



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Urządzenia i podzespoły przemysłowe



SINIKON

Założona w 1996 roku firma SINIKON jest rosyjskim producentem rur i kształtek wykonanych z nowoczesnych materiałów polimerowych do systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.





SINIKON

Założona w 1996 roku firma SINIKON jest rosyjskim producentem rur i kształtek wykonanych z nowoczesnych materiałów polimerowych do systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

W chwili obecnej firma jest liderem w produkcji i sprzedaży wyrobów rurowych do systemów kanalizacyjnych w Rosji. Produkcja SINIKON jest wyposażona w nowoczesny sprzęt, co pozwala zakładowi produkować naprawy wysokiej jakości produkty, które spełniają rosyjskie i europejskie standardy.

W swojej działalności SINIKON kieruje się zasadą ciągłego doskonalenia: unowocześnienia i rozszerzenia produkcji, wprowadzania nowych technologii, poszerzenia asortymentu oferowanych produktów.

Na przykład, na początku 2020 roku SINIKON zaprezentował nowość w asortymencie SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH z usieciowanego polietylenu z warstwami barierowymi PEX-b/EVOH. W tym samym roku został oddany do użytku nowy budynek fabryczny z liniami wytłaczania i odlewania.

SINIKON współpracuje z największymi rosyjskimi firmami hurtowymi i budowlanymi: FSK Group of Companies, PIK Group of Companies, Samolet Group, Donstroy. Poza tym, produkty zakładu są wykorzystywane w nowych budynkach w ramach programu renowacji w Moskwie.



**Produkty SINIKON
produkuje rury i kształtki
do czterech
wewnętrznych i
zewnętrznych systemów
kanalizacyjnych:**

1. Standard Sinicon

Sinicon Standard - rury i kształtki z polipropylenu do bezciężniowych kanalizacji wewnętrznych, przeznaczone do ścieków bytowo-gospodarczych o

temperaturze 80°C (łcieki krótkotrwałe do 95°C).



Zdjęcie: Polipropylenowy system kanalizacji wewnętrznej

2. Sinicon Comfort

Sinicon Comfort Low Noise Sewerage System - bezcińnieniowe rury i kształtki z polipropylenu z dodatkami mineralnymi zapewniające wysoką odporność mechaniczną, doskonałe właściwości akustyczne i odporność na agresywne środowisko.



Zdjęcie: Wewnętrzna kanalizacja łciekowa o niskim poziomie hatasu

3. Sinicon Rain Flow

Sinicon Rain Flow - rury i kształtki do rynien wewnętrznych budynków o wysokości do 100 metrów.



Zdjęcie: Wewnętrzne systemy odwadniająjące

4. Sinikon Uniwersalny

Sinicon Universal - rury i kształtki do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.



Zdjęcie: Zewnętrzna kanalizacja ściekowa

5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

Rury SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH z usieciowanego polietylenu z warstwami barierowymi PEX-b/EVOH. Stosuje się je do ogrzewania niskotemperaturowego, wodociągowego, a w szczególności do wodnych systemów ogrzewania podłogowego.



Zdjęcie: Rury do ogrzewania niskotemperaturowego, wodociłgowego i wodnego ogrzewania podłogowego

Produkty SINICON posiadają szereg niezaprzeczalnych zalet w stosunku do systemów wykonanych zarówno z materiałów tradycyjnych (żeliwo), jak i systemów wykonanych z innych materiałów polimerowych (nieplastifikowany polichlorek winylu i polietylen): Doskonała jakość: produkty produkowane są zgodnie z europejskimi normami EN 1451 i standardem GOST 32414-2013 na profesjonalnych urządzeniach niemieckich i włoskich; Najwięksi producenci polipropylenu są bezpośrednimi dostawcami surowców: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; wielopoziomowa kontrola jakości: od kontroli jakości surowców wejściowych i komponentów, poprzez kontrolę jakości linii produkcyjnych, aż po kontrolę jakości wyjściowych produktów gotowych; rury i kształtki Sinicon zostały wykorzystane do ukończenia obiektów olimpijskich w Soczi, w tym Pałacu Lodowego Bolszoi i Wioski Olimpijskiej; infrastruktura magazynowa: Aby szybko reagować na potrzeby klientów, zakład SINICON posiada przestronny i obszerny magazyn ze statkami zapasami; Każdy podmiot Federacji Rosyjskiej posiada co najmniej jednego lub kilku oficjalnych dystrybutorów z zapasami magazynowymi niezbędnymi do szybkiego ukończenia obiektów o dowolnej złożoności.

Certyfikacja

W 2015 roku firma otrzymała certyfikat zgodności z normami GOST 32414-2013 - Rury i kształtki z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej. W 2016 roku firma otrzymała certyfikat zgodności z normami europejskimi DIN EN 1451-1:1999-03 wraz z DIN CEN/TS



1451-2:2012-05, a także DIN 4102-1:1998-5 i DIN 4102-4:1994-03 lub
DIN EN ISO 11925-2:2011-02 wraz z DIN EN 13501-1:2010-01

Programy edukacyjne

Firma przywiązuje duży wag do programów edukacyjnych: pracownicy centrum szkoleniowego SINICON regularnie prowadzą wykłady, seminaria i kursy mistrzowskie dla specjalistów w dziedzinie systemów inżynieryjnych. Stałym formatem są wychodzące seminaria szkoleniowe dla projektantów i specjalistów, które odbywają się wspólnie z ich dystrybutorami we wszystkich regionach Rosji. Regularnie odbywają się sesje szkoleniowe dla pracowników działów handlowych firm klientów, które pomagają klientom w pozycjonowaniu produktów w konkurencyjnym środowisku.

Współpracuje z największymi rosyjskimi firmami hurtowymi i budowlanymi. Produkty zakładu są wykorzystywane w nowych budynkach w ramach programu renowacji w Moskwie.

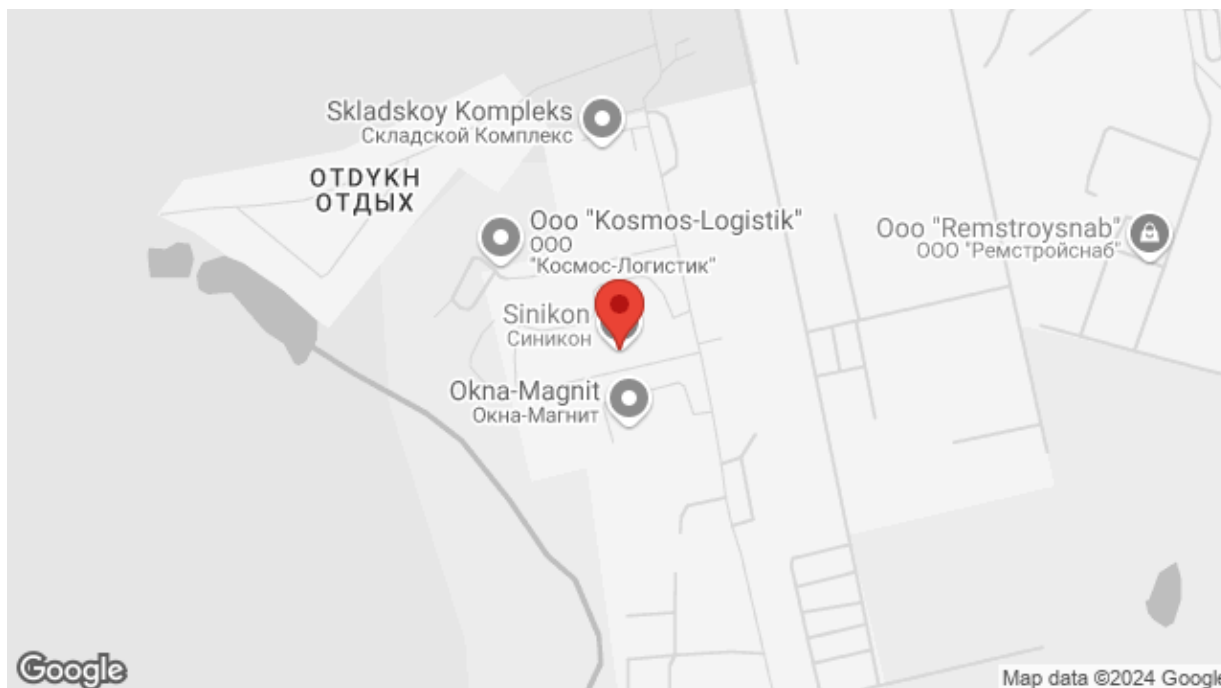
Każdy podmiot Federacji Rosyjskiej posiada co najmniej jednego lub więcej oficjalnych dystrybutorów

Zakład produkuje rury i kształtki do

4 systems

kanalizacji wewnętrznej i zewnętrznej


Kontakty



Rosja, Moskwa, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

 +7 499 270-65-55

 office@sinikon.ru

 [sinikon.ru](https://www.instagram.com/sinikon.ru)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru