SINIKON é uma fabricante russa de tubos e conexões feitas de modernos materiais polímeros para sistemas de esgoto e abastecimento de água.

 **MADE IN RUSSIA**

SINIKON



Fundada em 1996, a SINIKON é uma fabricante russa de tubos e conexões feitas de modernos materiais polímeros para sistemas de esgoto e abastecimento de água.

No momento, a empresa é líder na produção e venda de produtos de tubulação para sistemas de esgoto na Rússia. A produção da SINIKON está equipada com equipamentos modernos, o que permite à fábrica produzir produtos de qualidade realmente alta que atendem aos padrões russos e europeus.

Em sua atividade, o SINIKON se orienta pelo princípio da melhoria contínua: moderniza e expande a produção, introduz novas tecnologias, expande a gama de produtos oferecidos.

Por exemplo, no início de 2020, a SINIKON apresentou uma novidade maiores empresas russas de na gama do SINIKON THERMOLINE atacado e construção civil: FSK PE-Xb EVOH feito de polietileno Group of Companies, PIK Group of reticulado com uma camada de Companies, Samolet Group, barreira PEX-b/EVOH. No mesmo Donstroy. Além disso, os produtos ano foi colocado em da fábrica são utilizados em novas funcionamento um novo prédio de construções no âmbito do fábrica com linhas de extrusão e programa de renovação e fundição. Moscou.



Produtos A SINIKON produz tubos e conexões para quatro sistemas de esgoto interno e externo:

1. Padrão Sinicon

Sinicon Standard - tubos e conexões de polipropileno para sistemas de esgotos internos não pressurizados, projetados 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 Esgoto Sinicon Comfort - tubos e conexões 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 calhas internas de edifícios de até 100 metros de altura.



Foto: Sistemas de drenagem interna

4. Sinicon Universal

Sinicon Universal - tubos e conexões para sistemas de esgoto externo.



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 piso d'água.



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

Os produtos SINIKON têm uma série de vantagens inegáveis sobre sistemas feitos de materiais tradicionais (ferro fundido) e sistemas feitos de outros materiais poliméricos (cloreto de polivinila não plastificado e polietileno): Excelente qualidade: os produtos são fabricados de acordo com a norma europeia EN 1451 e GOST 32414-2013 standart em equipamentos profissionais alemães e italianos; Os maiores produtores de polipropileno são fornecedores diretos de matérias-primas: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Controle de qualidade multinível: desde as matérias-primas de entrada e controle de qualidade dos componentes, passando pelo controle de qualidade da linha, até o controle de qualidade de saída dos produtos acabados; Foram utilizados tubos e conexões de silicone para completar as instalações olímpicas em Sochi, incluindo o Palácio do Gelo Bolshoy e a Vila Olímpica; Infra-estrutura do armazém: a fim de responder prontamente às solicitações dos clientes, a fábrica SINIKON possui um amplo e espaçoso armazém com estoque permanente; cada assunto da Federação Russa possui 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 esgoto interno. 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: os funcionários do centro de treinamento SINICON 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 junto 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.

Ocupa posições de liderança na produção e venda de produtos de tubulação para sistemas de esgoto na Rússia



Coopera com as maiores empresas russas de atacado e construção civil. Os produtos da fábrica são utilizados em novas construções no âmbito do programa de renovação em Moscou.

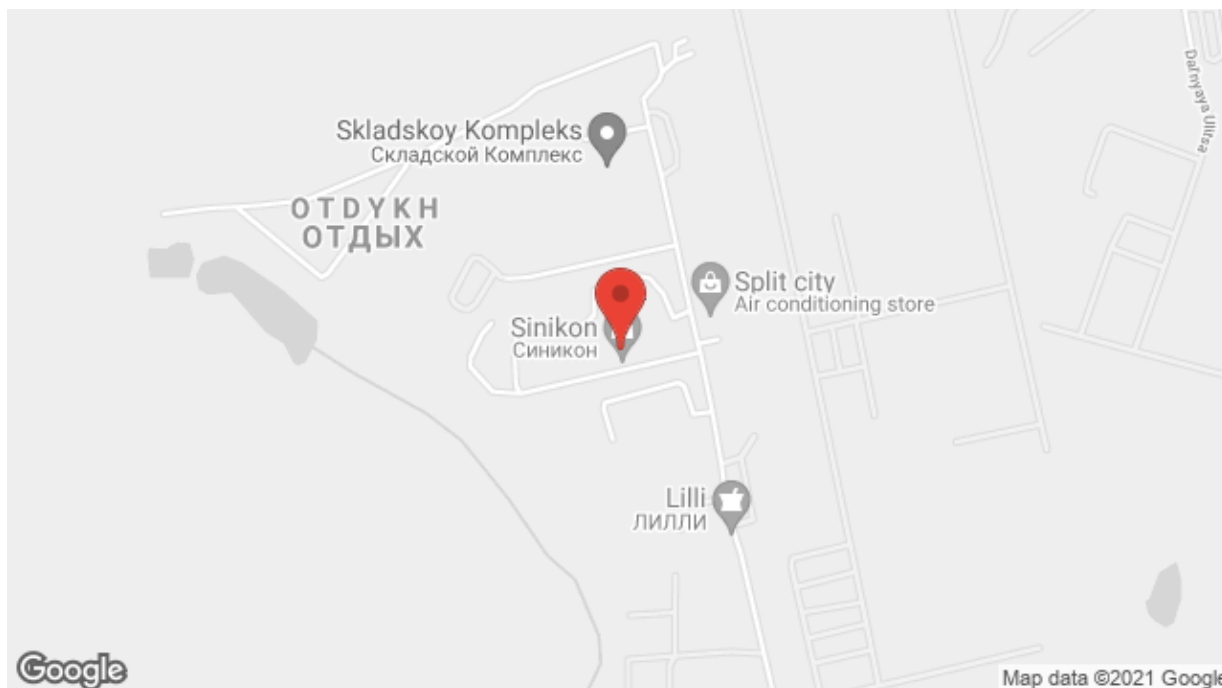
É a líder absoluta da fabricação de tubos de esgoto na Rússia tem pelo menos um dos mais modernos sistemas

A fábrica produz tubos e acessórios para

4 sistemas

de esgoto interno e externo

Informações de contato



Rússia, Moscou, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

+7 499 270-65-55

office@sinikon.ru

sinikon.ru

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3316>

pr@madeinrussia.ru