



HEM

A HEM é a primeira empresa russa no mercado de produtos para medicina laboratorial de diferentes perfis.





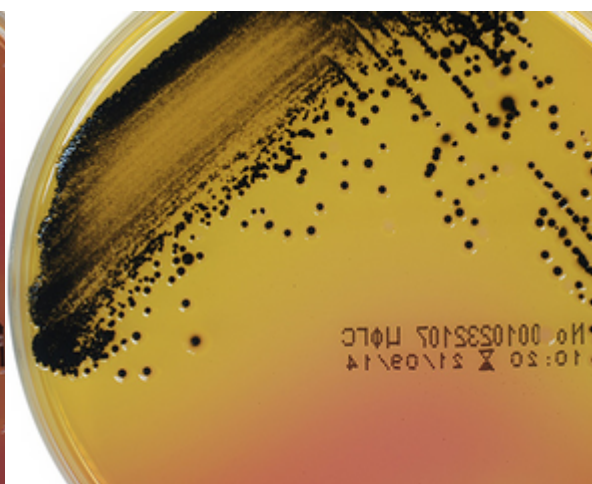
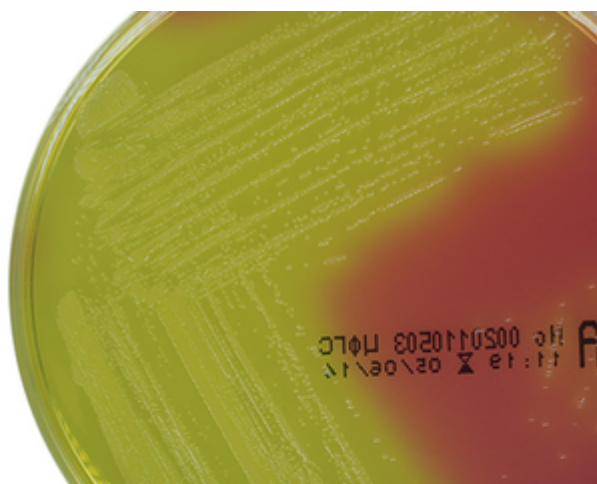
HEM

A HEM é a primeira empresa russa no mercado de produtos para medicina laboratorial de diferentes perfis.

A empresa foi fundada em 1988 com base no centro científico hematológico, e agora é uma das mais antigas empresas privadas do setor.

Sobre a empresa

Em 2013, a empresa iniciou a criação do Centro de Mídia de Cultura Pronta para Uso, que é a primeira produção russa de mídia de nutrientes prontos para uso em pratos Petri que atendem aos padrões russos e internacionais. A produção de mídia baseada no local de produção russo permite produzir produtos de alta qualidade e baratos disponíveis para cada laboratório doméstico. A empresa HEM também está desenvolvendo com sucesso a competência na área de especialização e auditoria de laboratório microbiológico.





As constantes inovações e a aplicação de abordagens modernas na produção de produtos de diagnóstico laboratorial têm confirmado a posição da empresa HEM como líder deste segmento de mercado. Atualmente, a empresa tem formado três áreas prioritárias: microbiologia, parasitologia e diagnóstico expresso.





A empresa HEM recebe regularmente prémios pelo seu trabalho, tornando-se vencedora de inúmeros concursos nacionais. Por exemplo, a empresa é a vencedora do concurso All-Russian 1000 melhores empresas e organizações da Rússia do século XXI de diferentes anos; a vencedora do concurso Moscow Entrepreneur - 2009 na nomeação Produção de medicamentos, produtos e equipamentos para fins médicos; a empresa tem uma medalha Melhor fornecedor de compras públicas - 2015; diploma Melhor fornecedor de produtos médicos Concurso All-Russian GOSZAKAZ - Para Compras Públicas Transparentes; a HEM está incluída no Registro Federal de fornecedores honestos.





Produção

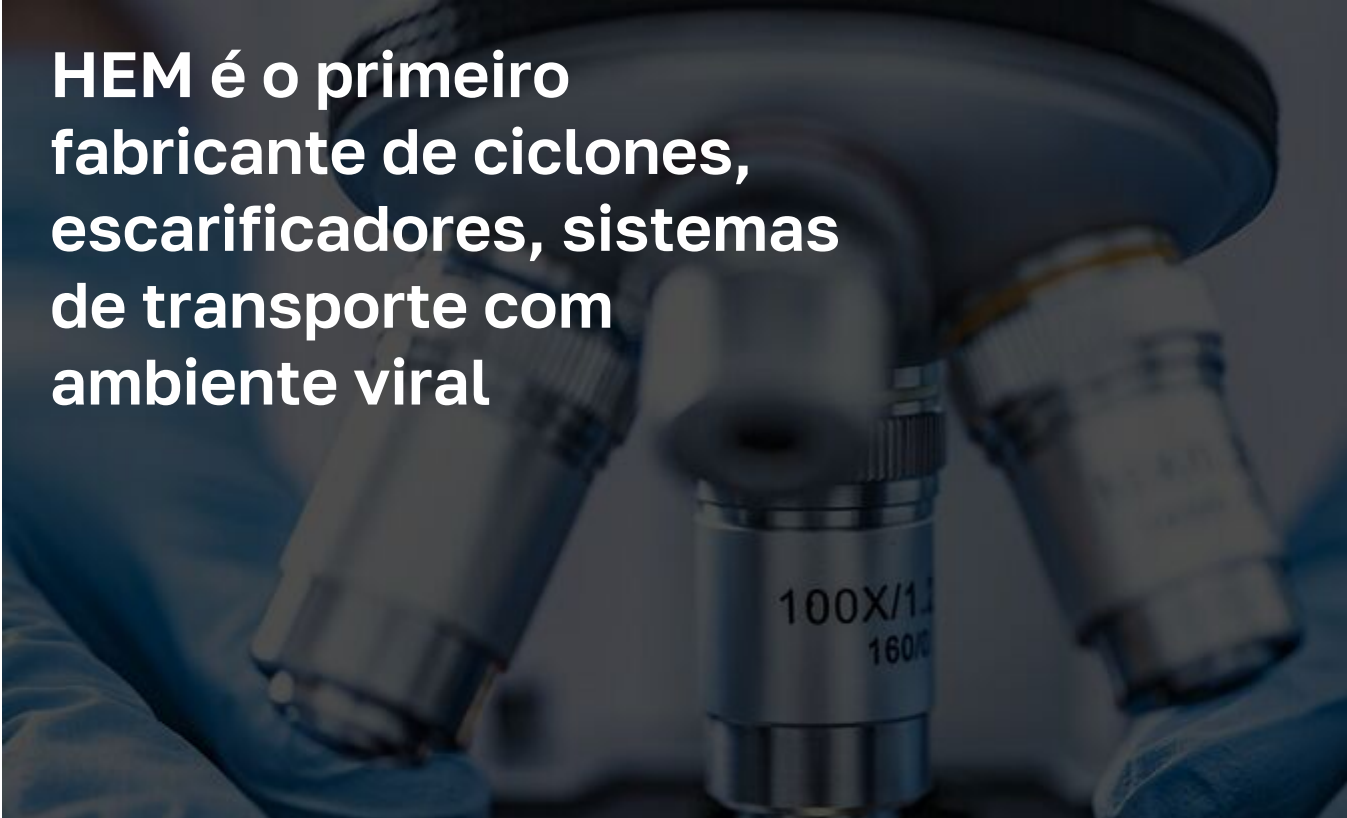
O processo de fabricação de dispositivos médicos da empresa com base no Mosmedpark consiste nas seguintes etapas: recepção e estimativa da qualidade da matéria-prima, materiais e acessórios - transferência da matéria-prima, materiais e acessórios na fabricação - fabricação de dispositivos médicos com garantia de qualidade de fabricação em várias etapas - verificação da conformidade dos dispositivos médicos acabados com os testes de aceitação - transferência dos dispositivos médicos acabados para um armazém antes da realização subsequente.

O estoque da empresa é constantemente mantido em seu armazém

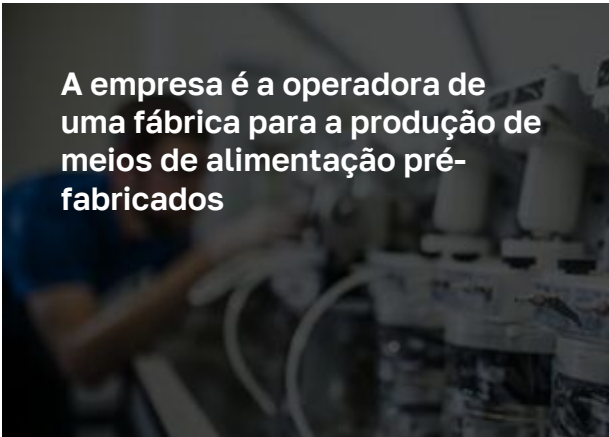
3 500 artigos

Produtos e parceiros


O portfólio de distribuição da empresa inclui produtos dos principais fabricantes internacionais de consumíveis e equipamentos de laboratório. Especialistas do Centro de Meios de Cultura Prontos a Usar produzem meios nutritivos que aceleram o crescimento das colônias microbianas em estudo. São utilizados em laboratórios para pesquisa científica, diagnóstico de doenças infecciosas, controle sanitário e epidemiológico do meio ambiente e muitos outros fins.



HEM é o primeiro fabricante de ciclones, escarificadores, sistemas de transporte com ambiente viral



A empresa é a operadora de uma fábrica para a produção de meios de alimentação pré-fabricados

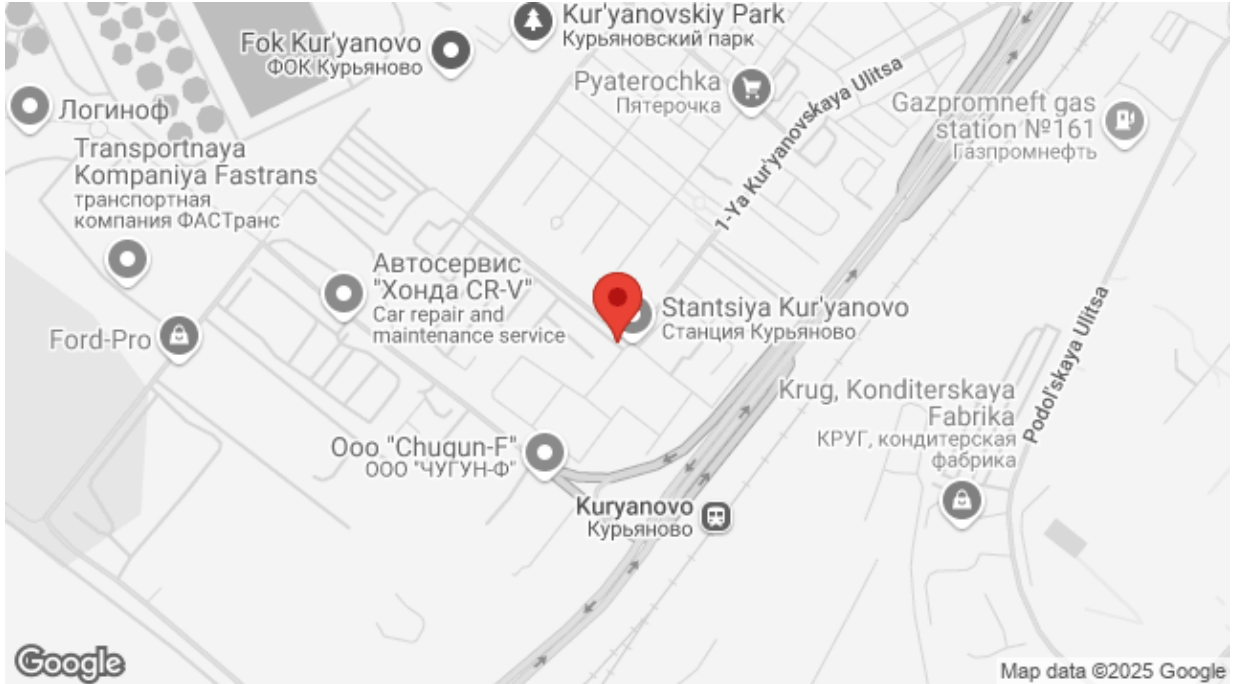


A empresa HEM é uma das empresas privadas mais antigas no fornecimento de produtos de diagnóstico laboratorial.


As posições de mercadorias da empresa satisfazem até

90% de necessidades de qualquer laboratório no campo da microbiologia

Contactos



Rússia, Moscou, 94, 1-ya Kuryanovskaya ulitsa, Edifício 8

 +7 495 787-66-09

 sale@hemltd.ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt/catalog/3332>

pr@madeinrussia.ru