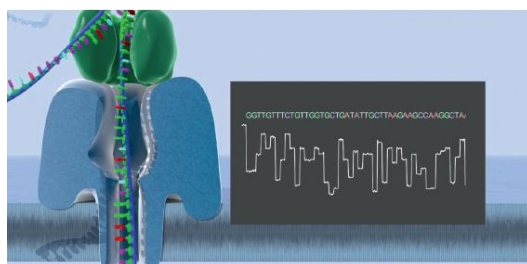




Компания Диаэм – крупнейший поставщик современного лабораторного оборудования на Российском рынке. Каталог компании насчитывает более 500 000 наименований приборов, реагентов и расходных материалов для медицинских и научно-исследовательских лабораторий. В каталоге компании представлена продукция ведущих мировых производителей, как: Abcam, Applied Biosystems, Binder, Bio-Rad, Corning, Eppendorf, Illumina, Ion Torrent, Lexogen, Oxford Nanopore Technologies, Panasonic (Sanyo), Sage Sciences, Sigma-Aldrich, Thermo Fisher Scientific, Qiagen:

- Наборы для подготовки библиотек, для высокопроизводительного секвенирования NGS, для исследовательских работ и, в онкологии, репродуктивной медицине, в изучении наследственных заболеваний, реагенты и наборы для капиллярного секвенирования.
- Секвенаторы капиллярные и высокопроизводительные NGS, оборудование для анализа качества НК для NGS, роботизированные станции для подготовки библиотек и секвенирования.
- Все для ПЦР, реагенты, наборы, пластик, амплификаторы.
- Нанопоровые секвенаторы Oxford Nanopore Technologies, наборы для секвенирования ДНК и РНК.



## Секвенирование теперь доступно каждому!

Диаэм сегодня представляет продукцию [Oxford Nanopore Technologies](#) – это секвенаторы третьего поколения – [MinION](#), [GridION](#), [PromethION](#).

Технология секвенирования [Oxford Nanopore Technologies](#) позволяет делать прямое прочтение цепей ДНК или РНК в режиме онлайн, длина рида ограничена только длиной фрагмента, а портативность оборудования и быстрая подготовка библиотек дает возможность секвенировать даже в полевых условиях с минимальными требованиями к генетической лаборатории. С [Oxford Nanopore Technologies](#) секвенировать теперь может каждый, даже тот, кто ранее и не задумывался о секвенировании - это просто и доступно.

[Секвенирование третьего поколения](#) не заменяет и не отменяет применение [капиллярных секвенаторов по Сэнгеру](#) или [платформ NGS второго поколения](#), наоборот, сочетание трех поколений генетического анализа открывает новые возможности получения ранее неизвестных данных.

Специалисты [Диаэм](#) прошли обучение в [Oxford Nanopore Technologies](#), осуществляют профессиональное консультирование и техническую поддержку, помогут спланировать эксперимент и подобрать необходимые наборы реагентов для решения конкретной задачи независимо от бюджета лаборатории.

Обращайтесь в любой из наших офисов или пишите на [sales@dia-m.ru](mailto:sales@dia-m.ru)

# 000 «Диаэм»

# www.dia-m.ru

**Москва**  
ул. Магаданская, 7/3  
тел./факс:  
(495) 747-0508  
[sales@dia-m.ru](mailto:sales@dia-m.ru)

**Новосибирск**  
пр. Акад.  
Лаврентьева, 6/1  
тел./факс:  
(383) 328-0048  
[nsk@dia-m.ru](mailto:nsk@dia-m.ru)

**Казань**  
ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел./факс:  
(843) 210-2080  
[kazan@dia-m.ru](mailto:kazan@dia-m.ru)

**Санкт-Петербург**  
ул. Профессора  
Попова, 23  
тел./факс:  
(812) 372-6040  
[spb@dia-m.ru](mailto:spb@dia-m.ru)

**Ростов-на-Дону**  
пер. Семашко, 114  
тел./факс:  
(863) 250-0006  
[rnd@dia-m.ru](mailto:rnd@dia-m.ru)

**Пермь**  
Представитель  
в УФО  
тел./факс:  
(342) 202-2239  
[perm@dia-m.ru](mailto:perm@dia-m.ru)

**Воронеж**  
тел./факс:  
(473) 232-4412  
[voronezh@dia-m.ru](mailto:voronezh@dia-m.ru)