



Made in Russia



企業情報. ブランド. 輸出業者. 機械設備 (メーカー、サプライヤー、サービス)

«Снежный Шед»

# スペックポツシュテック

このウェブサイトのメールフォームを使うと、かんたんにSogda熱シールドの製品ラインアップや価格についてのご案内をお送りすることができます。



«СпеуПошТех»

# スペックポッシュ テック

このウェブサイトのメールフォームを使うと、かんたんにSogda熱シールドの製品ラインアップや価格についてのご案内をお送りすることができます。

SpecPozhTechは消防機器市場で自信を持っています。ノウハウ製品は、ロシアおよび海外の多くの特許によって保護されています。

バリアとシールドは温度に耐えることができます

# 1800まで °C

と50倍の熱流を削減します。

## シールドアプリケーション

盾はガス、石油、燃料、化学薬品、核、林業、木工産業、発電設備、冶金学および機械建物の企業、住宅およびオフィスの敷地内の火を消すのに使用することができます; それらは鉱山、自動車および鉄道トンネル、地下鉄の火で使用することができます、耐火性のはしごによる航空旅客の救助のために、海のプラットフォームおよび船の火

の消火のために。



シールドのユニークな特徴

## 熱放射の50倍弱化

非常に強い火災でも熱衝撃から人や設備を保護し、暖炉に近づくことで消火時間を短縮し、消火剤や冷却剤を最

も効果的に使用することで、これらの物質の消費量を減らすことができます。

## 開放炎に対する完全な保護

これにより、遮蔽物で作られた通路を介して防火地域から避難する可能性が生まれるとともに、延焼を止めるためのフェンスを設置することが可能になります。

## 火災時の動作時間無制限

極端な放熱や火気にさらされた場合の人や設備の稼働時間の制限を撤廃。

## 光放射のための部分的な透明性

遮蔽物を通して燃烧物の視認性を提供し、燃烧ゾーンの状態を把握して運用上の判断を下すことができます。

シールドモデル

### 1. ソグダ 1 A 熱保護シールド

ホイールを装備したシールドは、戦闘活動、救助活動、緊急活動を行う消防士を熱放射から保護するために設計されています。



車輪を装備した可動式シールド用。消防車を改造した消防車で消防現場に搬入することができます。

## 2. ヒートシールドソグダ 2 A

極端な熱の流れからキャリッジシャフトのオペレータを保護するために設計されています。



それは石油およびガス、燃料、化学薬品および他の企業の静止したキャリッジシャフトに取付けられています。

### 3. 遮熱ソグダ 3.

消防士、設備、人員を熱放射から保護するために設計された移動式シールド。シールドのデザインは、消火のために手動の火樽を使用することを可能にします。



シールドの助けを借りて、防火地域から人々を安全に避難させるために、遮熱壁や廊下を設置することが可能です。

## 4. 遮熱ソグダ 4.

ガスや石油の噴出口での事故の清算作業や、爆発やガス放出時の技術機器の残骸による損傷の可能性から人員を機械的に保護するために使用されています。





## 5. 遮熱板ソグダ 1 B

消防士の熱流に対する個々の保護のために設計された携帯用の折りたたみ式シールド、手動の火のバレルとの戦闘操作を実行します。



シールドの低重量とコンパクトさは、複数階の建物や構造物の火災を消火

する際に最も便利な保護手段であると同時に、開放された地形でも使用できます。

## 6. ソグダの防火壁

障壁は1800C°までの温度で火災の局在化を提供し、220kW/m<sup>2</sup>以上の熱流束に耐え、爆風波がメッシュを通過するので、爆発の間に崩壊しない、霧化された液体のために水膜が再び形成され、障壁は火災から保護し続けます。彼らは、敷地内の内部容積を火災区画に分割するために使用され、火災危険物の間の距離を減らすことができます。



石油製品の入ったタンクの防火用として使用されています（容器に消火剤を入れて囲うために使用されます）。沖合の石油・ガスプラットフォーム、海洋船舶には代えがたいものです。それらは、火災の際に海上プラットフォームや船舶から離れることができない人員（乗客）のための安全な島を作るために使用することができます。

障壁は容量の石油の派生物のためのタンクの防火のために使用することができます

20,000 m<sup>3</sup>  
まで

## 7. ソグダシールドを備えた移動式消火複合施設

消防隊が到着する前に、火災危険施設の職員が初期段階で着火点を特定して消火することを目的としています。



遮熱シールドと一次消火手段を備えています。遮熱シールドは、外部給水源からの水で灌漑したり、自律モードで動作させることができます。

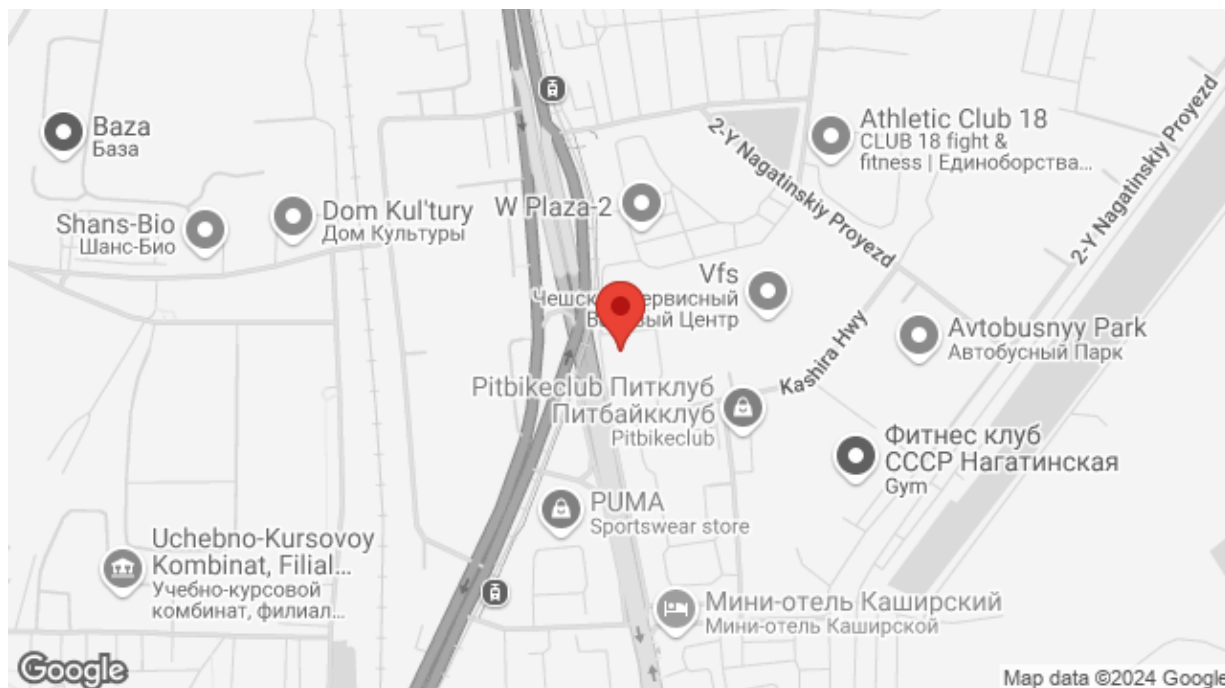
## 今後の予定

ヒートシールドの生産技術は、消費者のニーズに合わせて継続的に改善されており、それが同社の顧客志向を高め、生産性の向上に貢献している。会社はロシアと海外の両方の新しい市場を拡大する可能性を持っており、それは会社の主要な目標の一つです。この目的を達成するために、会社の持続可能な発展戦略の形成、新規顧客の獲得、会社の競争力の向上、マーケティングプラットフォームの拡大、国際展示会への参加、シールドの適用範囲を拡大するための生産技術と製品の絶え間ない改善などの目標を設定しています。

## 会社概要

SpecPozhTechは、携帯用、携帯用、固定用のシールドモデルを製造しています。Sogdaシールドは、熱物理学と光学効果により50倍の熱流束の減少を提供し、ユーザーが1800°Cまでの温度で炎を定位させることができます。

## 連絡先情報



ロシア、モスクワ、3/9、カシルスコエ・ショッセ

 +7 495 181-57-71

 [spth@mail.ru](mailto:spth@mail.ru)





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

<https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3258>

pr@madeinrussia.ru