



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Przemysł farmaceutyczny



Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe to moskiewskie przedstawicielstwo Vector-Best (Nowosybirsk) - jednego z największych rosyjskich producentów odczynników do diagnostyki in vitro metod immunosorbentów enzymatycznych, reakcji łańcuchowej polimerazy i metod biochemii klinicznej.





Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe to moskiewskie przedstawicielstwo Vector-Best (Nowosybirsk) - jednego z największych rosyjskich producentów odczynników do diagnostyki in vitro metod immunosorbentów enzymatycznych, reakcji łańcuchowej polimerazy i metod biochemii klinicznej.

Od ponad 25 lat firma zaopatruje laboratoria kliniczne w wysokiej jakości sprzęt automatyczny i półautomatyczny, odczynniki i laboratoryjne tworzywa sztuczne. Głównym celem Vector-Best-Europe jest wykwalifikowana pomoc medycznym laboratoriom diagnostycznym w rozwiązywaniu ich istotnych zadań.



Historia tworzenia

W 1989 roku na bazie Stowarzyszenia Badawczo-Produkcyjnego Vector utworzono warsztat do produkcji zestawów do testów immunosorbpcji enzymatycznej. W 1992 roku powstała firma Vector-Best zatrudniająca 70 pracowników, posiadająca w katalogu cztery nazwy produktów i produkująca miesięcznie około 5 tys. zestawów immunoenzymów.

Obecnie Vector-Best Company jest jednym z wiodących rosyjskich producentów zestawów odczynników do diagnostyki laboratoryjnej.

Jeden z największych rosyjskich producentów odczynników do badań in vitro

Podczas pandemii, wyprodukował test na rozpoznanie COVID-19

Eksportuje swoje produkty do 9 krajów

Produkuje więcej niż

600

 rodzaje produktów

Praca firmy oparta jest na wielopoziomowym systemie kontroli

jakości produkowanych wyrobów: Wszystkie odczynniki i surowce przechodzą kontrolę jakości; Dział Kontroli Biologicznej i Technicznej sprawdza każdą serię wyrobów pod kątem zgodności ze specyfikacją; Monitorowanie właściwości analitycznych zestawów arbitrażowych każdej serii produkowanych wyrobów prowadzone jest przez cały okres ważności.

Posiada nowoczesny zakład produkcyjny o łącznej powierzchni ponad

20 000 metry kwadratowe

Który spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO. Jednocześnie produkty firmy spełniają wszystkie europejskie normy bezpieczeństwa i jakości.

Automatyzacja badań laboratoryjnych

Obecnie, przy automatyzacji badań laboratoryjnych, najważniejszym elementem jest nie tylko dostarczenie sprzętu do automatyzacji, ale także rozwinięcia informatycznych dla pełnego cyklu badań, począwszy od rejestracji próbki podczas sortowania, a skończywszy na prawidłowym dostarczeniu wyniku. Wieloletnie doświadczenie w rozwoju systemów testowych i walidacji ich pracy z różnymi analizatorami, a także praca informatyków pozwoliły na stworzenie kompleksowego

rozwi  zania technologicznego dla laboratoriów w następujących obszarach: badania biochemiczne, analiza immunoenzym w, diagnostyka reakcji  ciuchowej polimerazy, immunoematologia. Firma oferuje również rozwi  zania dla laboratoriów o różnej wydajności - od nisko wydajnych laboratoriów ekspresowych po duże scentralizowane laboratoria referencyjne z wdrożeniem oprogramowania.

Praca podczas COVID-19

W odpowiedzi na wyzwania globalnej pandemii w 2020 roku, firma opracowała i z powodzeniem uruchomiła seri  zestawów diagnostycznych COVID-19. Linia testowa obejmuje zarówno szeroko stosowany test reakcji  ciuchowej polimerazy (do wykrywania patogenu koronawirusa), jak i testy oparte na testach immunosorbpcji enzymatycznej w celu śledzenia dynamiki już wykrytej choroby. Wszystkie te testy uzyskały certyfikat CE i dlatego mog  być dostarczane do większości krajów na świecie, gdzie to europejskie oznaczenie jest uznawane.



Eksport

Vector-Best-Europe jest

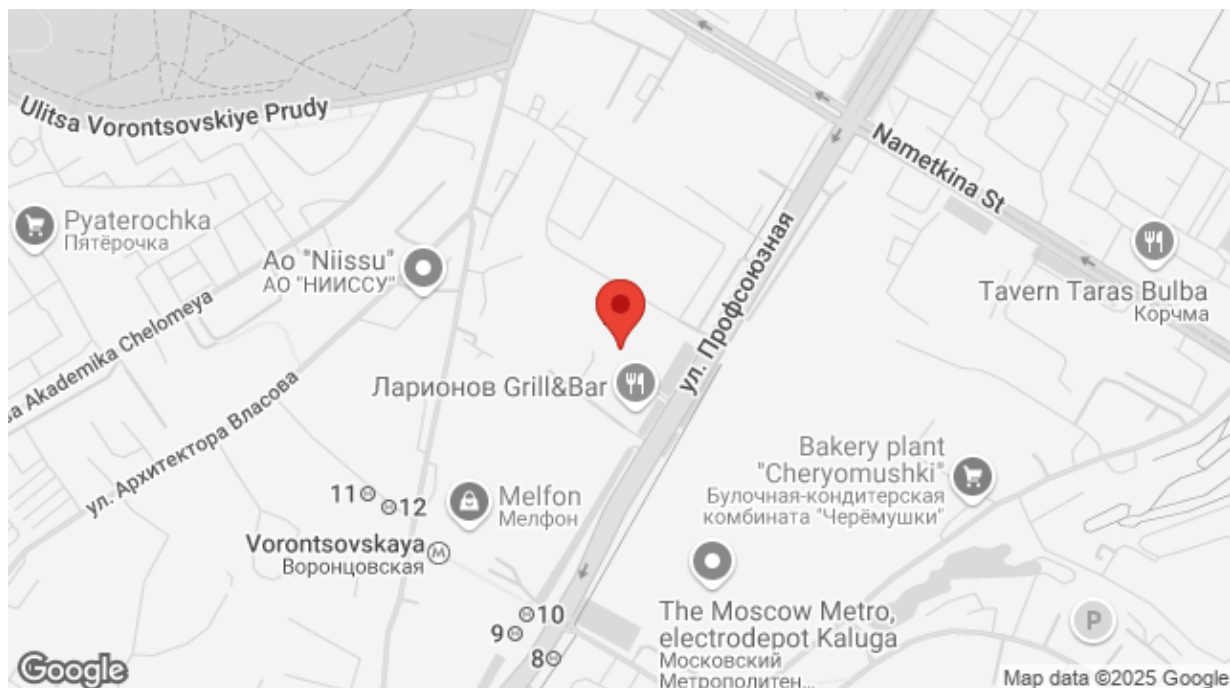
Obecnie firma posiada stabilne

dystrybutorem wiodących
różnorodnych firm, w tym m.in:
Dynex, Bio-Rad, Grifols, Ritter,
Thermo, Sartorius, Sysmex i inne.
Od 2017 r. Vector-Best-Europe
opanował działalność w
eksportach, ponieważ jako
charakterystyka zestawów
interesuje nie tylko partnerów
rosyjskich, ale również klientów
zagranicznych.


relacje biznesowe z partnerami z
Włoch, Polski, Łotwy, Bułgarii,
ZEA, Pakistanu, Serbii, którzy
kupują zarówno szeroko
stosowane testy (do
diagnozowania ludzkich wirusów
i niedoboru odporności, zapalenia
włtroby, duża lista patogenów),
jak i wysoko wyspecjalizowane
testy do określenia statusu
immunologicznego organizmu,
markerów podatności na
określone choroby itp.



Kontakty



Rosja, Moskwa, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, budynek 1

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

<https://monolith.madeinrussia.ru/pl/catalog/3349>

pr@madeinrussia.ru