



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Attrezzature e componenti industriali



SINIKON

Fondata nel 1996, SINIKON è un produttore russo di tubi e raccordi in materiali polimerici moderni per reti fognarie e sistemi di approvvigionamento idrico.





SINIKON

Fondata nel 1996, SINIKON è un produttore russo di tubi e raccordi in materiali polimerici moderni per reti fognarie e sistemi di approvvigionamento idrico.

Al momento l'azienda è leader nella produzione e vendita di prodotti per tubi per le reti fognarie in Russia. La produzione SINIKON è dotata di moderne attrezzature, che consentono all'impianto di produrre prodotti di altissima qualità che soddisfano gli standard russi ed europei.

Nella sua attività, SINIKON è guidata dal principio del miglioramento continuo: modernizza ed espande la produzione, introduce nuove tecnologie, amplia la gamma dei prodotti offerti.

Ad esempio, all'inizio del 2020 SINIKON ha presentato una novità nella gamma di SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH in polietilene reticolato con uno strato barriera PEX-b/EVOH. Nello stesso anno è stato messo in funzione un nuovo capannone con linee di estrusione e di colata.

SINIKON collabora con le più grandi imprese russe di commercio all'ingrosso e di costruzione: FSK Group of Companies, PIK Group of Companies, Samolet Group, Donstroy. Inoltre, i prodotti dell'impianto sono utilizzati in nuovi edifici nell'ambito del programma di ristrutturazione a Mosca.



**Prodotti SINIKON produce
tubi e raccordi per quattro
sistemi fognari interni ed
esterni:**

1. Sinicon Standard

Sinicon Standard - tubi e raccordi in polipropilene per sistemi fognari interni non pressurizzati, progettati per acque reflue domestiche con una temperatura di 80°C (acque reflue a breve termine fino a 95°C).



Foto: Sistema fognario interno in polipropilene

2. 2. Sinicon Comfort

Sistema fognario a basso rumore Sinicon Comfort Low Noise Sewerage System - tubi e raccordi in polipropilene non in pressione con additivi minerali per un'elevata resistenza meccanica, eccellenti proprietà acustiche e resistenza all'ambiente aggressivo.



Foto: Sistema fognario interno con basso livello di rumorosità

3. 3. Flusso di pioggia Sinicon

Sinicon Rain Flow - tubi e raccordi per grondaie interne di edifici alti fino a 100 metri.



Foto: Sistemi di drenaggio interno

4. Sinicon Universal

Sinicon Universal - tubi e raccordi per reti fognarie esterne.



Foto: Sistema fognario esterno

5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

Tubi SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH in polietilene reticolato con strato barriera PEX-b/EVOH. Sono utilizzati per il riscaldamento a bassa temperatura, per l'approvvigionamento idrico e soprattutto negli impianti di riscaldamento a pavimento.



Foto: Tubo per il riscaldamento a bassa temperatura, l'approvvigionamento idrico e il riscaldamento a pavimento dell'acqua

I prodotti SINICON presentano una serie di innegabili vantaggi rispetto ai sistemi realizzati sia con materiali tradizionali (ghisa) che con altri materiali polimerici (cloruro di polivinile non plastificato e polietilene): Qualità eccellente: i prodotti sono realizzati in conformità alla norma europea EN 1451 e allo standard GOST 32414-2013 sulle attrezzature professionali tedesche e italiane; I maggiori produttori di polipropilene sono fornitori diretti di materie prime: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Controllo di qualità a più livelli: dal controllo di qualità delle materie prime in ingresso e dei componenti al controllo di qualità delle linee fino al controllo di qualità in uscita dei prodotti finiti; Tubi e raccordi Sinicon sono stati utilizzati per completare gli impianti olimpici di Sochi, tra cui il Palazzo del Ghiaccio di Bolshoy e il Villaggio Olimpico; Infrastrutture di magazzino: per rispondere prontamente alle richieste dei clienti, lo stabilimento SINICON dispone di un ampio e spazioso magazzino con scorte permanenti; Ogni soggetto della Federazione Russa ha almeno uno o più distributori ufficiali con le scorte di magazzino necessarie per il rapido completamento di impianti di qualsiasi complessità.

Certificazione

Nel 2015 l'azienda ha ricevuto un certificato di conformità alla norma GOST 32414-2013 - Tubi e raccordi in polipropilene per sistemi fognari interni. Nel 2016 l'azienda ha ricevuto il certificato di conformità alla norma europea DIN EN 1451-1:1999-03 insieme alla norma DIN CEN/TS 1451-2:2012-05, e anche DIN 4102-1:1998-5 e DIN 4102-4:1994-03 o DIN EN ISO 11925-2:2011-02 insieme alla norma DIN EN

13501-1:2010-01.

Programmi educativi

L'azienda presta grande attenzione ai programmi di formazione: i dipendenti del centro di formazione SINICON tengono regolarmente lezioni, conducono seminari e masterclass per specialisti nel campo dei sistemi di ingegneria. Un formato permanente è quello dei seminari di formazione continua per progettisti e specialisti, che si tengono insieme ai loro distributori in tutte le regioni della Russia. Si tengono regolarmente sessioni di formazione per i dipendenti dei dipartimenti commerciali delle aziende clienti, che aiutano i clienti a posizionare i prodotti in un ambiente competitivo.

Collabora con le più grandi imprese russe di commercio all'ingrosso e di costruzione. I prodotti dello stabilimento sono utilizzati in nuovi edifici nell'ambito del programma di ristrutturazione a Mosca

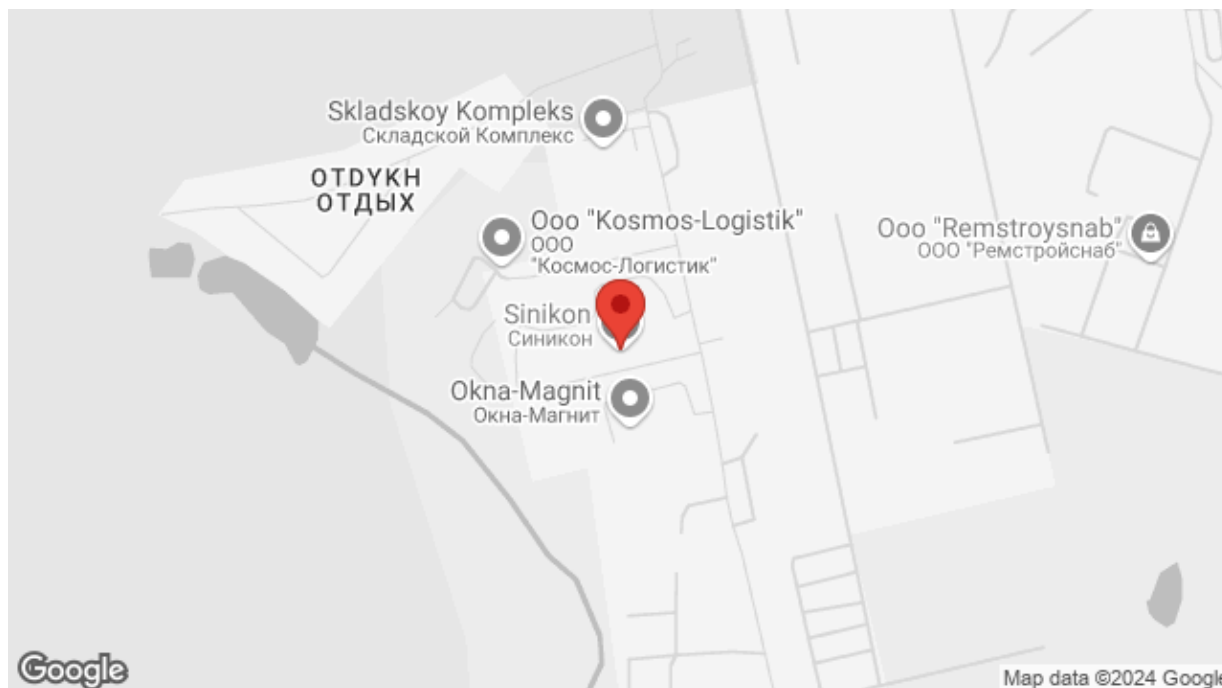
Ogni soggetto della Federazione Russa ha almeno uno o più distributori ufficiali

L'impianto produce tubi e raccordi per

4 sistemi

di fognature interne ed esterne

Contatti



Russia, Mosca, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

 +7 499 270-65-55

 office@sinikon.ru

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





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

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

pr@madeinrussia.ru