



Made in Russia



Compañías. Marcas. Exportadores. Industria farmacéutica

HEM

HEM es la primera empresa rusa en el mercado de productos para medicina de laboratorio de diferentes perfiles.





HEM

HEM es la primera empresa rusa en el mercado de productos para medicina de laboratorio de diferentes perfiles.

La compañía fue fundada en 1988 sobre la base de un centro científico hematológico, y ahora es una de las empresas privadas más antiguas de la industria.

Sobre la compañía

En 2013, la empresa inició la creación del Centro de Medios de Cultura Listos para el Uso, que es la primera producción rusa de medios nutritivos listos para el uso en placas de Petri que cumplen las normas rusas e internacionales. La producción de medios de comunicación basada en el sitio de producción ruso permite producir productos de alta calidad y económicos disponibles para cada laboratorio nacional. La empresa HEM también está desarrollando con éxito la competencia en el ámbito de la pericia y la auditoría de los laboratorios microbiológicos.

Las constantes innovaciones y la aplicación de enfoques modernos en la producción de productos de diagnóstico de laboratorio han confirmado la posición de la empresa HEM como líder de este segmento de mercado. En la actualidad, la empresa ha formado tres áreas prioritarias: microbiología, parasitología y diagnóstico exprés.

La compañía HEM recibe regularmente premios por su trabajo, se convierte en ganadora de numerosos concursos nacionales. Por ejemplo, la empresa es la ganadora del concurso de toda Rusia 1000 mejores empresas y organizaciones de Rusia siglo XXI de diferentes años; la ganadora del concurso Empresario de Moscú - 2009 en la nominación Producción de medicamentos, productos y equipos para fines médicos; la empresa tiene una medalla Mejor proveedor de contratación pública - 2015; diploma Mejor proveedor de productos médicos Concurso de toda Rusia GOSZAKAZ - Para una contratación pública transparente; HEM está incluida en el Registro Federal de proveedores honestos.

Producción

El proceso de fabricación de productos sanitarios de la empresa sobre la base de Mosmedpark consta de las siguientes etapas: recepción y estimación de la calidad de las materias primas, materiales y accesorios - transferencia de las materias primas, materiales y accesorios en la fabricación - fabricación de productos sanitarios con garantía de calidad en varias etapas de la fabricación - comprobación de los productos sanitarios terminados en cuanto a su conformidad con las pruebas de aceptación - transferencia de los productos sanitarios terminados a un almacén antes de la realización posterior.

Las existencias de la empresa se mantienen constantemente en su almacén

3 500 artículos

Productos y socios

La cartera de distribución de la empresa incluye productos de los principales fabricantes internacionales de consumibles y equipos de laboratorio. Los especialistas del Centro de Medios de Cultivo listos para usar producen medios nutritivos que aceleran el crecimiento de las colonias microbianas en estudio. Se utilizan en los laboratorios para la investigación científica, el diagnóstico de enfermedades infecciosas, el control sanitario y epidemiológico del medio ambiente y muchos otros fines.

Las posiciones de productos básicos de la compañía satisfacen hasta

90% de las necesidades de cualquier laboratorio en el campo de la microbiología







Información de contacto



Rusia, Moscú, 94, 1-ya Kuryanovskaya ulitsa, Edificio 8

 +7 495 787-66-09

 sale@hemltd.ru





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru