



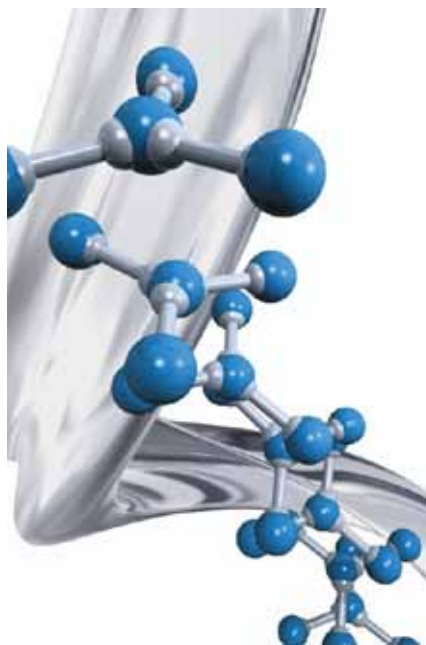
## «Центр Молекулярных Исследований», ООО

«Center of Molecular Research» (CMR) – российский бренд, основанный в 1993 году и объединяющий в себе группу компаний на основе ЗАО «Глобальные научные технологии», ООО «Центр Молекулярных Исследований» и другие, специализирующийся на производстве и дистрибуции изотопной продукции, реагентов и химикатов для ядерной медицины.

Ключевым продуктом компании является Кислород-18, который производится в соответствии со стандартами GMP совместно с ЗАО «Глобальные Научные Технологии» в г. Сосновый Бор (Ленинградская область). Нужно отметить, что в мире насчитывается всего 5 крупных производителей, изготавливающих Кислород – 18 в форме воды, который в дальнейшем применяется для получения радиофармпрепарата Фтордезоксиглюзы (ФДГ).

Понимая запросы медицинской отрасли, CMR расширяет спектр постав-

ляемой продукции, поэтому наряду с Кислородом-18, используемым в ПЭТ-



диагностике, CMR также предлагает своим клиентам следующую продукцию: Молибден-99, Йод-131, Генераторы Тс-99, лиофилизаты к ним и другие диагностические и терапевтические изотопы.

CMR зарекомендовала себя надежным партнером ведущих НИИ атомной отрасли, поставщиком РФП, изотопов для медицинских учреждений, науки и промышленности.

Наша компания, изначально ориентированная на зарубежных клиентов, имеет более 20-ти представителей в различных регионах мира и участвует в большинстве крупных выставок и конференций, посвященных ядерной медицине (EANM, SNM и др.), активно использует международные связи для укрепления имиджа российских производителей изотопов на мировом рынке.

CMR нацелена на постоянное развитие; сохраняя лучшее, мы движемся вперед, осваивая новые рынки и развивая партнерские связи.

## «Center of Molecular Research» Ltd

«Center of Molecular Research» (CMR) – is a Russian brand founded in 1993 and includes a group of companies on the basis of ЗАО «Global scientific technologies», «Center of Molecular Research» Ltd. and others, specializes on the manufacture and distribution of isotopic products, reagents and chemicals for nuclear medicine.

The key product of the company is Oxygen-18, which is produced according to the standards of GMP together with ЗАО «Global scientific technologies» located in Sosnovy Bor (a town in Leningrad Oblast). It should be noted that there are only 5 large-scale producers in the world who have the capabilities for manufacturing of Oxygen-18 in water form used for further production of radiopharmaceutical Fluorodeoxyglucose (FDG).

Having understanding of the current needs of the medical sphere, CMR is expanding the variety of supplied products that's why along with Oxygen-18 applicable in PET-diagnostic, CMR also offers the following materials to its clients: Molybdenum-99, Iodine-131, Tc-99m generators,



lyophilisates thereto and other diagnostic and therapeutic isotopes.

CMR proves itself as a reliable partner of the leading Research Institutes belonging to nuclear sphere, an approved supplier of

radiopharmaceuticals, enriched stable isotopes for medical entities, industry and science.

CMR initially is aimed at overseas clients therefore we have more than 20 representatives in different parts of the world and participate in most of significant exhibitions and conferences which are dedicated to nuclear medicine (etc. EANM, SNM). CMR actively uses international ties for strengthening Russian isotope manufacturers' positions in the world market.

CMR is oriented on constant development. Keeping the best we move forward developing new markets and improving the partner's relations.

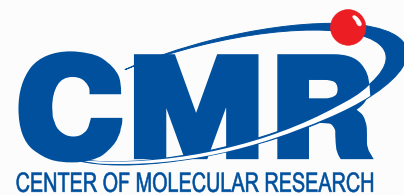
Улица Введенского, 13 В, Москва, Россия, 117342

Vvedensky str, 13 B, Moscow, Russia, 117342

☎/☎: + 7 495 662 94 92

E-mail: info@isotope-cmr.com

http://www.isotope-cmr.com



✓ Isotopes for PET and SPECT  
Изотопы для ПЭТ-томографии

✓ Oxygen-18 water  
Кислород-18

✓ Reagent kits for FDG  
Наборы реагентов для ФДГ

✓ PET precursors  
ПЭТ-прекурсоры

✓ Enriched stable isotopes  
for cyclotron and reactor targets  
Обогащенные стабильные  
изотопы для циклотронных  
и реакторных мишеней

✓ Radiopharmaceuticals  
Радиофармпрепараты

✓ Tc-99m generators  
Генераторы технеция Тс-99m

✓ Liophilisates for Tc-99m generators  
Ллиофилизаты для Тс-99m

✓ Iodine-131 Йод-131

✓ Mo-98, Mo-100,  
Xe-124, Te-124,  
Ni-64 and other  
(и другие)



## Nuclear Medicine Isotopes



See invisible

- ✓ Fully GMP certified  
Производство в соответствии со стандартами GMP
- ✓ Competitive pricing  
Конкурентоспособные цены
- ✓ 20 years of experience  
Опыт более 20 лет
- ✓ Client-oriented service  
Клиент-ориентированный сервис



Center of Molecular Research

Russia, Moscow, Vvedenskogo str., 13 V, 117342  
Россия, Москва, ул. Введенского 13 В, 117342

Tel./Факс.: +7 (495) 662 94 92

Тел./Факс.: +7 (495) 662 94 92

info@isotope-cmr.com www.isotope-cmr.com