



企業情報、ブランド、輸出業者、電子産業



アキロン

アキロンは、20年以上にわたり、分析機器や実験装置の市場で正常に動作します。



アキロン



アキロンは、20年以上にわたり、分析機器や実験装置の市場で正常に動作します。

会社の主な活動は、製品、原材料、技術プロセス、環境汚染の監視の安全性と品質を管理するために設計された近代的な分析機器の開発と生産です。アキロン社は機器の開発と製造だけでなく、真摯な情報提供、方法論とサービスサポートを提供し、お客様の分析タスクの合理的な解決のために、各お客様との個別の作業を実施しています。



トレーニングと方法論の研究室

アキロンの細分化された部門の一つは、教育と方法論の研究室です。研究室の熟練した従業員は、最新の機器を使って測定を行う方法を開発し、既存の方法論のベースを最新の標準要件と分析機器の可能性に適合させてい

ます。また、機器のメンテナンスやサンプルの前処理から機器の溶液化に至るまでの分析のすべての段階において、検査室の専門家に相談する準備ができています。これには、クロマトグラフィーだけでなく、電気化学、電位差、原子吸光、測光、その他の分析も含まれます。



教育プログラム

技術規制・計量庁の標準化・計量・認証（トレーニング）アカデミー、ロモノソフモスクワ国立大学、サンクトペテルブルグ国立大学、栄養研究所、連邦衛生・疫学センター、連邦国家衛生・疫学センター、連邦国家ユニタリーエンタープライズ国立抗生物質科学センターと協力して、アキロンは様々なタイプの実験室スタッフのためのトレーニングと専門的な開発プログラムを実施しています。毎年500人以上のスタッフがトレーニングを受けています。



製品情報

当社の主な活動の一つは、ステイヤーシリーズの液体クロマトグラフの開発と生産だけでなく、幅広い補助的なクロマトグラフ装置の開発と生産です。



1,400台以上のステイヤークロマトグラフが、衛生疫学センター、標準化・計量センター、環境サービスセンター、火力発電所、原子力発電所、研究センター、大学で使用されています。液体クロマトグラフィー用機器のほか、当社は以下の製品を製造しています：電位差滴定装置、pHメーター、アイオノマー、電位差電極、反転ボルタンペロメーター、ボルタンペロメーター分析器、分光機器、分光光度計、原子吸光光度計、脱イオン器。デバイスの製造範囲は、規制パラメータの大部分の高精度定量化学分析を提供することができ、配信時にだけでなく、保証および保証後のサービスと試運転だけでなく、操作サービス、人材育成、測定手順の配信、情報とコンサルティングassistance.Allの会社によって製造されたデバイスは、測定器の型式承認のための国家試験に合格しており、ロシア連邦の測定器の国家登録簿に含まれています。すべての測定手順は、国家計量管理と監督の分野で適用される測定基準の連邦登録簿に含まれています。

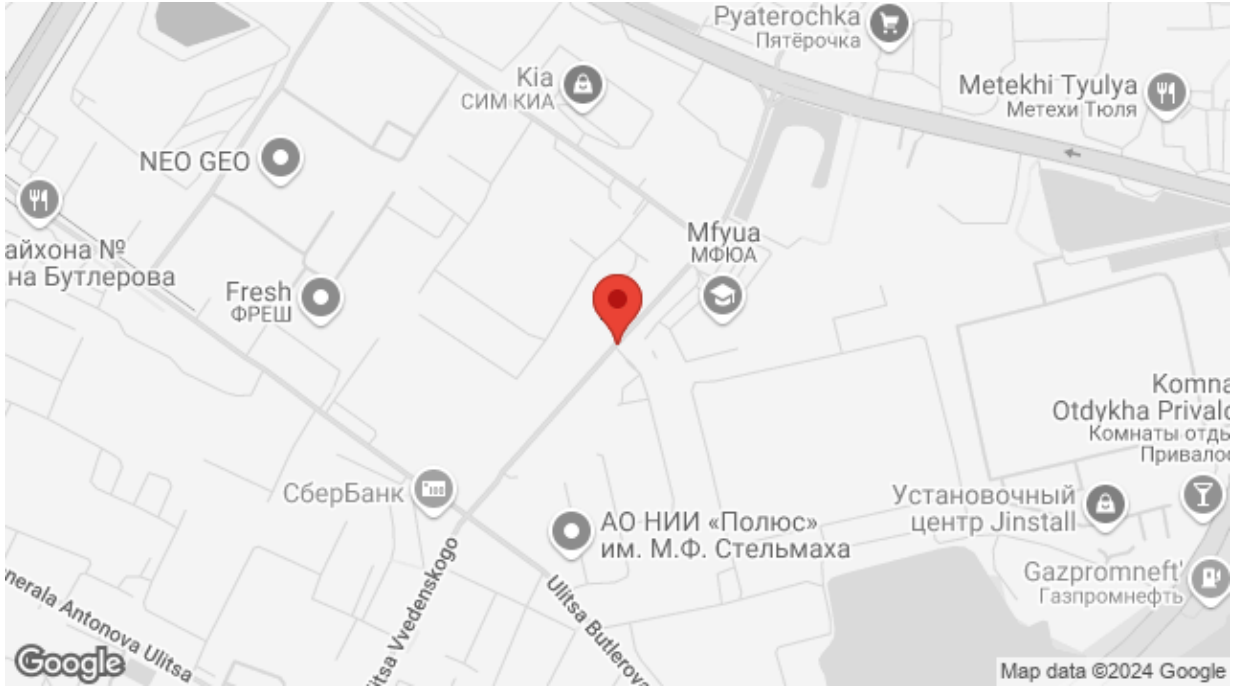





お客様の声

Aquilonの顧客は以下の通りです。標準化及び計量センター、国家衛生及び疫学監視センター、医薬品品質管理センター及び製薬企業、パン検査及び食品産業企業、火力及び原子力企業、石油及びガス産業企業、環境監視及び管理組織、各種産業の生産研究所、科学、医学及び研究所などがあります。会社概要:1.Aquilonは分析・実験機器の生産分野におけるマーケットリーダーです。製品はユーラシア経済連合の国々に輸出されています。

連絡先情報



ロシア, モスクワ, 3, ulitsa Vvedenskogo

 +7 495 925-72-20

 akvilon@akvilon.su





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/3348>

pr@madeinrussia.ru