



**ФГУ Новосибирский НИИ туберкулеза Министерства здравоохранения и социального развития РФ:**

**«Оборудование DGM полностью отвечает требованиям современной технологии»**

Группа компаний DGM

Тел./факс: +7 (495) 739 39 45

[www.dgm.su](http://www.dgm.su)

# Новосибирский НИИ туберкулеза:

## история и современность

Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза был организован в 1943 году, в сентябре 1955 г. был включен в состав учреждений Министерства здравоохранения РСФСР. С 1989 г. по настоящее время институт возглавляет Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Владимир Александрович Краснов.

Сегодня Новосибирский НИИ туберкулеза - единственный за Уралом Федеральный центр борьбы с туберкулезом, который занимается научной, организационно-методической, лечебной, консультационной деятельностью в рамках федеральной целевой программы по борьбе с туберкулезом. Институт курирует Сибирский и Дальневосточный федеральные округа (26 субъектов федерации – 66% территории и 25% населения России), работает в рамках реализации национальной и международных программ по борьбе с туберкулезом, выполняет государственные заказы по эпидемиологическому мониторингу территорий.



Направления научной деятельности института:

- эпидемиологический мониторинг туберкулеза в территориях Сибири и Дальнего Востока;
- разработка новых механизмов управления противотуберкулезной деятельностью в территориях Сибири и Дальнего Востока;
- совершенствование методов диагностики и лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, отягощенной сопутствующей патологией (хронические гепатиты, хроническая обструктивная болезнь легких, туберкулез бронхов);
- совершенствование хирургических методов лечения больных туберкулезом;
- диагностика и дифференциальная диагностика туберкулеза.



Отделения Института:

- Хирургическое, операционный блок.
- Реанимационное, анестезиология.
- Эпидемиологический отдел.
- Функциональная диагностика.
- Рентгенологическое.
- Эндоскопическое.
- Урологическое.
- Патологоанатомическое.
- Бактериологическая и клинико-биологическая лаборатории (ПЦР и иммунологическая лаборатория).
- УЗИ.
- Стационар: туберкулезное легочное, туберкулезное внелегочное, хирургическое.

Количество коек в стационаре – 205.

## Современные технологии для дезинфекции и стерилизации

Одна из отличительных особенностей института – стремление применять в своей деятельности самые современные технологии и решения. Именно поэтому при оснащении ЦСО института было выбрано оборудование компании DGM.

С 2010 года Новосибирский НИИ туберкулеза использует для стерилизации и дезинфекции медицинских изделий:

- паровой стерилизатор AND 600 проходного типа,
- дезинфекционно-мочные машины ES 250 (2 единицы),
- ультразвуковую мочную машину QX 1200,
- дезинфекционно-паровую камеру проходного типа с вакуумным насосом DGM 2000.



Директор Института с 1989 года, главный внештатный специалист по фтизиатрии Сибирского федерального округа, заведующий кафедрой туберкулеза факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей Новосибирского государственного медицинского университета, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор В.А.Краснов.

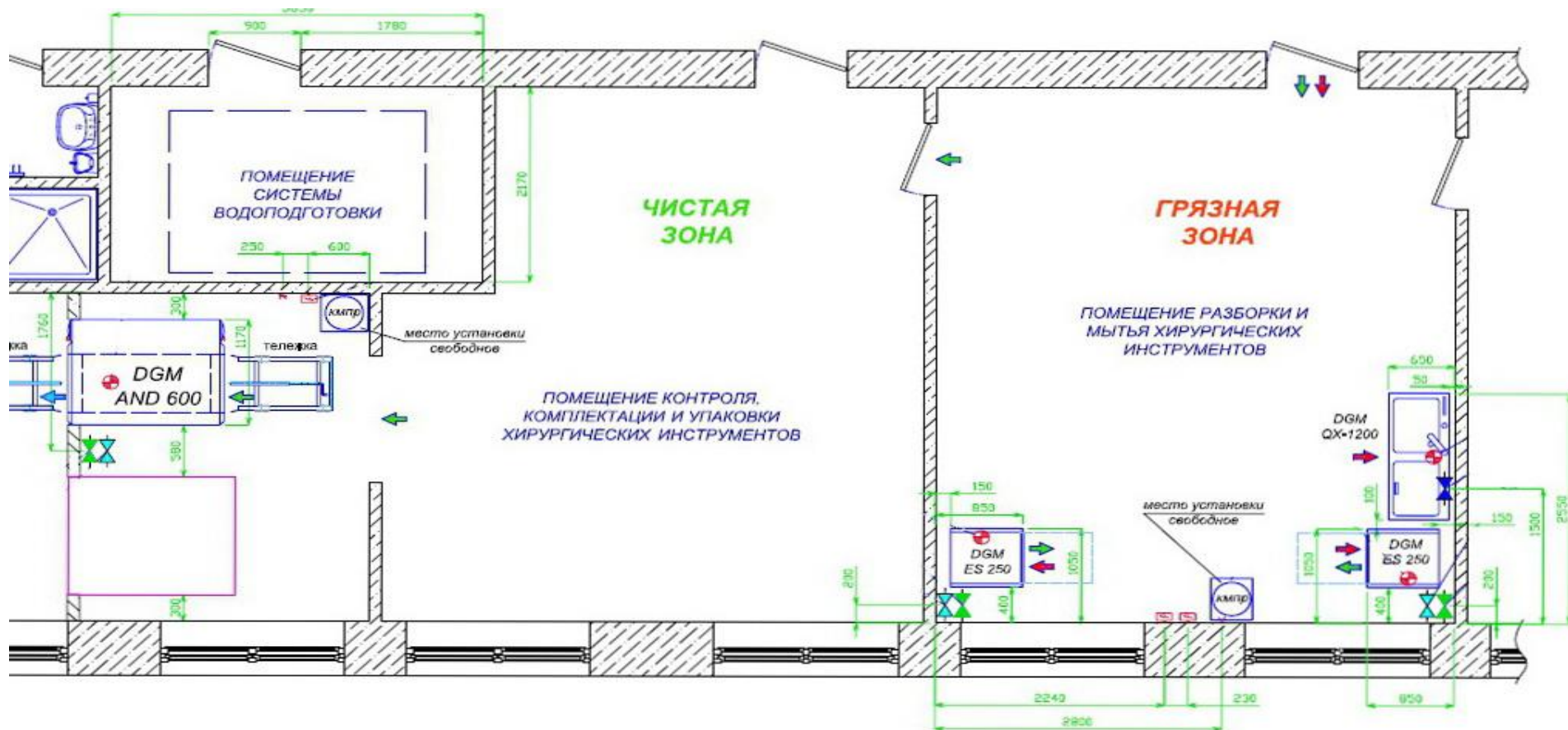


## **Владимир Александрович Краснов, директор Новосибирского НИИ туберкулеза:**

*«Наш институт курирует территорию двух федеральных округов – Сибирского и Дальневосточного. Территория округов на Западе граничит с Тюменской областью и далее простирается до восточных границ РФ, занимая 66% ее площади. Отличительные особенности института – серьезные масштабы научной, лечебно-профилактической, учебной работы.*

*Именно поэтому для нас крайне важно применение самых современных и эффективных методов лечения и технологий. Оборудование DGM полностью соответствует нашим потребностям и эффективно решает все задачи, связанные с построением систем инфекционного контроля».*

Схема части ЦСО Новосибирского НИИ туберкулеза (грязная и чистая зоны)  
с установленным оборудованием DGM



# Эффективность использования оборудования DGM в Новосибирском НИИ туберкулеза

Оборудование DGM продуктивно используется в ФГУ Новосибирский НИИ туберкулеза Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Характеристики введенного в эксплуатацию в Новосибирском НИИ туберкулеза оборудования DGM:

- надежность и бесперебойная работа;
- широкая функциональность для комплексного решения задач дезинфекции и стерилизации;
- высокое качество обработки инструментов и материалов;
- широкий спектр программ для мойки и стерилизации;
- полная безопасность для персонала института и больных.

Геннадий Владимирович Плетнев, заместитель директора по клинике Новосибирского НИИ туберкулеза, кандидат медицинских наук:



*«Благодаря использованию оборудования DGM эффективность стерилизации по результатам бактериологического контроля составила 100 %, что позволило снизить уровень послеоперационных осложнений».*