

<https://mzmo.nt-rt.ru> | | [moq@nt-rt.ru](mailto:moq@nt-rt.ru)

|                                    |  |                                       |                                  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Алматы</b> (7273)495-231        | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81      | <b>Омск</b> (3812)21-46-40            | <b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17  |
| <b>Ангарск</b> (3955)60-70-56      | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67           | <b>Орел</b> (4862)44-53-42            | <b>Тамбов</b> (4752)50-40-97     |
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62         | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04        | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35      |
| <b>Астрахань</b> (8512)99-46-04    | <b>Киров</b> (8332)68-02-04            | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16           | <b>Тольятти</b> (8482)63-91-07   |
| <b>Барнаул</b> (3852)73-04-60      | <b>Коломна</b> (4966)23-41-49          | <b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37    | <b>Томск</b> (3822)98-41-53      |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Кострома</b> (4942)77-07-48         | <b>Псков</b> (8112)59-10-37           | <b>Тула</b> (4872)33-79-87       |
| <b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07 | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90        | <b>Пермь</b> (342)205-81-47           | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18     |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61       | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59  |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Курск</b> (4712)77-13-04            | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51   |
| <b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48  | <b>Курган</b> (3522)50-90-47           | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Уфа</b> (347)229-48-12        |
| <b>Владимир</b> (4922)49-43-18     | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81           | <b>Саранск</b> (8342)22-96-24         | <b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04  |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07  |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61  |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Севастополь</b> (8692)22-31-93     | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64  |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Симферополь</b> (3652)67-13-56     | <b>Чита</b> (3022)38-34-83       |
| <b>Иваново</b> (4932)77-34-06      | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12  | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54        | <b>Якутск</b> (4112)23-90-97     |
| <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58       | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81      | <b>Сочи</b> (862)225-72-31            | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93  |
| <b>Иркутск</b> (395)279-98-46      | <b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12         | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13      |                                  |
| <b>Казань</b> (843)206-01-48       | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73      | <b>Сургут</b> (3462)77-98-35          |                                  |
|                                    | <b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47      | <b>Россия</b> (495)268-04-70          | <b>Казахстан</b> (772)734-952-31 |

# ПАЛАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ

## О ПРЕДПРИЯТИИ



Научно-производственное объединение «Миасский завод медицинского оборудования» – «Асептические медицинские системы» входит в число ведущих в России в области проектирования и производства чистых помещений и современной медицинской техники для высокоэффективной очистки воздуха.

Предприятие создано в 1990 году бывшими работниками оборонного комплекса.



Дата основания предприятия

**23.08.1990г.**



Производственные площади

**Более 15 000 кв.м.**



Оборудование производства

**РФ, ЕС, Японии**



Персонал предприятия

**Более 700 человек**

## РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ



**Супрун**

**Владимир Иванович**

Президент НПО «АМС-МЗМО»,  
Генеральный директор ООО «МЗМО»  
академик Российской Академии медико-технических наук



**Гринь**

**Виктор Васильевич**

Генеральный директор ЗАО «АМС»,  
член-корреспондент Российской Академии медико-  
технических наук

## ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПРОИЗВОДСТВ

С 1993 года предприятием серийно производятся изделия и устройства для высокоэффективной очистки воздуха и создания антимикробного режима в помещениях учреждений здравоохранения.

В 1996 году начат серийный выпуск чистых рабочих мест и чистых зон для производств.



## О ПРЕДПРИЯТИИ

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС



**БОЛЕЕ 15 000 м<sup>2</sup>**

Общая площадь  
производства



**419 СПЕЦИАЛИСТОВ**

ИТР – специалистов



**290 РАБОЧИХ**

Мастеров и рабочих

## ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Производственная мощность АМС\_МЗМО:  
до 20 000 кв.м. в год.

## СЕРИЙНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**900 БОЛЕЕ  
ЕДИНИЦ**

Вся продукция производится по собственной  
документации и из российского сырья.  
Локализация производства превышает 90%.



Чистые помещения для  
медицинских организаций



Стерильные ламинарные  
шкафы



Боксы защиты  
продукта



Чистые помещения для  
производственных предприятий



Локальные чистые  
зоны



Безопасные вытяжные  
шкафы



Модули биологической  
безопасности

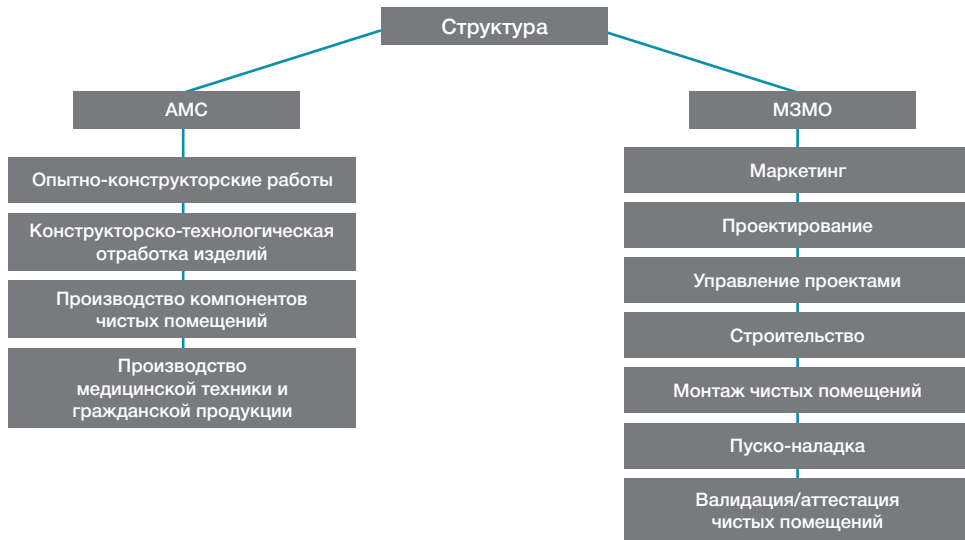


Передвижные установки  
бесповязочного лечения  
ран и ожогов «Пеликан»



Консоли подвода  
медицинских газов

# СТРУКТУРА КОМПАНИИ



## О ПРЕДПРИЯТИИ

Научно-производственное объединение предприятий «АМС-МЗМО» (ООО «Миасский завод медицинского оборудования» - ЗАО «Асептические медицинские системы») входит в число ведущих в России в области проектирования и производства чистых помещений обеспечивающих полный цикл создания современных высокотехнологичных продуктов и современной медицинской техники для высокоэффективной вентиляции, очистки и обеззараживания воздуха.

С 1993 года предприятием серийно производятся изделия и устройства для высокоэффективной очистки воздуха и создания антимикробного режима в помещениях учреждений здравоохранения. В 1996 году начат серийный выпуск чистых рабочих мест и чистых зон для фармацевтических предприятий.

С 2000 года осуществляется проектирование, изготовление, монтаж и ввод в эксплуатацию комплексов чистых помещений для асептических производств, предприятий микробиологической, фармацевтической и микроэлектронной промышленности.

Комплексы чистых помещений «АМС-МЗМО» функционируют более чем в 150 лечебных учреждениях РФ (г.г. Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Омск, Челябинск, Казань, Уфа, Ижевск, Саранск),



## О ПРЕДПРИЯТИИ

Республики Беларусь (г. Минск), Республики Казахстан (г. Астана, Актобе, Туркестан, Шымкент). За 20-летнюю историю предприятия в лечебных учреждениях создано более 50 асептических ламинарных палат/боксов, более 1100 операционных, реанимационных залов и палат интенсивной терапии общей площадью чистых помещений более 100 тысяч квадратных метров.

В области создания чистых производственных помещений в России и СНГ реализовано более 70 различных проектов по созданию чистых производственных помещений (ЧПП) для фармацевтической, микробиологической, электронной промышленности, общая площадь которых более 150 тысяч квадратных метров (г.г. Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Челябинск, Курган, Томск, Новоуральск, Пермь). Среди них - чистые помещения для асептического розлива препаратов крови, производства и розлива глазных капель, асептического производства и розлива инъекционных растворов в ампулы, производства генно-инженерного инсулина с розливом в шприцы и картриджи, фасовки инъекционных порошков во флаконы, производства стерильных питательных сред и субстанций, работы со створовыми клетками, производства систем переливания крови, лабораторий и производства для работы с патогенными биологическими агентами I-IV групп. Таким образом, общая площадь построенных предприятием комплексов чистых помещений превышает 250 тысяч кв. метров.



Объединение располагает на собственной современной производственной базе общей площадью более 15 000 кв. метров с высокопроизводительным оборудованием. Персонал – более 700 человек, в том числе значительный проектный и конструкторский потенциал - более 250 квалифицированных инженеров, прошедшие школу в оборонной промышленности.

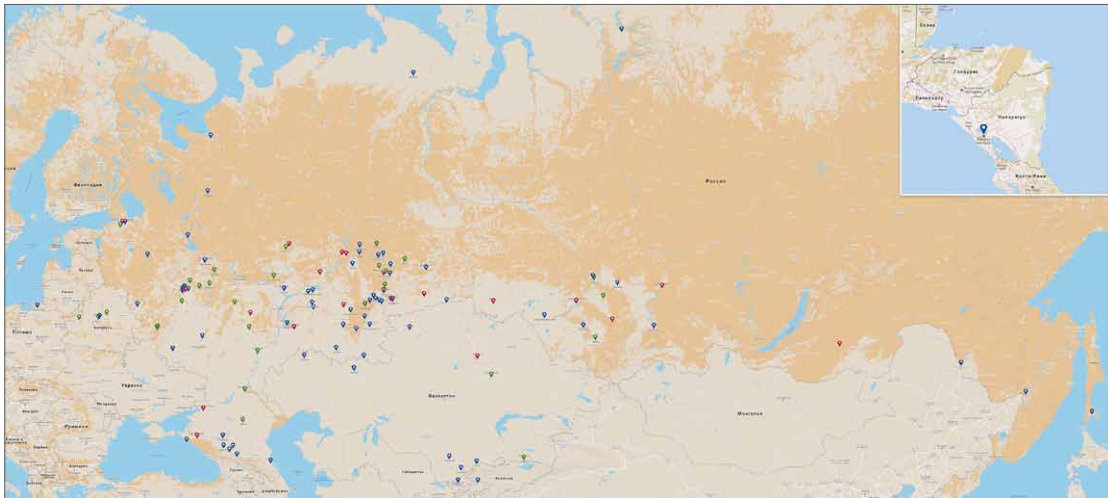
Вся выпускаемая продукция производится по собственной документации и из российского сырья. За рубежом закупается только холодильная техника, стоимость которой в стоимости продукции не превышает 10%.

# ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

● КЧП для медицины

● КЧП для производств

● КЧП для медицины и производств





# РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Сертификат СМК ИСО 9001-2015



Лицензия на производство медицинской техники

# РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Союз строительных компаний Урала и Сибири**  
454092, г. Челябинск, ул. Еманьин, 9/4, <http://www.sjcs.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО С-030-74-0050-74-250816

г. Челябинск «25» августа 2016 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске в определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства  
№ С-030-74-0050-74-250816

Выданно члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной ответственностью  
"Магский завод профессионального образования", ОГРН 1077415006503, ИНН 7415058730, 454013,  
Челябинская обл., г. Магас, Турецкое ш., д. 2/1А.

Основание выдачи Свидетельства: решение квалификационной комиссии Союза строительных  
компаний Урала и Сибири от «25» августа 2016 года, протокол № 01/0774-2016.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к  
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

Начало действия с «25» августа 2016 г.  
Свидетельство без применения недействительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано члену ранее выданных от 8 мая 2014 г. № 0514-08-2009-7413028730-С-030.

Председатель правления \_\_\_\_\_ А.А. Воробьев  
Генеральный директор \_\_\_\_\_ Ю.В. Девятков

0810092

Свидетельство на строительство



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
Национальное партнерство «Саморегулируемая организация  
Союз проектных организаций Южного Урала»  
454002, город Челябинск, ул. Космонавта, 68, <http://www.arpj.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-03-123-25012010

г. Челябинск «04» июня 2013 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске в определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства  
№ 1020.06-2010-7415058730-П-123

Выданно члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной ответственностью  
"Магский завод профессионального образования", ОГРН 1077415006503, ИНН 7415058730, 454013,  
Челябинская обл., г. Магас, Турецкое ш., корпус 2/1А.

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления Национального партнерства  
«Саморегулируемая организация Союз проектных организаций Южного Урала» от «04» июня 2013  
года, протокол № 77.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к  
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

Начало действия с «04» июня 2013 г.  
Свидетельство без применения недействительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано члену ранее выданных от 10 октября 2012 г. № 0866-05-2010-  
7415058730-03-123.

Председатель Правления \_\_\_\_\_ С.Ф. Зыбков

081773

Свидетельство на проектирование

# СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Линия раскроя рулонного металла



Лазерный раскрой металла



Линия прокатки панелей



Координатно-пробивной пресс

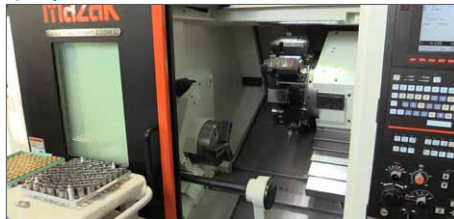


# СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Гибочное оборудование с ЧПУ



Высокопроизводительные обрабатывающие центры



Автоматическая продольная сварка



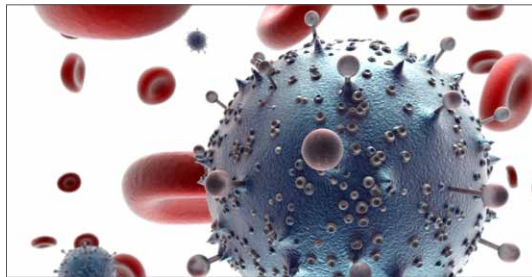
Линия порошковой окраски



## ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ВБИ)

Длительное нахождение больных в стационарах становится опасным для них потому, что уже спустя короткое время все они становятся бациллоносителями т.н. госпитальных штаммов и переносчиками различной инфекции. Это относится также и к персоналу медицинских учреждений.

Проблема профилактики внутрибольничных инфекций (ВБИ) сегодня по-прежнему актуальна и входит в число приоритетных в медицинской практике.



Профилактика внутрибольничных инфекций — это система организационных, общесанитарных и специальных предупредительных мер, направленных на снижение риска заражения и заболевания среди больных и персонала в лечебных учреждениях.

В системе мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций существует три направления: снижение риска заражения, уменьшение риска заболевания и создание специфического иммунитета.

Внутрибольничные инфекции (ВБИ) — это все клинически распознанные инфекционные заболевания, возникающие у больного в результате обращения за медицинской помощью, а также все случаи инфекционной заболеваемости медицинского персонала лечебных учреждений, возникающие в результате его профессиональной деятельности.

Наиболее эффективным способом профилактики ВБИ является применение современных комплексов чистых помещений. Одним из важнейших факторов обеспечения стерильности в критических, с точки зрения возникновения и распространения ВБИ, зон медицинских учреждений (операционные, родовые залы, реанимационные залы, палаты интенсивной терапии и т.п.) является обустройство изолированных чистых помещений.

Чистое помещение по сравнению с традиционными методами борьбы с инфекциями имеет принципиальное отличие. Оно направлено не на борьбу и уничтожение уже имеющихся микроорганизмов в помещении. Оно не допускает их внутрь, а микроорганизмы, исходящие от больных или медицинского персонала, немедленно удаляются из помещения потоком воздуха.

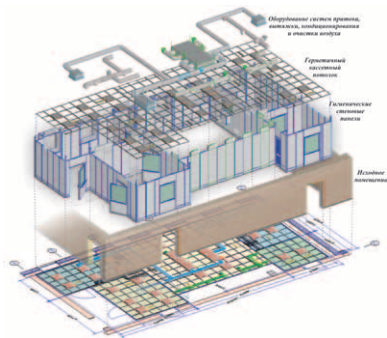


## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ:

- Операционные отделения
- Отделения интенсивной терапии и реанимационные отделения
- Родовые отделения и отделения для новорожденных
- Ожоговые отделения
- Инфекционные отделения
- Онкологические отделения
- Гемодиализные залы
- Отделения переливания крови
- Микробиологические лаборатории

## ЧТО ТАКОЕ ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ?

Чистое помещение — помещение, в котором контролируется счетная концентрация аэрозольных частиц (в т.ч. и патогенов), и которое построено и используется так, чтобы свести к минимуму поступление, генерацию и накопление частиц внутри помещения, и в котором, при необходимости, контролируются другие параметры, например, температура, влажность и давление.



При создании чистых помещений в лечебных учреждениях речь всегда идет не об отдельных помещениях, а о комплексах чистых помещений, объединенных лечебным или технологическим процессом. Как правило, каждый комплекс чистых помещений имеет единую систему приточно-вытяжной вентиляции, а в рамках лечебного корпуса комплексы имеют единые системы диспетчеризации, пожарной и охранной сигнализации, связи, лечебного газоснабжения.

Чистое помещение – это совокупность специализированных конструктивно-технологических модулей заводского изготовления, встроенных в исходные помещения лечебно-го учреждения по принципу «помещение в помещении».

Для каждого специализированного структурно, функционально и территориально изолированного отделения лечебного учреждения (операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, родовые отделения и т.п.), в состав которого входят помещения, отнесенные нормативной документацией к категории «чистые» и «особо чистые» создается отдельный комплекс чистых помещений.

# СТРУКТУРА КОМПЛЕКСОВ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АМС-МЗМО





# КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСОВ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ

## СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

- Кондиционеры, приточные, вытяжные и рециркуляционные вентиляционные установки
- Пароувлажнители/ осушители воздуха
- Теплообменники, оборудование для автоматизации тепло и водоснабжения, насосное оборудование
- Источники холода (чиллеры, компрессорно-конденсаторные блоки) и системы холодоснабжения, системы теплоснабжения приточных установок, узлы регулирования теплоснабжения и холодоснабжения
- Система управления вентиляционным оборудованием
- Система воздухопроводов с регуляторами расходов и клапанами
- Местные отсосы от оборудования и рабочих мест
- Система дымоудаления

## ЛОКАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Низкопрофильные малошумящие рециркуляционные вентиляционные установки в изолированном корпусе
- Система холодоснабжения доводчик-чиллер
- Системы индивидуального управления микроклиматом помещений

## СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ФИНИШНОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

- Ламинарные распределители воздуха с фильтрами класса Н14
- Распределители воздуха (600x600мм, 600x1200мм) с фильтрами класса Н13...Н14
- Панели забора воздуха, встроенные в стеновые ограждения
- Комплект воздухопроводов, фасонных изделий, клапанов, регулирующая и запорная арматура

## ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МОДУЛЯ

- Консоли потолочные (хирургические и анестезиологические)
- Консоли потолочные реанимационные мостовые
- Консоли настенные реанимационные
- Консоли настенные палатные

## ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Стеновые ограждения на основе панелей из HPL-пластика, нержавеющей листовой стали или окрашенной оцинкованной стали
- Двери раздвижные и распашные автоматические или с ручным открыванием, одностворчатые или двустворчатые, глухие или частично остекленные
- Передаточные окна
- Герметичные беставровые подвесные кассетные потолки
- Антистатические полы

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ И СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (КЛАСС IP54), ИНТЕГРИРОВАННЫЕ В ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ И СЕТИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МОДУЛЯ

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ И СЕТИ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ КЧП

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ

- Система контроля и управления доступом (СКУД)
- Система видеоконтроля
- Системы телефонизации и связи
- Локальная вычислительная (компьютерная) сеть и доступ в Интернет
- Пожарно-охранная сигнализация
- Система диспетчеризации инженерных систем



## КОМПЛЕКСЫ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Обеспечить качественную воздушную среду с учетом различных особенностей технологического процесса лечебного учреждения можно с помощью создания комплексов чистых помещений, основными принципами которых являются:

- использование современных архитектурно-планировочных решений при строительстве и реконструкции зданий и корпусов ЛПУ;
- строгое выполнение требований и рекомендаций по устройству стационаров, операционных блоков, родовых блоков, отделений реанимации и интенсивной терапии, асептических боксов и других подразделений стационаров;
- зонирование с выделением зон разного санитарного режима (например, в операционных блоках) и созданием особых специализированных систем вентиляции;
- оптимизацию разграничения «чистых» и «грязных» функциональных потоков движения персонала, больных, пищи, белья, инструментов, отходов и др.;
- соответствие класса чистоты помещений больничных комплексов проводимым в них производственным процессам;
- улучшение параметров микроклимата и чистоты воздуха рабочей зоны на основе внедрения современных технологий воздухоочистки и кондиционирования воздушной среды чистых помещений.



Комплексы чистых помещений создаются с соблюдением требований действующих межгосударственных стандартов серии ГОСТ ИСО 14644-1-2002 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды»

## КОМПЛЕКСЫ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ

Известно, что ослабленный иммунитет пациента наиболее подвержен опасным внутрибольничным инфекциям именно во время операции и в послеоперационный период.

Особое внимание уделяется предупреждению инфицирования больного во время оперативного вмешательства, при котором нарушается кожный покров, анатомические взаимосвязи и кровообращение поврежденных тканей.



Всё это создаёт благоприятные условия для размножения микрофлоры в операционной ране.

Основной задачей чистых помещений операционных блоков является профилактика развития внутрибольничной инфекции и снижение риска развития послеоперационных инфекционных осложнений.

Комплексы чистых помещений операционных блоков в общем случае включают в себя приточно-вытяжные вентиляционные системы с автоматикой и функционально-технологические модули операционных залов, предоперационных, помещений подготовки пациента (наркозных), стерилизационных, послеоперационных палат, санпропускников, шлюзов, вспомогательных помещений. Конкретный состав и технические характеристики комплексов чистых помещений определяются медико-техническим заданием заказчика.

С целью обеспечения для каждой операционной возможности отдельного управления температурным режимом предусмотрена мультizonальная система кондиционирования воздуха.

## КОМПЛЕКСЫ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ОТДЕЛЕНИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Контингент больных, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии, характеризуется значительными нарушениями иммунного статуса как в результате основного заболевания, так и оперативного вмешательства. Эти больные наиболее подвержены колонизации госпитальными штаммами условнопатогенной микрофлоры. Риск развития внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии наиболее высок и достигает 20 – 25%, а при отдельных видах патологии – до 70%.



Возрастающее значение отделений реанимации и интенсивной терапии в возникновении внутрибольничных инфекций обуславливает предъявление повышенных требований к планировочным решениям этих отделений, соблюдению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов.

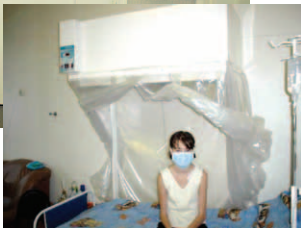
Основной задачей комплексов чистых помещений в отделениях реанимации и интенсивной терапии является профилактика развития внутрибольничной инфекции и снижение риска развития инфекционных осложнений у пациентов и персонала.

С целью обеспечения для каждого реанимационного зала и каждой палаты интенсивной терапии возможности отдельного управления температурным режимом предусмотрена мультizonальная система кондиционирования воздуха.

Конкретный состав и технические характеристики комплексов чистых помещений определяются медико-техническим заданием заказчика.

## АСЕПТИЧЕСКИЕ ПАЛАТЫ В ОНКОЛОГИИ И ОЖГОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Лечение больных с иммунодефицитными состояниями должно проводиться в специальных асептических палатах, обеспечивающих антимикробный режим с требуемыми параметрами воздушной среды и микроклимата.



Асептические отделения (блоки) или палаты организуют в лечебных учреждениях, занимающихся интенсивной химиотерапией больных злокачественными новообразованиями, включая и гемобластозы, трансплантацией костного мозга и других органов на фоне предварительных иммунодепрессивных режимов, с ожоговой болезнью, с острой лучевой болезнью, агранулоцитозом и другими заболеваниями, протекающими с иммунодефицитным состоянием.

Основная задача асептического отделения (блока) или асептических палат - создание асептических условий для защиты больных от инфицирования микроорганизмами – возможными возбудителями внутрибольничных инфекций при проведении специального лечения.

Количество асептических палат, конкретный состав и технические характеристики комплексов чистых помещений асептических отделений определяются исходя из потребностей и реальных возможностей лечебного учреждения.

С целью обеспечения для каждой асептической палаты возможности отдельного управления температурным режимом предусмотрена мультizonальная система кондиционирования воздуха.

## КЧП В ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Для предупреждения распространения инфекционных заболеваний проводится изоляция больных в инфекционный стационар по клиническим и эпидемиологическим показаниям. В инфекционном отделении осуществляется не только полноценное лечение больного, но и надежная его изоляция, обеспечивающая прекращение дальнейшего распространения инфекции. Основное требование, предъявляемое к инфекционной больнице — защита от внутрибольничного заражения больных и медперсонала.



Оптимизация внутрибольничной среды часто способствует повышению эффективности лечебного процесса, играет важную роль в сокращении продолжительности пребывания больного в стационаре, а также улучшает условия работы медицинского персонала.

Основной задачей комплексов чистых помещений в инфекционных является надежная изоляция больных, профилактика развития внутрибольничной инфекции и снижение риска развития инфекционных осложнений у пациентов и персонала.

Инфекционное отделение состоит из боксов, полубоксов, боксированных палат и нейтральной зоны, где размещаются вспомогательные помещения. Наиболее оптимальной является однокоридорная односторонняя застройка отделения.

Количество боксов, полубоксов, боксированных палат зависит от коечной мощности отделения.

## НАШИ ПРОЕКТЫ

Комплексы чистых помещений производства «АМС-МЗМО» успешно функционируют в 39 регионах Российской Федерации, в Республиках Казахстан, Узбекистан и Беларусь.

**Детская клиническая больница № 20 им. К. А. Тимирязева, г. Москва**  
**Операционные блоки, ПИТ**



Детская клиническая больница № 20 им. К. А. Тимирязева, г. Москва  
Операционные блоки, ПИТ





Областной перинатальный центр, г. Курган  
Операционные блоки, ПИТ, Родовые, Реанимации для новорожденных



Областной перинатальный центр, г. Курган  
Операционные блоки, ПИТ, Родовые, Реанимации для новорожденных



## НАШИ ПРОЕКТЫ

Городская больница № 1, Республика Казахстан, г. Астана  
Операционные блоки, ПИТ



Городская больница № 1, Республика Казахстан, г. Астана  
Операционные блоки, ПИТ



Челябинская областная клиническая больница, г. Челябинск  
Операционные блоки, ПИТ



Челябинская областная клиническая больница, г. Челябинск  
Операционные блоки, ПИТ



Областной онкологический диспансер, г. Балашиха, Московская область  
Реанимационная палата для лейкозных больных



## МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОНСОЛИ ПОДВОДА МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Консоли подвода медицинских газов и электропитания — необходимое оборудование для любого лечебного учреждения. Они обеспечивают подачу электропитания к важной для жизнеобеспечения медицинской технике и обеспечивают оперативную подачу медицинских газов непосредственно к рабочему месту или к койке пациента.

Консоли позволяют рационально организовать рабочее пространство и при этом обеспечить защиту персонала и больных.

НПО «АМС-МЗМО» производит целый ряд консолей различного назначения.





## ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСОЛИ

Потолочные консоли размещаются в непосредственной близости от рабочего места, например, устанавливаются рядом с операционным или родовым столом. Потолочные консоли позволяют создать более комфортные условия работы специалистов, поскольку рабочая зона полностью освобождена от электрических кабелей и шлангов подвода медицинских газов.



## НАСТЕННЫЕ КОНСОЛИ

Особенность настенных консолей в способе их размещения – они встраиваются в ограждающие конструкции или закрепляются на их поверхности. Консоли располагаются на стене, в непосредственной близости к кровати пациента в палатах реанимации и интенсивной терапии.



Все консоли могут оснащаться крепежными рельсами, полками, штативами для капельниц. На крепежных рельсах размещаются кронштейны крепления различного навесного оборудования для кислородотерапии и аспирации, что повышает удобство работы медицинского персонала.

## КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

НПО «АМС-МЗМО» является производителем и самих клапанов для подачи медицинских газов.

Клапан запорный быстроразъемный газовый предназначен для подачи медицинских и аналогичных газов, привода хирургического инструмента и обеспечения вакуума.

Клапан соответствует стандартам DIN.



Клапан состоит из элементов, обеспечивающих его функционирование в соответствии с назначением.

В базовый состав клапана входят:

- клапан газовый;
- штекер

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ЛАМИНАРНЫЕ ШКАФЫ



Предназначены для создания локальной рабочей зоны для стерильных работ, защиты персонала и окружающей среды от возможного заражения.

СЛШ применяются для оснащения отдельных рабочих мест в фармацевтических, медицинских и других учреждениях и лабораториях с высокими требованиями к чистоте воздуха в рабочей зоне.

### Стандартная комплектация

- Система фильтрации (фильтр G4, HEPA H14)
- Лампа освещения
- УФ-облучатель в рабочей зоне 30 Вт
- Обезвешенный подъем передней панели
- Съёмная столешница из нержавеющей стали
- 4 электророзетки (в рабочей зоне)
- Вентилятор (3 режима работы)
- Высокоэффективная система подавления шума
- Звуковая сигнализация при подъеме передней панели более 200 мм
- Включение УФ-облучателя в рабочей зоне только при закрытом положении передней панели
- Аналоговая система управления
- Подставка на опорах (высота 740 мм)

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПАРАМИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА **ДЕКОНТАМИНАТОР HPV-AMS**



## Преимущества

- Экономичность и эффективность
- Высокая производительность – скорость распыления 20 мл/мин
- Безопасность – не требуется присутствия персонала
- Удобство применения – простой принцип работы, мобильность.

Деконтаминатор предназначен для низкотемпературной деконтаминации (обеззараживания) парами перекиси водорода помещений вместе с находящимся в них оборудованием, в том числе электронными приборами и устройствами.

## Предназначен для обеззараживания помещений в:

- Медицине;
- Фармацевтике;
- Пищевой промышленности;
- Лабораториях микробиологического, вирусологического и бактериологического профилей;
- Транспортной отрасли;
- ГУФСИН России.

## Эффективность

- При обработке происходит одновременная обработка воздуха и всех поверхностей в помещениях, даже скрытых;
- Частицы пара проникают вглубь поверхностей – равномерное распределение дез.средства на всю поверхность;
- Многократно увеличивается активная площадь контакта с инфицирующим агентом;
- При испарении не происходит смачивания поверхностей, что важно при высокотехнологичном оборудовании;
- Экспресс-контроль обработки поверхностей – индикаторы в присутствии  $H_2O_2$  меняют цвет.

## НАШИ ПРОЕКТЫ В МЕДИЦИНЕ

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| 2002 г.  |  |                             |
| Краевая детская клиническая больница, реанимационное и хирургическое отделения, г. Краснодар | 7 операционных залов, 2 наркозные, 8 палат интенсивной терапии, 2 реанимационные палаты, 6 предоперационных, 5 стерилизационных, 2 процедурные | 1204                        |
| МПС РФ Центральная больница №5, г. Минеральные воды  | 2 операционных зала, 2 наркозные, стерилизационная, вспомогательные помещения  | 167                         |
| Офтальмологическая клиническая больница, г. Москва   | 5 операционных залов, 7 предоперационных, вспомогательные помещения  | 392                         |
| Городская клиническая больница имени С.П. Боткина, корпус №9, г. Москва                      | Операционный зал, стерилизационная, наркозная, реанимационная палата   | 124                         |
| Бактериологическая лаборатория, г. Мариинск, Кемеровская область                             | 2 шлюза, предтермальная, лабораторная, автоклавная   | 60                          |
| Городская клиническая больница №21, ожоговый центр г. Пермь                                  | 8 реанимационных палат   | 200                         |
| Родильный дом ЦМСЧ «Магnezит», г. Сатка, Челябинская область                                 | 2 родовых зала, операционный зал   | 102                         |
| Городская клиническая больница №3, отделение реанимации и интенсивной терапии, г. Челябинск  | Реанимационный зал   | 90                          |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| <b>2003 г.</b>  |  |                             |
| Родильный дом, Республика Татарстан, г. Альметьевск   | 3 операционных зала, стерилизационная, предоперационная, 2 послеоперационных палаты, вспомогательные помещения | 328                         |
| МПС РФ дорожная больница, родильный дом, г. Красноярск                                      | 5 операционных залов, 4 родовых, 2 предоперационных, детская комната, вспомогательные помещения                | 197                         |
| МПС РФ дорожная больница, хирургический корпус, г. Красноярск                               | 4 операционных зала, 6 предоперационных, 3 стерилизационных, 2 реанимационных палаты                           | 344                         |
| Областная детская больница имени Красного Креста, отделение гематологии, г. Курган          | 2 реанимационных палаты для лейкозных больных  | 24                          |
| МО РФ ГВКГ имени ак. Н.Н. Бурденко, отделение реанимации №36, г. Москва                     | 3 палаты РиИТ, процедурная, перевязочная, вспомогательные помещения  | 321                         |
| Областной онкологический диспансер, г. Балашиха, Московская область                         | Реанимационная палата для лейкозных больных  | 18                          |
| МО РФ ЦВКГ имени А.А. Вишневского, отделение реанимации, г. Красногорск, Московская область | 4 реанимационные палаты, процедурная, стерилизационная, шлюз, коридор  | 226                         |
| Детская клиническая больница №4, г. Новокузнецк   | Операционный зал, предоперационная   | 47                          |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| Областная станция переливания крови, г. Тюмень                                 | 2 стерильных бокса  | 28                          |
| Детская клиническая больница, Республика Башкортостан, г. Уфа                  | Реанимационная палата для лейкозных больных   | 12                          |
| Городская клиническая больница № 21, Республика Башкортостан, г. Уфа           | Операционный блок: 7 операционных залов, 2 предоперационные, 2 стерилизационные, 4 тамбура                        | 321                         |
| МПС РФ Дорожная клиническая больница, отделение гнойной хирургии, г. Челябинск | операционный зал, предоперационная, стерилизационная, реанимационный зал, перевязочная, вспомогательные помещения | 168                         |
| <b>2004 г.</b>   |   |                             |
| Центральная городская больница, Республика Татарстан, г. Альметьевск           | Два операционных блока  | 112                         |
| Родильный дом, Республика Татарстан, г. Альметьевск                            | Физиологическое, изоляционное и обсервационное отделения  | 1057                        |
| МО РФ 3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого, корпус В, г. Красногорск, Московская область | Две палаты реанимации, два операционных зала, ангиографическая операционная, операционный блок                    | 405                         |
| Городская клиническая больница, г. Краснокамск, Пермская область               | Блок «В»: акушерский корпус   | 178                         |
| МСЧ АНО АГ и ОАО «ММК», г. Магнитогорск  | Операционный корпус   | 870                         |



| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП                                | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| Магнитогорский онкологический диспансер, г. Магнитогорск                   | Операционные блоки, реанимация                              | 64                          |
| МО РФ 7 ЦВКАГ, г. Москва   | Рентгеноурологический кабинет                               | 57                          |
| Областная клиническая больница, г. Омск                                    | 2 гематологические палаты                                   | 60                          |
| Областная детская клиническая больница №1, г. Самара                       | Гематологическая палата                                     | 9                           |
| ЦМСЧ-81, г. Северск  | Корпус А: роддом, родовые залы и палаты интенсивной терапии | 380                         |
| Региональная детская клиническая больница, Республика Башкортостан, г. Уфа | Асептическая ламинарная палата                              | 11                          |
| МПС РФ, Дорожная клиническая больница, г. Челябинск                        | Операционные блоки, реанимация                              | 162                         |
| Центральная районная больница, пос. Шушенское                              | Два операционных блока                                      | 86                          |
| Центральная клиническая больница, г. Ярославль                             | Операционный блок эндоскопического отделения                | 124                         |
| НИИ ПК им. Мешалкина, г. Новосибирск                                       | Операционные блоки, реанимация                              | 447                         |
| <b>2005 г.</b>   |   |                             |
| Клинический онкологический центр г. Казань, Республика Татарстан           | Операционные залы и палаты интенсивной терапии              | 1 343                       |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| Городская клиническая больница, г. Краснокамск, Пермская область                    | Блок «Б»: акушерский корпус (родовые, операционные, палаты интенсивной терапии) | 279                         |
| НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва                                | Асептический бокс   | 29                          |
| МО РФ 7 ЦВКАГ, г. Москва  | Аптечный блок   | 37                          |
| МО РФ, 2-ой Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка. г. Москва | Операционные залы и палаты интенсивной терапии                                  | 1472                        |
| МСЧ № 60, ОАО ММП им. В. В. Чернышевского, г. Москва                                | Операционно-реанимационный блок   | 424                         |
| МО РФ 3-й ЦВКГ им. ак. А. А. Вишневого, г. Москва                                   | Хирургический корпус, блок Б, центральное стерилизационное отделение            | 276                         |
| МО РФ , 25-ый ЦВКГ РВСН, г. Одинцово, Московская область                            | Операционное отделение  | 1215                        |
| ФГУЗ «ВЦ экспериментальной и радиационной медицины МЧС России», г. Санкт-Петербург  | Две асептические ламинарные палаты  | 36                          |
| ЦМСЧ-81, роддом №2, г. Северск  | Операционные залы и палаты интенсивной терапии                                  | 600                         |
| Городская больница №21, Республика Башкортостан, г. Уфа                             | Операционные блоки  | 219                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| Центральная районная больница, Республика Татарстан, г. Лениногорск   | Операционные блоки  | 229                         |
| <b>2006 г.</b>  |   |                             |
| Городская больница, г. Гремячинск, Пермская область   | 2 операционных зала, 2 палаты интенсивной терапии                                   | 150                         |
| Роддом, г. Златоуст, Челябинская область  | 4 оперзала  | 112                         |
| Республиканская клиническая больница №1 Гематологическое отделение, Республика Удмуртия, г. Ижевск                      | 14 палат  | 480                         |
| Детская краевая клиническая больница, г. Краснодар  | ЛОП-отделение   | 84                          |
| МСЧ АНО АГ и ОАО «ММК» Кардиохирургическое отд. терапевтического корпуса (1 этаж), г. Магнитогорск, Челябинская область | Ангиографическая операционная, реанимационный зал на 9 мест                         | 230                         |
| Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова, г. Москва   | 10 операционных, 1 рентгенооперационная, реанимационный зал, 9 реанимационных палат | 1740                        |
| ГУП «Нижнекамская городская многопрофильная больница №3», Республика Татарстан, г. Нижнекамск                           | 4 операционных, 3 предоперационных  | 163                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| Областная клиническая больница, г. Пермь  | 2 палаты интенсивной терапии, манипуляционная  | 230                         |
| НИИ онкологии и медрadiологии, Республика Беларусь, п. Боровляны  | Операционные блоки   | 750                         |
| Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии (НИИ НДХиТ) на базе детской клинической больницы № 20 им. К. А. Тимирязева, г. Москва | Операционные блоки, наркозная, помещение хранения стерильного инструмента, помещение хранения крови, предоперационная, тамбур, санпропускник, шлюз | 900                         |
| Хирургический комплекс МУЗ «Городская больница №1», г. Новороссийск   | 5 оперблоков, стерилизационная   | 302                         |
| ГУЗОО Областная клиническая больница, кардиологическое отделение, г. Омск   | 3 операционных, 2 палаты реанимации  | 483                         |
| <b>2007 г.</b>  |  |                             |
| ГБ №21, Республика Башкортостан, г. Уфа   | Операционная   | 219                         |
| ДРКБ, Республика Татарстан, г. Казань   | Операционные блоки, палаты интенсивной терапии   | 489                         |
| ГКБ №1, Хирургический корпус, г. Челябинск  | Операционные блоки   | 499                         |
| ЦГБ №1, Хирургический корпус, г. Екатеринбург   | Операционные блоки   | 248                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова, г. Москва            | Ангиография  | 191                         |
| Онкодиспансер, г. Омск   | Операционные и реанимационные залы   | 1969                        |
| Республиканская клиническая больница МЗРТ, Республика Татарстан, г. Казань | Операционные блоки на 2,3,4,5 этажах   | 1418                        |
| МО РФ ЗмЦВКГ им. Вишневского, г. Красногорск, Московская область           | Операционный комплекс, корпус «Б» (3, 4 этажи) операционные залы, операционный комплекс (11 этаж), операционный блок | 1253                        |
| Муниципальное учреждение ГБ №2, Республика Башкортостан, г. Салават        | Операционный блок, реанимационный зал, ПИТ   | 148                         |
| СПА-центр «Операционная челюстно-лицевая клиника», г. Краснодар            | Операционный блок  | 74,2                        |
| ГКБ №1, г. Челябинск   | Операционные блоки   | 576                         |
| Роддом, г. Одинцово, Московская область                                    | Операционные блоки   | 153                         |
| КГУЗ «Краевой кардиологический диспансер», г. Барнаул, Алтайский край      | Операционные блоки, послеоперационные палаты   | 634                         |
| ГКБ №12, Республика Татарстан, г. Казань                                   | Хирургический корпус, операционные блоки   | 290                         |
| <b>2008 г.</b>   |  |                             |
| Краевая клиническая больница, г. Барнаул, Алтайский край                   | Операционный блок и палаты   | 200                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| РКБ им. Куватова, Республика Башкортостан, г. Уфа  | Палаты интенсивной терапии, операционные блоки, рентгенооперационная, центральное стерилизационное отделение | 2640                        |
| МСЧ ОАО «Татнефть», Республика Татарстан, г. Альметьевск   | Диализные залы, рентгенооперационные, ангиография  | 1437                        |
| ОКБ, г. Омск   | Операционный блок  | 1212                        |
| ГБ №11, Республика Татарстан, г. Казань  | Операционный блок  | 153                         |
| Роддом, Республика Башкортостан, г. Салават  | Операционный блок  | 76                          |
| Городской клинический роддом №1, г. Омск   | Операционные и родовые блоки, реанимационные палаты  | 961                         |
| «Медицинский центр восточно-казахстанской академии наук, кардиохирургическое отделение», г. Актобе, Республика Казахстан | Операционные и реанимационные блоки  | 230                         |
| ОДКБ, г. Челябинск   | Операционные блоки, палаты реанимации и интенсивной терапии  | 789                         |
| <b>2009 г.</b>   |  |                             |
| Республиканская детская клиническая больница, г. Ижевск, Республика Удмуртия   | 5 операционных   | 194                         |
| Республиканский родильный дом, г. Ижевск, Республика Удмуртия  | Операционные, манипуляционные, реанимационный зал, палаты (всего 108 помещений)                              | 2500                        |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| Больница скорой медицинской помощи, г. Казань, Республика Татарстан                   | 3 операционных, 2 предоперационных, материальная, коридор   | 173,2                       |
| ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №3», г. Астана, Республика Казахстан              | Родовые боксы, операционные блоки, палаты интенсивной терапии, индивидуальные родовые палаты, реанимационные залы, реанимационные для новорожденных, послеоперационные палаты, помещения центрального стерилизационного отделения, палаты временного пребывания больного после операции, подготовительные персонала | 1730                        |
| Республиканский клинический онкологический диспансер, г. Уфа, Республика Башкортостан | Операционные, предоперационные, стерилизационные, ПИТ   | 629                         |
| ГКП на ПХВ «Городская больница №2», г. Астана, Республика Казахстан                   | Асептические и септические операционные блоки, малые операционные, реанимационные залы и палаты, палаты интенсивной терапии, ангиографическая операционная, ПЦР лаборатория, центральное стерилизационное отделение (ЦСО)   | 1279                        |
| РКБ №4, г. Казань, Республика Татарстан   | Операционные, палаты интенсивной терапии, стерилизационные, наркозные, предоперационные   | 342                         |
| Роддом, г. Белорецк, Республика Башкортостан  | Родовые палаты, тамбур, реанимационная детская, операционные, палаты интенсивной терапии, родовые залы, малая операционная, абортарий, тамбур-шлюз, абортная, предоперационная  | 471                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| НИИ Скорой медицинской помощи, Республика Казахстан, г. Астана                | <p>2 этаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хирургия асептическая: 4 операционных зала, 4 помещения подготовки пациента, 4 предоперационных, 4 помещения хранения стерильных материалов;</li> <li>- хирургия септическая: 2 операционных зала, 2 помещения подготовки пациента, предоперационная, комната пробуждения;</li> <li>- ангиография: ангиографическая операционная, комната управления, послеоперационная палата;</li> <li>- реанимация: реанимационный зал, 2 изолятора, бокс ожогового больного, пультовая (пост медсестры);</li> </ul> <p>3 этаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гинекология: 2 малых операционных, предоперационная, палата пробуждения, комната для новорожденных, пост медсестры, экспресс стерилизация, помещение хранения стерильных материалов;</li> </ul> <p>4 этаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кардиология: палата интенсивной терапии, шлюз, предреанимационная;</li> </ul> <p>5 этаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ожоговое отделение: палата азротерапии, перевязочная</li> </ul> | 1340                        |
| Больница скорой медицинской помощи, г. Набережные Челны, Республика Татарстан | 2 операционных, 2 наркозных, 2 предоперационных, стерилизационная, инструментальная и посевная палаты   | 544,2                       |
| МУ «ДГКБ №9», г. Екатеринбург   | Операционная, наркозная, предоперационная, родовая, манипуляционная, коридор  | 198                         |



| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| ЦРБ, с. Старосубхангулово Бурзянского района Республики Башкортостан                     | Операционная, наркозная, предоперационная, родовая, манипуляционная, коридор   | 153                         |
| Лечебный корпус, с. Архангельское Архангельского района                                  | Операционные, родовые  | 174                         |
| ГУЗ СО ДКБВЛ НПЦ «Бонум», г. Екатеринбург  | 7 операционных, 4 стерилизационных, 3 предоперационных, 4 наркозных и тамбур-шлюзы   | 529                         |
| Городской центр крови, г. Туркестан, Республика Казахстан                                | Зал забора крови и плазмы, предбокс, стерильный бокс, ИФА лаборатория, клиничко-иммунологическая лаборатория                             | 299                         |
| Областной кардиологический центр, Республика Казахстан, г. Шымкент                       | 2 операционные; 1 предоперационная; 2 после-операционные палаты  | 269                         |
| ГУЗ «АОКБ», г. Архангельск   | 4 операционных зала, 2 предоперационные, 2 стерилизационные, зал пробуждения, ангио-операционная   | 328                         |
| Городская больница №2 им. В. В. Баныкина, г. Тольятти                                    | 2 этаж: 3 операционных блока; 3 этаж: 2 реанимационных палаты; 4 этаж: рентгеноперационный блок  | 431                         |
| <b>2010 г.</b>   |  |                             |
| НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Реставрация с приспособлением корп. №2, 1 этаж, г. Москва | Палата интенсивной терапии, операционная, предоперационная, наркозная, санитарная комната, мойка, шлюз, пост дежурной медсестры, коридор | 248                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| МУЗ «Городская клиническая больница №4», г. Саранск                          | Малая операционная; наркозная; предоперационная; реанимационные на 9 и 3 койки; 2 поста медсестры; процедурная компьютерной томографии; пультовая компьютерной томографии; рентгенооперационная; комната управления | 314                         |
| СПб ГУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», г. Санкт-Петербург | Шлюзы, коридор, наркозные, операционные, предоперационные, аппаратные, моечные-стерилизационные, наркозные  | 599                         |
| ГУМУ «Курская областная больница», г. Курск                                  | Палаты интенсивной терапии, шлюзы, изоляторы, реанимационные палаты   | 196                         |
| Детское отделение городской больницы, г. Лысьва, Пермский край               | Модуль ПИТ – 5 шт   | 133                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| Областной перинатальный центр, г. Курск   | <p>блок «б», 1 этаж: родовой бокс; бокс на 1 кровать; помещение подготовки персонала; помещение санитарной обработки;</p> <p>блок «б», 2 этаж: родовая палата; реанимация новорожденных; тамбур;</p> <p>блок «б», 3 этаж: палата на 1 койку и 1 кровать; шлюз;</p> <p>блок «б», 4 этаж: палата для новорожденных; шлюз; изолятор;</p> <p>блок «б», 5 этаж: малая операционная, помещение подготовки персонала; шлюз;</p> <p>блок «в», 1 этаж: стерилизационная; склад стерильных материалов; экспедиционная;</p> <p>блок «в», 2 этаж: наркозная; предоперационная; операционная; стерилизационная;</p> <p>блок «в», 3 этаж: пит для новорожденных; шлюз;</p> <p>блок «в», 4 этаж: палата на 1 койку и 1 кровать; шлюз;</p> <p>блок «в», 5 этаж: наркозная; предоперационная; операционная; стерилизационная; палата пробуждения; шлюз;</p> <p>блок «г», 2 этаж: палата пробуждения; палата полубокс; пит;</p> <p>блок «г», 3 этаж: пит на 2 койки; шлюз; палата на 2 кровати; пост дежурной медсестры;</p> <p>блок «г», 4 этаж: палата для новорожденных; изолятор; шлюз;</p> <p>блок «д», 2 этаж: лаборатория производства пцр; пцр лаборатория детекции продуктов; пцр лаборатория нуклеиновых кислот; шлюз;</p> <p>блок «д», 4 этаж: палаты на 1 койку на 1 кровать; шлюз</p> | 2522                        |
| ГКП на ПХВ «Областная детская многопрофильная больница», Республика Казахстан, г. Уральск ЗКО | Операционные, предоперационные, ангиографическая операционная, реанимационный зал, предреанимационная, наркозная, пультовая, изолятор, комната пробуждения   | 619                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| Перинатальный центр на 150 коек, г. Кунгур   | Родовые, операционные  | 1200                        |
| РосНИИТО им. Р. Р. Вредена, г. Санкт-Петербург   | 4 операционных блока   | 426,4                       |
| Перинатальный центр ОДКБ№1, г. Екатеринбург  | Операционные – 5 шт, родовые - 9 шт, ПИТ, реанимационные палаты  | 1250                        |
| Перинатальный центр на базе родильного дома ММУ «Демидовская ЦГБ», г. Нижний Тагил                                       | Реанимация для женщин, 5 этаж: реанимационный зал на 3 койки; сестринская; изоляционная палата на 1 койку; шлюз; реанимация;<br>Реанимация для новорожденных, 5 этаж: ПИТ новорожденных на 3 кювеза; реанимация;<br>Родовые, 6 этаж: родовая; тамбур;<br>ЦСО, 6 этаж: стерилизационная; кладовая стерильных материалов; экспедиционная   | 539                         |
| «Региональный центр высокотехнологичной медицинской помощи на базе МУЗ «БСМП», г. Набережные Челны, Республика Татарстан | операционный блок: рентгенооперационная; предоперационная; стерилизационная; кардиооперационная; помещение подготовки к операции; стерилизационная; предоперационная; операционная; помещение подготовки к операции; стерилизационная; предоперационная;<br>операционный блок (септика): гнойная операционная; помещение подготовки к операции; стерилизационная; предоперационная | 428,5                       |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| <b>2011 г.</b>   |  |                             |
| МАУЗ «Закамская детская больница с перинатальным центром», г. Набережные Челны | КЧП операционного блока (модули операционных залов);<br>КЧП реанимационного блока (палаты реанимации);<br>КЧП реанимационного блока (изоляторы септические)  | 332                         |
| Родильный дом, г. Заречный Свердловская область                                | Операционные, палаты интенсивной терапии, родовые залы, процедурные и стерилизационные   | 624                         |
| ГАУЗ «Республиканская клиническая больница», Республика Татарстан, г. Казань   | Лечебный корпус, 9 этаж:<br>- КЧП ожогового отделения (манипуляционная);<br>- КЧП отделения гематологии;<br>Приемно-диагностическое отделение, 1 этаж:<br>- КЧП операционного блока;<br>- КЧП реанимационного блока;<br>Акушерский корпус:<br>- КЧП операционного блока;<br>- КЧП родового отделения;<br>- КЧП реанимации и интенсивной терапии;<br>- КЧП отделения реанимации новорожденных | 1701                        |
| ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена», г. Санкт-Петербург                              | Операционные, наркозные, предоперационные, стерилизационные, аппаратные, комнаты хирурга, протокольная и коридор   | 490                         |
| МУЗ «Няндомская ЦРБ», г. Няндом, Архангельская область                         | 3 палаты интенсивной терапии, пост медицинской сестры  | 116                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| Областной перинатальный центр, г. Курган   | Отделение обсервации, операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, родовое отделение, отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных   | 1725                        |
| ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница», Республика Татарстан, г. Казань   | Приемно-диагностическое отделение, 1 этаж:<br>КЧП операционного блока (модули операционных, модули стерилизационных, помещения подготовки к операции, шлюз);<br>КЧП реанимационного блока (модуль реанимационной палаты, модуль протившоковой палаты)   | 808                         |
| Городская больница скорой медицинской помощи, г. Воркута   | Операционная №3 (плановая) – хирургическая;<br>операционная №4 (срочная) – травма, ЛОР;<br>операционная №5 (плановая) – травма;<br>операционная №6 (плановая) – офтальмология;<br>операционная №7 (плановая) – урологическая, грудная хирургия, предоперационные, стерилизационные, моечные, материальная   | 396                         |
| Областная многопрофильная больница на 300 коек (Лечебно-диагностический корпус на 266 коек), Республика Казахстан, г. Костанай | Реанимационное отделение, 3 этаж: реазал септический, шлюз, 2 предреанимационные, реазал асептический;<br>Экстренная операционная, 3 этаж: операционная, предоперационная, наркозная;<br>Септический оперблок, 8 этаж: 2 операционные (общая хирургия), операционная урология, 2 предоперационные, 2 наркозные ;<br>Асептический оперблок, 8 этаж: операционная кардиохирургия, операционная челюстно-лицевая, операционная нейрохирургия , операционная торакальная, 2 предоперационные, 3 наркозные | 719                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| ГКП на ПХВ «Городская больница №1», Республика Казахстан, г. Астана              | <p>Блок 3, 2 этаж: экстр.стерилизационная, 2 предоперационные, 2 операционные, 2 операционные офтальмологические, послеоперационная палата, 2 барозала;</p> <p>Блок 5, 2 этаж: 2 изолятора, 2 шлюза, 4 палаты интенсивной терапии на 2 койки;</p> <p>Блок 6, 1 этаж: рентгенооперационная (ангиография), комната управления, комната для подготовки пациентов, предоперационная;</p> <p>Блок 6, 2 этаж: помещение подготовки больного к операции (наркозная), на 3 места, 6 операционных, 5 предоперационных, коридор, послеоперационная палата, послеоперационная палата на 1 койку, пост дежурной медсестры;</p> <p>Блок 7, 1 этаж: малая операционная, предоперационная, 3 шлюза, 2 изоляционно-диагностических бокса;</p> <p>Блок 8, 2 этаж: 7 палат интенсивной терапии на 2 койки, 2 изолятора, 2 шлюза</p> | 1515                        |
| Родильный дом, г. Верхняя Салда  | ПИТ на 2 койки, родовая, 2 субстерилизационные, 2 помещения подготовки пациента к операции, 2 операционные с первичным уходом за новорожденными, 2 предоперационные, кладовая стерильных материалов   | 266                         |
| <b>2012 г.</b>   |   |                             |
| ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер», г. Чита                    | КЧП палаты  | 68,65                       |
| «Городская многопрофильная больница на 200 коек», Республика Казахстан, г. Тараз | Реанимационный зал на 9 коек, предреанимационная, изолятор; 5 операционных: экстренная, урологическая, для новорожденных, травматологическая и ортопедическая, абдоминальная и торакальная; 3 предоперационные; комната пробуждения   | 522,3                       |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| БУЗОО «Областная детская клиническая больница», г. Омск   | КЧП операционного блока: модули операционных залов; модули предоперационных; модули стерилизационных | 288,72                      |
| «Пристрой к лечебному корпусу на 120 мест к противотуберкулезному диспансеру в п. Рябково», г. Курган | КЧП операционного блока: модули операционных залов; модули предоперационных; модули стерилизационных | 445                         |
| ГБУ «Областная детская больница им. Красного Креста», г. Курган                                       | Процедурные, операционная  | 110                         |
| Реконструкция центральной районной больницы в п. Краснозерский Новосибирской области                  | КЧП операционного блока: модули операционных залов; модули предоперационных; модули стерилизационных | 339                         |
| ГМУ «Курская областная клиническая больница», г. Курск  | КЧП операционных блоков (модули операционных)  | 110                         |
| МУЗ «Центральная городская больница г. Долгопрудного», г. Долгопрудный                                | КЧП на 1, 2, 6, 7 этажах хирургического корпуса (модули операционных)                                | 603                         |
| Городская клиническая больница № 57 г. Москва   | Ограждающие конструкции операционного блока первого корпуса  | 80                          |
| ОАО «Медицинский центр им Р. П. Аскерханова», г. Махачкала  | КЧП на 3 этаже операционного отделения (модули операционной, реанимационного зала)                   | 124                         |



| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| Многопрофильный стационар с отделением медико-психологической реабилитации в Южном федеральном округе, г. Кисловодск | Ограждающие конструкции операционного отделения корпуса «Д», 5 этаж  | 474                         |
| Лечебный корпус на 120 коек на территории противотуберкулезного диспансера в г. Саранске, Республика Мордовия        | КЧП реанимационного блока; КЧП операционного блока; КЧП палаты интенсивной терапии   | 314                         |
| ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Республика Татарстан, г. Казань                                  | КЧП отделения реанимации новорожденных; КЧП палаты интенсивной терапии   | 404                         |
| МУЗ «Городская больница № 4», г. Миасс   | КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии, КЧП отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, 1, 2 этажи: модуль процедурной; модули палат интенсивной терапии; модуль изоляционной палаты со шлюзом   | 97,8                        |
| ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России г. Санкт-Петербург   | КЧП рентгенооперационного блока: модули операционных залов; модули наркозных; модули предоперационных; модули стерилизационных; модули вспомогательных помещений: (аппаратные, комнаты хирурга, протокольная и коридор)  | 654                         |
| МУЗ «Городская больница № 2», Роддом, г. Миасс   | КЧП операционного и родового блока асептического, 1 этаж: модули операционных залов; модули предоперационных; модули родовых залов; модуль вспомогательного помещения: коридор-шлюз; КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии, 1, 3 этажи: модули реанимационных палат для новорожденных; модули палат интенсивной терапии | 289,8                       |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| МУЗ «Городская клиническая больница №6», Роддом, г. Челябинск                         | <p>КЧП родового блока, 6 этаж: модули вспомогательных помещений: тамбур, шлюз; - модуль родового зала;</p> <p>КЧП операционного блока асептического, 2 этаж: модули операционных залов;</p> <p>КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии, 2 этаж: модули палат интенсивной терапии для новорожденных; модуль вспомогательного помещения: пост медсестры;</p> <p>КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии, 3 этаж: модули палат интенсивной терапии: палата интенсивной терапии; модуль вспомогательного помещения: шлюз</p>         | 243,5                       |
| МУЗ «Городская клиническая больница №6», Межрайонное ожоговое отделение, г. Челябинск | <p>КЧП септического операционного блок, 2 этаж: модуль операционного зала; модуль предоперационной; модули вспомогательных помещений: материальной, тамбур-шлюза;</p> <p>Хирургический корпус, 3 этаж: модуль операционного зала; модуль предоперационной; модули вспомогательных помещений: материальная, комната переодевания персонала;</p> <p>7 этаж: модули предоперационных; модули вспомогательных помещений: инструментальные; модули помещений подготовки пациента: наркозные; модули операционных залов; модули стерилизационных</p> | 361,6                       |
| МУЗ «Городская клиническая больница №8», Инфекционный корпус, г. Челябинск            | КЧП 4-х мельцеровских боксов   | 128                         |
| МУЗ «Городская клиническая больница №9», г. Челябинск                                 | КЧП операционного блока асептического, 3 этаж: модуль операционного зала; модуль предоперационной; модуль помещения подготовки пациента: наркозная   | 81,7                        |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| МУЗ «Городская клиническая больница №10», Роддом, г. Челябинск  | КЧП операционного блока асептического, 2 и 4 этажи: модуль малой операционной; модули операционных залов; модули предоперационных; модуль операционного зала: офтальмология; модуль вспомогательного помещения: материальная; | 268,3                       |
|   | КЧП родового блока асептического, 2 этаж: модули родовых залов: индивидуальные родовые;   | 125,7                       |
|   | КЧП операционного блока асептического, 2 этаж: модуль вспомогательного помещения: коридор оперблока; модуль операционного зала; модуль реанимационной палаты: детская; модуль предоперационной; модуль стерилизационной;      | 75,5                        |
|   | КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии: модуль реанимационной палаты  | 43,7                        |
| МУЗ «Городская клиническая больница №1», г. Челябинск   | КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии (2 этаж): модули реанимационных палат с постом медсестры; модуль реанимационного зала  | 120,5                       |
| МУЗ «Городская клиническая больница №8», Хирургический корпус, г. Челябинск                                 | КЧП операционного блока (ангиография): модуль операционного зала; модуль предоперационной   | 59,4                        |
| МУЗ «Детская городская клиническая больница №8», Соматический корпус г. Челябинск                           | КЧП отделения реанимации и интенсивной терапии, 2 этаж: модули палат интенсивной терапии  | 235,5                       |
| Научно-исследовательская ингаляционная лаборатория, пос. Колтуши Всеволожского района Ленинградской области | КЧП ингаляционного блока  | 8,4                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| ММЛПУ Кыштымская центральная городская больница им. А. П. Силаева, Челябинская область, г. Кыштым | КЧП родового блока, 1 этаж: модуль родового зала; модули вспомогательных помещений: тамбур-шлюз, подготовка роженицы  | 81,3                        |
| ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР», г. Ижевск                               | Гематологические палатки  | 33,3                        |
| <b>2013 г.</b>  |   |                             |
| ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Республика Татарстан, г. Казань               | Модуль кардиореанимации   | 96,2                        |
| ФГУП НИИ «Радиосвязи» г. Ростов-на-Дону   | Участок плазмохимических процессов  | 16,25                       |
| ГБУЗ «Станция переливания крови № 3» г. Нижний Тагил  | Донорский зал, Бактериологическая лаборатория   | 196,4                       |
| Научный центр неврологии РАМН г. Москва   | Отделение ангиографии: ренгенопертационная; предоперационная; шлюзы; комната управления   | 73                          |
| Перинатальный центр на 105 коек г. Кунгур   | 1, 2, 3 этажи: модули послеоперационных палат; модули палат интенсивной терапии; модули наркозных; модули вспомогательных помещений; модули предоперационных; модули операционных; модули стерилизационных; модуль реанимации для новорожденных; модуль послеродовых палат; модули палат для недоношенных детей; модуль изолятора для новорожденных; модули палат для новорожденных; модуль родового зала | 1258                        |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| ГБУ «Курганский областной онкологический диспансер» г. Курган                          | Модули операционных, процедурных, стерилизационных  | 212                         |
| ФГБУ науки Уральский научно-практический центр радиационной медицины ФМБА г. Челябинск | Помещения для содержания SPF- животных  | 23                          |
| ГБУ «Петуховская центральная районная больница» г. Петухово Курганской области         | Модуль предоперационной; модуль операционного зала; модуль стерилизационной; модули вспомогательных помещений   | 64,8                        |
| ГУЗ «Областная клиническая больница» в 62-А квартале г. Архангельск                    | Модули 16 операционных и ангиография  | 2667                        |
| РГП на ПХВ «Институт ядерной физики», Республика Казахстан, г. Алматы                  | Производство генераторов TC-99m; доставка мишени Mo-99; сан. шлюз для производства TC-99m; комната исследований PET; производство, фасовка F-18-FDP; сан. шлюз для производства PET; сан. шлюз для исследований PET.                | 110,2                       |
| Городская многопрофильная детская больница, Республика Казахстан, г. Тараз             | Реанимационный зал на 9 коек, предреанимационная, изолятор 5 операционных (экстренная, урологическая, для новорожденных, травматологическая и ортопедическая, абдоминальная и торакальная), 3 предоперационные, комната пробуждения | 522,3                       |
| <b>2014 г.</b>   |   |                             |
| ФГБУЗКБ №122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, г. Валдай, Новгородская область           | Модули операционного зала; модуль реанимации  | 205                         |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, г. Москва  | Модуль операционной трансплантации; модуль палаты интенсивной терапии на 6 коек; модуль операционной нейрохирургии; модуль ангиографической операционной                                       | 1800                        |
| «Республиканский диаг-ностический центр», Республика Казахстан, г. Астана                                     | Операционный блок челюстно-лицевой и эстетической хирургии – лапараскопическая; гинекологическая операционная; офтальмологическая операционная; предоперационная; инструментально-материальная | 118                         |
| «Госпиталь МВД», Республика Казахстан, г. Астана  | 3 операционных: общехирургическая; эндоскопическая; травматологическая; 2 предоперационных; 3 наркозных; 3 реанимационных зала (на три койки); 3 поста медсестры; ЦСО                          | 499                         |
| «Институт ядерной физики», Республика Казахстан, г. Алматы  | Чистые производственные помещения классов 6, 7, 8 ИСО  | 48                          |
| «Республиканский специализированный центр хирургии им. ак. В. В. Вахидова», Республика Узбекистан, г. Ташкент | Операционная; предоперационная; стерилизационная; материальная; помещения персонала; перевязочная; предперевязочная; манипуляционная   | 156                         |
| <b>2015 г.</b>  |  |                             |
| Медицинский центр ООО «Ланцет», г. Липецк   | Модуль КЧП: послеоперационная комната; общепрофильная операционная; шлюз при операционной; предоперационная  | 66,6                        |
| МБУЗ ГКБ №6, г. Челябинск   | Модуль КЧП: 4 операционных блока; палаты реанимации  | 700                         |
| Многофункциональный центр «Медеор», г. Челябинск  | Модуль КЧП: оперблок ангиографии; палаты интенсивной терапии   | 465                         |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|---|-----------------------------|
| Госпиталь ВВ МВД России, г. Екатеринбург   | Модуль КЧП: малая операционная; предоперационная; тамбур; стерилизационная; материальная; послеоперационная палата с тамбуром                 | 114                         |
| КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии», г. Хабаровск  | Модуль КЧП: операционная; наркозная   | 56                          |
| ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ РТ, г. Казань   | Модуль КЧП: оперблоки; палаты реанимации  | 670,8                       |
| БУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич», г. Архангельск                          | КЧП оперблоков  | 474                         |
| Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер» под размещение КГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», г. Барнаул | Модуль КЧП: операционной блок; палаты интенсивной терапии; ЦСО  | 544                         |
| Госпиталь МВД, г. Астана, Республика Казахстан   | Модуль КЧП: 3 операционных; 2 предоперационных; 3 наркозных; 3 реанимационных зала; 3 поста медсестры; центральное стерилизационное отделение | 499                         |
| Республиканский диагностический центр, г. Астана, Республика Казахстан   | операционный блок челюстно-лицевой и эстетической хирургии  | 118                         |
| <b>2016 г.</b>   |   |                             |
| БУЗОО "Городская детская клиническая больница №3". Хирургический стационар, г. Омск  | Комплект модульных сборных конструкций чистых помещений: Изолятор 2этаж, Реанимация 2этаж, Оперблок 6этаж, Палата пробуждения 6 этаж.         | 343,1                       |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| Завод по производству твердых лекарственных форм со складом готовой продукции в составе фармацевтического комплекса ЗАО «ЭВАЛАР», г. Бийск  | Комплект модульных сборных конструкций чистых помещений: Баклаборатория                        | 355,8                       |
| ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», г. Архангельск  | Комплекс оборудования для чистых помещений: Операционные блоки                                 | 490,5                       |
| «Реконструкция здания КГУЗ "Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер" под размещение КГУЗ "Алтайский краевой онкологический диспансер" и строительство радиологического блока, расположенных по адресу: Змеиногорский тракт, 110 в г. Барнауле», г. Барнаул | Комплекс оборудования для чистых помещений: Операционные блоки, палаты реанимации, ЦСО         | 544,3                       |
| Создание чистых помещений в операционном блоке Медицинского Центра ООО «Канон» в г.Челябинск  | Комплекс оборудования для чистых помещений: Операционные блоки с вспомогательными помещениями. | 186,8                       |
| ГБУЗ «ЧОКБ», г. Челябинск   | Отделение реанимации и интенсивной терапии №1  | 127,5                       |
| АО «Национальный научный центр онкологии и трансплантологии», Республика Казахстан, г.Астана  | Комплект модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционный блок.                    | 746,2                       |



| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| «Национальный космический центр», Республика Казахстан, г. Астана   | Временные участки «Специального проектно-технологического бюро космической техники» («СКТБ КТ»)   | 159,4                       |
| «Перинатальный центр на 130 коек г. Челябинска»   | Приемное отделение для новорожденных: ОРИТ на 9 коек. Родильное отделение на 10 индивидуальных родовых палат. ОРИТ на 18 кювезов. Операционный блок | 916,8                       |
| «Республиканский перинатальный центр на 150 коек», г. Махачкала   | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционные блоки с вспомогательными помещениями.  | 360,1                       |
| «ГАУЗ «Городская клиническая больница №5», г.Казань   | Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений: Операционный блок (4 этаж), Реанимационный блок (4 этаж)                                   | 112,2                       |
| Перинатальный центр на 100 коек на территории ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», г.Казань | Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений: Экстренно-родовой зал (1 этаж), Операционный блок (6 этаж).                                | 244,7                       |
| ГБУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер. Стационар корпуса №1», г.Оренбург      | Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений: Операционный блок (4 этаж)   | 150,7                       |
| <b>2017 г.</b>  |   |                             |
| «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого», Московская обл. г. Красногорск   | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционные блоки 2-го и 3-го этажа; Реанимационный блок 5-го этажа                      | 870                         |
| «Ставропольская поликлиника», г. Ставрополь   | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционные блоки 1, 2, 5 этажи, ПЦР- лаборатория  | 505,6                       |

| Предприятие заказчик  | Наименование, назначение КЧП  | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|---|---|-----------------------------|
| «Перинатальный центр», г. Норильск                              | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционные блоки 2, 3 этажей  | 186,5                       |
| «Курский областной онкодиспансер», г. Курск                     | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: ЦСО, ОРИТ, Операционные блоки 3,4 этажи                                   | 1423                        |
| «Республиканская многопрофильная детская больница», г. Черкесск | Операционные блоки  | 543                         |
| «Республиканский онкологический диспансер», г. Черкесск         | Операционный блок, ПИТ  | 384,6                       |
| «Республиканский перинатальный центр» г. Черкесск               | Операционный блок   | 90                          |
| ГБУЗ «ЧОКБ», Челябинск  | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений КМСК-МЗМО-486 Операционные блоки хирургического корпуса                    | 515,4                       |
| «Перинатальный центр», г. Южно-Сахалинск                        | Комплекты модульных сборных конструкций чистых помещений: Операционные залы с вспомогательными помещениями, родовые, изоляторы, ПИТ | 1636,4                      |
| ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»               | Комплект модульных сборных конструкций: операционные хирургического профиля   | 528,8                       |
| Перинатальный центр на 130 коек, г. Нальчик                     | Комплект модульных сборных конструкций: оперблок  | 264,9                       |
| ГАУЗ «Городская больница №2», г. Набережные Челны               | Комплекс оборудования для чистых помещений: операционная, предоперационная, наркозная   | 64                          |

| Предприятие заказчик   | Наименование, назначение КЧП   | Площадь КЧП, м <sup>2</sup> |
|--|--|-----------------------------|
| <b>2018 г.</b>   |  |                             |
| «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого»,<br>Московская обл. г. Красногорск   | Комплект оборудования чистых помещений для 3-х палат реанимационного блока 5-го этажа  | 39,6                        |
| ТОО «Экомед Плюс»,<br>г. Астана, Республика Казахстан  | Комплекс чистых помещений: ЭКО лаборатория, операционная, шлюз, андро лаборатория, подсобное помещение   | 78,0                        |
| ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л. И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы | Комплект оборудования для чистых помещений хирургического блока: операционные, предоперационные и послеоперационные палаты, наркозные, шлюзы   | 290,0                       |
| <b>2019 г.</b>   |  |                             |
| ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»   | Стационар (5 этаж). Комплекс оборудования для чистых помещений: операционная, предоперационная, наркозная, стерилизационная  | 71,5                        |
| ФГБУ «НМИЦАГиП им. ак. В.И. Кулакова» Минздрава РФ   | Комплекс чистых помещений для отделения вспомогательных технологий в лечении бесплодия: малая операционная, шлюзы, эмбриологическая лаборатория, манипуляционная, помещение подготовки персонала | 108,5                       |
| Центр «Сибирское здоровье»,<br>Тюменская обл. г. Ноябрьск  | Оперблок: малая операционная. Выполнена поставка медицинского оборудования, монтаж и аттестация чистых помещений .   | 62                          |
| Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки, г. Симферополь   | Операционный блок. Выполнена поставка оборудования, монтаж, обучение специалистов учреждения и ввод оборудования в эксплуатацию  | 194                         |
| <b>В стадии реализации</b>   |  |                             |
| ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск  | Операционный блок и реанимация. 7 этаж корпуса №1  | 1619,7                      |

<https://mzmo.nt-rt.ru> | | [moq@nt-rt.ru](mailto:moq@nt-rt.ru)

|                                    |  |                                       |                                  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Алматы</b> (7273)495-231        | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81      | <b>Омск</b> (3812)21-46-40            | <b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17  |
| <b>Ангарск</b> (3955)60-70-56      | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67           | <b>Орел</b> (4862)44-53-42            | <b>Тамбов</b> (4752)50-40-97     |
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62         | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04        | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35      |
| <b>Астрахань</b> (8512)99-46-04    | <b>Киров</b> (8332)68-02-04            | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16           | <b>Тольятти</b> (8482)63-91-07   |
| <b>Барнаул</b> (3852)73-04-60      | <b>Коломна</b> (4966)23-41-49          | <b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37    | <b>Томск</b> (3822)98-41-53      |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Кострома</b> (4942)77-07-48         | <b>Псков</b> (8112)59-10-37           | <b>Тула</b> (4872)33-79-87       |
| <b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07 | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90        | <b>Пермь</b> (342)205-81-47           | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18     |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61       | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59  |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Курск</b> (4712)77-13-04            | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51   |
| <b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48  | <b>Курган</b> (3522)50-90-47           | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Уфа</b> (347)229-48-12        |
| <b>Владимир</b> (4922)49-43-18     | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81           | <b>Саранск</b> (8342)22-96-24         | <b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04  |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07  |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61  |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Севастополь</b> (8692)22-31-93     | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64  |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Симферополь</b> (3652)67-13-56     | <b>Чита</b> (3022)38-34-83       |
| <b>Иваново</b> (4932)77-34-06      | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12  | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54        | <b>Якутск</b> (4112)23-90-97     |
| <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58       | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81      | <b>Сочи</b> (862)225-72-31            | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93  |
| <b>Иркутск</b> (395)279-98-46      | <b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12         | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13      |                                  |
| <b>Казань</b> (843)206-01-48       | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73      | <b>Сургут</b> (3462)77-98-35          |                                  |
|                                    | <b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47      | <b>Россия</b> (495)268-04-70          | <b>Казахстан</b> (772)734-952-31 |