



## Группа Компаний «Гаммамед»

127743, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 2

Тел./факс: +7 495 645 0032/37

[www.gammamed.ru](http://www.gammamed.ru)

e-mail: [info@gammamed.ru](mailto:info@gammamed.ru)

Группа компаний "Гаммамед" специализируется на комплексном оснащении лечебных учреждений России медицинским оборудованием, принадлежностями и расходными материалами со специализацией в области рентгенодиагностики. В декабре 2012 года исполнилось 20 лет с начала нашей деятельности.

В Группу компаний "Гаммамед" входят три научно-производственные и одна торговая фирмы.

### Научно - производственная фирма "Гаммамед — П".

ФЛ на проектирование, конструирование, изготовление средств радиационной защиты ИИИ № 77.99.15.002.Л.000207.12.08 от 26.12.2008 г.;

ФЛ на производство медицинской техники - № 99-03-002038 от 07 июня 2010 г.

ФЛ на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (размещение, эксплуатация) № 77.99.15.002.Л.000207.12.08 от 26 декабря 2008 г.

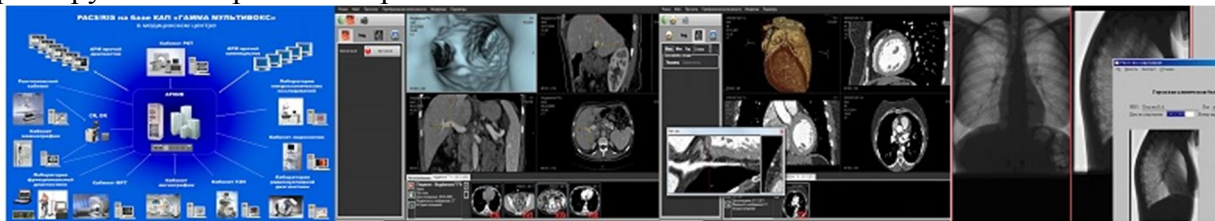
ФЛ на техническое обслуживание медицинской техники № 99-08-00883 от 05 апреля 2010 г.

Разработка и производство аппаратно-программных комплексов для обработки, архивирования и передачи медицинских изображений разных модальностей (КТ, МРТ, Рентген, УЗИ, Ангио-, Эндоскопия и т.д.), рентгенодиагностических комплексов и фотолaborаторного оборудования, средств индивидуальной рентгенозащиты.



### ООО «Гаммамед-Софт».

Разработка, внедрение и сопровождение программного обеспечения (ПО) для локальных и распределённых PACS/RIS (систем архивирования медицинских изображений) и автоматизированных рабочих мест (АРМ) врачей различных специальностей для обработки и анализа 2D/3D медицинских изображений. Работая в постоянном контакте с ведущими медицинскими специалистами, мы гибко и оперативно реагируем на потребности врачей.



### Проектно - строительная фирма "Гаммамед — Строй".

ФЛ на размещение ИИИ, проектирование средств радиационной защиты ИИИ № 77.99.15.002.Л.000206.12.08 от 26.12.2008 г.;

ФЛ на проектную деятельность - № ГС-1-99-02-26-0-7708185062-053393-2 от 25 июня 2007 г.;

ФЛ на строительную деятельность - № ГС-1-99-02-27-0-7708185062-053394-2 от 25 июня 2007 г.

Проектные и строительные работы по оборудованию радиационной защиты в рентгеновских кабинетах. Изготовление средств коллективной защиты от рентгеновского излучения: рентгенозащитные двери, ставни рентгенозащитные, окна смотровые рентгенозащитные, ширмы и экраны рентгенозащитные.



### ООО "Гаммамед — Импэкс".

ФЛ на фармацевтическую деятельность - № 99-02-013880 от 31 октября 2007 г.

ФЛ на производство и техническое обслуживание медицинской техники № ФС-99-03-003324 от 20 ноября 2012 г.

ФЛ на производство медицинской техники № 99-03-002037 от 07 июня 2010 г.

ФЛ на эксплуатацию радиационных источников (радиоактивные вещества) № ЦО-03-207-6227 от 02 сентября 2011 г.

ФЛ на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) № 77.99.15.002.Л.000015.02.11 от 09 февраля 2011 г.

Является эксклюзивным поставщиком всей продукции, производимой "Гаммамед - П", «Гаммамед-Софт» и "Гаммамед - Строй", а также официальным дистрибьютором и прямым импортером изделий медицинского назначения и фармпрепаратов, следующих компаний - производителей:

CARESTREAM HEALTH INC. (США), COVIDIEN (США), Sordina IORT Technologies S. p. A. (Италия), CPI (Канада), SIEMENS (ФРГ), Medrad (США), IMAGORADIOLOGY S.p.A. (Италия), PAUSCH Technologies (ФРГ), ВМІ S.p.A (Италия), VARIAN (США), ARROW TECH (США), CORNING (Великобритания), VED X-RAY AD (Сербия), WB&D TECHNOLOGIES (США), MAQUET (Швеция), KONICA MINOLTA (Япония).

Carestream



COVIDIEN

positive results for life™

SIEMENS

MAQUET

GETINGE GROUP

PAUSCH  
technologies



VARIAN  
medical systems

SORDINA  
tecnologie per la vita / technology serving life



CORNING

KONICA MINOLTA

### **Сервисная служба ГК «Гаммамед».**

Осуществляет весь спектр работ по сервисному сопровождению производимого и поставляемого оборудования. Инженеры компании прошли обучение у ведущих производителей медицинской техники CARESTREAM HEALTH INC., (США), Covidien (Тусо), (США), Sordina IORT Technologies S. p. A. (Италия), CPI (Канада), SIEMENS (ФРГ), Medrad (США), IMAGORADIOLOGY S.p.A, (Италия), SHIMADZU (Япония), GE (США), Pausch (ФРГ), ВМІ S.p.A (Италия), имеют богатый опыт сервисного сопровождения медицинского оборудования.

Производственная и сервисная база расположена в г. Мытищи МО.

### **Наши достижения:**

Разработаны и серийно выпускаются следующие изделия медицинской техники:

- Аппаратно - программные комплексы "Гамма Мультивокс" (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10112). Ежегодно поставляются в лечебные учреждения более 150 комплексов.
- Комплексы рентгенодиагностические: «ГАММАРЕНТ-УНИ», «ГАММАРЕНТ-ГРАФИ», «ГАММАРЕНТ-БУККИ», «ГАММАРЕНТ-ФЛЮОРО», «ГАММАРЕНТ-МОБИ» и «ГАММАРЕНТ-СИ» (Регистрационные удостоверения №№ ФСР 2010/07462, 2012/13800, 2012/13801) запущены в серийное производство в 2012, и уже поставлено пользователям более 20 систем.
- Комплекс средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения для врачей и пациентов (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/1010727) – с начала производства выпущено более 30 000 изделий.  
Средства коллективной защиты – более 5 000 изделий.
- **Разработчики ПО для КАП «Гамма Мультивокс» стали лауреатами премии Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники.**
- **PACS/RIS «Гамма Мультивокс» стала лучшей радиологической информационной системой России 2013 года, по итогам участия в конкурсе, проводимом АРМИТ в рамках 9-го международного форума «MedSoft-2013» (выставке и конференции по медицинским информационным технологиям).**

**ГК «Гаммамед» реализовала ряд крупных проектов по оснащению ЛПУ в Москве и регионах, ниже – некоторые из них:**

1. Российский Научный Центр Хирургии им. академика Б. В. Петровского РАМН – PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
2. Институт Хирургии им. А. В. Вишневского - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
3. Российская Детская Клиническая больница МЗ РФ – PACS/RIS, АРМы врачей.
4. Московский НИИ Педиатрии и детской хирургии МЗ РФ - PACS/RIS, АРМы врачей.
5. Гематологический научный центр РАМН - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
6. Клинический институт им. М. Владимирского (МОНИКИ) - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
7. Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.

8. Объединённая больница с поликлиникой Управления делами Президента РФ - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
9. Медицинский Радиологический Научный Центр МЗ РФ, г. Обнинск – Интраоперационный ускоритель, аппарат брахитерапии, аппарат для дистанционной гамма-терапии, системы планирования.
10. Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания СО РАМН, г. Благовещенск – Цифровой рентгенографический комплекс собственного производства, PACS/RIS, АРМы врачей.
11. Липецкий областной онкологический диспансер – 2 аппарата дистанционной лучевой терапии и системы планирования.
12. Городская клиническая больница № 12, Москва - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
13. МЗ Камчатского края – ЦОД (Центр Обработки данных), локальные PACS/RIS, АРМы врачей.
14. Сургутская окружная клиническая больница - PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
15. Окружная Клиническая Больница, г. Ханты-Мансийск – PACS/RIS, АРМы врачей, устройства оцифровки изображений.
16. Амурская ОКБ – Цифровой рентгенодиагностический комплекс, PACS/RIS, АРМы врачей.
17. Волгоградская область – в рамках программы модернизации здравоохранения Волгоградской области - поставка более 100 аппаратов ИВЛ в 11 лечебных учреждений, 8-ми цифровых рентгенодиагностических комплексов собственного производства.

#### **Научно-исследовательская работа:**

В настоящее время Компания реализует программу разработки и организации производства аппаратно-программного комплекса для трёхмерного моделирования анатомических структур и функций органов и тканей человека по данным медицинских изображений, функциональных и лабораторных исследований, для диагностики, планирования и контроля хирургического лечения и лучевой терапии («3D ЦИФРОВОЙ ПАЦИЕНТ»).

#### **Кадры:**

Успешная работа нашей компании основана, в первую очередь, на высочайшем профессионализме, слаженности и взаимовыручке наших сотрудников, преемственности поколений. В компании традиционно высок образовательный ценз (5 сотрудников имеют учёные степени, 99% - высшее образование).

Уникален опыт работы сотрудников в области медицины, медицинской техники, создания и внедрения информационных решений в медицинскую практику (14 сотрудников работают в этой области более 30 лет, 22 – более 20 лет).

Постоянно ведётся научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа, действует механизм передачи компетенций от старших и опытных специалистов - молодым и энергичным.

**Сложные и комплексные проекты** позволяет реализовывать продуманная организационная структура компании. В состав компании входят следующие отделы,

лаборатории и службы:

- Производственная база и сервисная служба;
- Отдел НИОКР и лаборатория разработки программного обеспечения;
- Юридический отдел;
- Отдел продаж и маркетинга;
- Бухгалтерия и планово-экономический отдел;
- Собственные складские мощности: фармацевтический склад, склад готовой продукции, компонентов и расходных материалов;
- Отдел ВЭД и логистики, транспортно-экспедиционная служба.

**Используя свои знания и опыт, мы успешно реализуем проекты любой сложности. Наши победы – результат нашего упорного труда.**