

ПРЕДПИСАНИЕ № 611

должностного лица, уполномоченного осуществлять
государственный санитарно-эпидемиологический надзор,
об устранении выявленных нарушений санитарных правил

« 05 » марта 20 12 г.

г. Москва

Предписание выдается на основании абзаца 2 пункта 2 статьи 50 Федерального закона от 30 марта 1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В результате проведения

плановой выездной проверки ФГБУ «НИИ МТ РАМН» акт №09\163 от 05 марта 2012 г. расположенного по адресу: Москва, 9-я ул. Соколиной горы, д. 12

Мероприятия по контролю, санитарно-эпидемиологического расследования, обследования, исследования, испытания, санитарно-эпидемиологической оценки, экспертизы

Иных процессуальных действий, предусмотренных законодательством РФ

Выявлены нарушения санитарного законодательства, а так же причины и условия, создающие угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей, а именно: ст.ст. 17, 24, 25, 29 Федерального закона « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. № 52 - ФЗ; п.п. 6.5; 6.22; 6.32; 6.36; 14.2; 14.3; 14.6; 14.7; 14.13; 14.14; 14.19; 14.21; 15; раздел 2 п. п. 2.24; 2.25 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; п.п. 3,8; 4,22; 5,1; 5,2; 5,13; 6,1; 6,5; 6,18; 6,22; 6,32; 6,36; 7,11; 7,13; 7,27 СП 2.3.6.1079-01"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 ноября 2001 г.) (с изменениями от 1 апреля 2003 г., 3 мая 2007 г.).

С целью устранения выявленных нарушений, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей,

ПРЕДПИСЫВАЮ:

Федеральному государственному бюджетному учреждению «Научно исследовательский институт медицины труда РАМН» в лице директора Измерова Н.Ф.

1. Обеспечить хранение медицинских инструментов многоразового использования в упакованном виде с указанием срока хранения. Срок: постоянно
2. Привести в рабочее состояние приточную вентиляцию рентген кабинета 8-го этажа, палат, пищеблока Срок: до 01.12.2012 г.
3. Привести в рабочее состояние местную вытяжную вентиляцию от лабораторного шкафа в лаборатории на 4-ом этаже. Срок: до 01.12.2012 г.
4. Оборудовать местной вытяжной вентиляцией проявочную машину в рентген кабинете на 3-ем этаже. Срок: до 01.12.2012 г.
5. Предусмотреть местную вытяжную вентиляцию от жарочного шкафа в пищеблоке. Срок: до 01.12.2012 г.
6. Отремонтировать и почистить воздухозаборные шахты и вентиляцию. Срок: до 01.12.2012 г.
7. Заменить фильтры на приточных системах. Срок: до 01.12.2012 г.
8. Оформить паспорта на вентиляцию с проверкой её работы на санитарно-гигиеническую эффективность. Срок: до 01.12.2012 г.
9. Привести в соответствии с требованиями действующих нормативных документов набор помещений и поточность на пищеблоке Срок: 01.12.2012 г.
10. Оборудовать моечные помещения электронагревательными установками с подводкой воды к моечным. Срок: 01.12.2012 г.
11. Приобрести дополнительный уборочный инвентарь для пищеблока. Срок: до 01.09.2012 г.
12. Отбирать суточную пробу от каждой партии приготовленных блюд Срок: постоянно
13. Регистрировать результаты бракеража в журнале бракеража готовой продукции. Срок: постоянно
14. Выделить отдельные халаты для членов бракеражной комиссии. Срок: немедленно

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
благополучия человека по городу Москве в Восточном административном округе города Москвы
2-я Владимирская, д. 46, корп. 2, Москва, Россия, 111141

г. Москва, ул. 2-
Владимирская, 46-2

(место составления акта)

“ 05 ” марта 20 12 г.

(дата составления акта)

10 часов 15 мин

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

составляемый по результатам проверки органом государственного контроля
(надзора), органом муниципального контроля в отношении юридического лица,
индивидуального предпринимателя
№ 09\163

«05» марта 2012 г. по адресу: г. Москва, 9-я ул. Соколиной горы, д. 12

(место проведения проверки)

На основании: Распоряжения Заместителя Руководителя Управления Роспотребнадзора по
городу Москве С.Г. Фокин № 01-25-110 от 30.01.2012 г.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (в случае, если имеется), должность руководителя, заместителя руководителя органа
государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

была проведена проверка в отношении: Федерального государственного бюджетного
учреждения «Научно исследовательский институт медицины труда» РАМН, г. Москва,
проспект Буденного, д. 31, стр.1 ОГРН 10 27739776954, ИНН 7719022912

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного
органа юридического лица, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица / фамилия, имя, отчество (в случае, если
имеется), место жительства индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального
предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика); номер реестровой записи и дата включения сведений в реестр субъектов малого или среднего
предпринимательства (для субъектов малого или среднего предпринимательства)

Продолжительность проверки: 06 февраля 2012г. по 05 марта 2012 г.

Правовые основания проведения проверки: Федерального закона РФ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г. «О защите прав
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении контроля (надзора) и муниципального контроля»;
Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 от 30.03.1999 года;
СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую
деятельность», СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил
и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. (с изм. и доп., согл. Изменений и
дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 N 13); СанПиН
2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и
проведению рентгенологических исследований, СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации
радиоизотопных приборов, СП 2.6.1.1282-03 Гигиенические требования к устройству, эксплуатации источников
генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ, СП 3.5.1378-03 Санитарно-
эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности, "Безопасность
работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней, СП 1.3.2322-08"

(ссылка на положение нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется проверка; ссылка на положения нормативных
правовых актов, устанавливающих требования, которые являются предметом проверки)

Акт составлен: Территориальным отделом Роспотребнадзора в Восточном административном
округе города Москвы

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки, заверенной должностным лицом, проводившим проверку **ознакомлен:** (заполняется при проведении выездной проверки)
Измеров Н.Ф.

(Фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:
нет

(заполняется в случае проведения внеплановой проверки субъекта малого или среднего предпринимательства)

Вид проверки: **плановая**

(плановая/внеплановая)

Форма проверки: **выездная**

(документарная, выездная)

Лицо (а), уполномоченное (ые) на проведение проверки: заместитель начальника Территориального отдела Каньшина Ольга Васильевна, главный специалист эксперт Зарецкая Елена Анатольевна, главный специалист эксперт Раевская Манана Шотовна, главный специалист эксперт Черкесова Наталья Борисовна

(Фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего (их) проверку)

Лица, привлекаемые к проведению проверки:

(Фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовали: заведующая клинико-экспертной работой института И.Ю. Гибадулина

(Фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

*выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами: ст.ст. 17, 24, 25, 29 Федерального закона « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. № 52 - ФЗ; п.п. 6.5; 6.22; 6.32; 6.36; 14.2; 14.3; 14.6; 14.7; 14.13; 14.14; 14.19; 14.21; 15; раздел 2 п. п. 2.24; 2.25 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; п.п. 3,8; 4,22; 5,1; 5,2; 5,13; 6,1; 6,5; 6,18; 6,22; 6,32; 6,36; 7,11; 7,13; 7,27 СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 ноября 2001 г.) (с изменениями от 1 апреля 2003 г., 3 мая 2007 г.).

(с указанием характера нарушений, лиц, допустивших нарушения)

■ выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): **не выявлены**

■ выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний)- **не выявлены**

Запись в Журнал учёта проверок, проводимых органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя **внесена** (заполняется при проведении выездной проверки):

Каньшина О.В.

Черкесова Н.Б.

Зарецкая Е.А.

Раевская М.Ш.

Директор Измеров Н.Ф.

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица,

индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учёта проверок, проводимых органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки)

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица,
индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Продолжительность проверки (число рабочих дней) – 17 февраля 2011 г.
Продолжительность проверки - 12 часов

Прилагаемые документы: 1) Приложение №1

- 2) Предписание должностного лица
- 3) Протоколы об административном правонарушении на должностных лиц

Подписи лиц, проводивших проверку: Каньшина О.В.

Зарецкая Е.А.

Раевская М.И.

Черкесова Н.Б.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Директор Измеров Н.Ф.

Фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« » 2012г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Приложение №1 к акту по проведению плановой проверки №09\163 от 05.03.2012 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда» РАМН, расположено по адресу: г. Москва, 9-я улица Соколиной горы, дом 12, в соответствии с представлен свидетельством о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком и свидетельства на право оперативного управления зданием площадью 12909,7 кв.м. серия АМ №581347 от 10.08.2010 г.

Представлена лицензия №ФС-99-01-006123 от 14 апреля 2009г.; №ФС-99-01-006989 от 22 июля 2010 г., на осуществление медицинской деятельности согласно приложению №1 номенклатура работ и услуг

Лицензия на фармацевтическую деятельность: №ФС-77-02-000828 от 12 июля 2010 г.

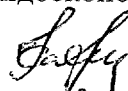
Санитарно-техническое состояние объекта: освещение- естественное и искусственное; система отопления – централизованное, водяное; система водоснабжения – централизованное от городской сети; система вентиляция- здание клиники 8-ми этажное с техническим и цокольным этажами построено в 1971 году. Общая площадь здания 14333,6 кв.м в том числе технический этаж общей площадью 1438,7 кв.м. Вентиляция клиники приточно-вытяжная с механическим побуждением эксплуатируется с 1971г, за исключением вентиляции МРТ, смонтированной в 2009году. Вентиляция клиники включает в себя 46 вентиляционных систем, из них 40 систем вытяжных и 6 приточных. Ряд вытяжных систем выведены из эксплуатации по причине перепрофилирования помещений и отсутствия необходимости работы принудительной вентиляции (ВС-22, ВС-25, ВС-26, ВС-28, ВС-31, ВС-32). Износ оборудования составляет 80%, большинство вентиляторов требуют замены. Текущий ремонт вентиляции проводится силами специализированных организаций по разовым договорам. Вентиляционные системы и фильтры на приточных системах грязные, чистка и дезинфекция вентиляции не проводится, фильтры не меняются. При обследовании не работала приточная вентиляция в рентген кабинете 8-го этажа, в палатах и пищеблоке. В лаборатории на 4-ом этаже не работает местная вытяжная вентиляция от лабораторного шкафа. Проявочная машина в рентген кабинете на 3-ем этаже, где проводятся работы с физическими растворами, не оборудована местной вытяжной вентиляцией. В пищеблоке не оборудован местной вытяжной вентиляцией жарочный шкаф. Воздухозаборные шахты грязные и не отремонтированы. Паспорта на вентиляцию отсутствуют; система канализации - централизованная, в городскую сеть

Здание объекта: ФГУБ «НИИ МТ» РАМН расположено в 8-ми этажном панельном здании с подвалом, 1972 года постройки, площадь земельного участка – 10711 кв.м. Территория ограждена, благоустроена, озеленена, имеются подъездные пути, пешеходные дорожки асфальтированы.

Характеристика помещений:

Подвальное помещение: кладовые чистого белья 17,4 и 31,8 м.кв.; комната сестры хозяйки пл. 31,7 м.кв.; складские помещения пл. 35,8, 16,3, 16,1 м.кв.; архивные помещения пл. 31,9, 14,3, 17,3 14,7, 17,1 м.кв.; дезкамерное отделение пл. 35,5 м.кв.; вентиляционная камера пл.171,9 м.кв.; ремонтные мастерские пл. 37,6, 15,1, 13,7 м.кв.; комната приема пищи для сотрудников пл. 31,0 м.кв.; учебные комнаты пл. 30,4, 14,3 16,3 14,7, 16,8 м.кв.; кладовая посуды пл. 17,1 м.кв.; слесарная мастерская пл. 8,3 м.кв.; помещение по хранению отходов класса «Б» пл. 10,1 м.кв.; щитовая пл. 12,5 м.кв.; комната дежурного слесаря пл. 13,6 м.кв.; помещение пищеблока склад овощей пл.10,6 и 9,5 м.кв.; компрессорная.

Первый этаж: гардероб для сотрудников и персонала пл. 40,7 и 40,7 м.кв.; приемное отделение в составе: кабинет старшей сестры пл. 17,7 м.кв., изоляторы пл. 10,6, 11,9 м.кв.; выписная комната пл. 14,5 м.кв.; ванная пл. 24,9 м.кв.; эндоскопическое отделение в составе: кабинет приема врач пл. 17,4 м.кв., процедурная пл. 23,5 м.кв., помещение по обработке эндоскопов; кабинет дежурного врача пл.



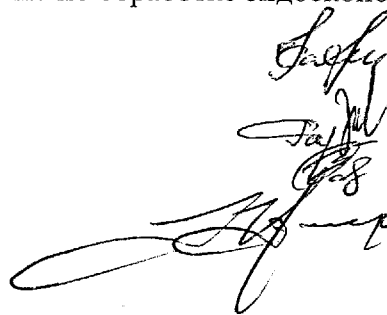
О.В. Каньшина

Е.А. Зарецкая

М.Ш. Раевская

Н.Б. Черкесова

Н.Ф. Измеров








15,3 м.кв.; комната персонала пл. 9,6 м.кв.; отделение МРТ; кладовая грязного белья; кабинет АХС пл. 15,4 м.кв.; склад АХС пл. 17,0 м.кв.; комната электриков, комната охраны, серверная; помещения пищеблока: кабинет зав. складом, комната хранения хлеба, кладовая сыпучих продуктов пл. 15,8 м.кв. (установлены холодильные камеры по хранению: мясо, рыбы, птицы, цех первичной обработки овощей, пл. 15,7 м.кв.; кабинет главной медсестры, приемная, кабинет зав. клинико-экспертной работой, кабинет зав. клиникой; отдельным блоком размещен головной центр по сертификации парфюмерной косметики, косметической продукции, санузлы.

Второй этаж: физиотерапевтическое отделение представлено: кабинет светолечения на 4 кушетки пл. 25,0 м.кв., кабинет ультравысокочастотной терапии на 5 кушеток пл. 32,1 м.кв., кабинеты электролечения пл. 17,5 и 31,8 м.кв. Отделение водолечения представлено: ванный зал с кабинами для раздевания, помещение для подводного массажа с кабиной для раздевания, зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий пл. 36,2 м.кв., кабинет пневмомассажа, пл. 14,4 м.кв., кабинет заведующего, ординаторская, кабинет электрофореза, пл. 16,3 м.кв., ЛОР кабинет с темной комнатой пл. 14,7 м.кв., ординаторская, пл. 16,1 м.кв., кабинет заведующего пл. 15,7 м.кв., кабинет гинеколога с процедурной пл. 16, 6 и 31,6 м.кв., кабинет дерматовенеролога пл. 14,5 м.кв. Консультативно-поликлиническое отделение в составе: кабинеты консультативного приема врачей-специалистов: хирурга-онколога пл. 12,7 м.кв., психоневролога пл. 16,9 м.кв., хирурга пл. 12,5 м.кв., терапевта пл. 12,5 и 12,5 м.кв., ЛОР с темной комнатой пл. 35,1 м.кв., кабинет эндокринолога пл. 17,9 м.кв., процедурный кабинет пл. 16,6 м.кв., кабинет невролога пл. 16,0 м.кв., кабинет функциональной диагностики пл. 15,6 м.кв., кабинет рефлексотерапии пл. 17,3 м.кв., кабинет ст. медсестры, пл. 11,9 м.кв., кабинет терапевта, пл. 12,2 м.кв., кабинет ФВД, пл. 12,3 м.кв., кабинет невролога пл. 12,4 м.кв., кабинет окулиста пл. 17,7 и 17,4 м.кв., регистратура, санузлы.

Третий этаж: отделение профессиональных и неинфекционных заболеваний внутренних органов от воздействия химических веществ на 30 коек в составе: палаты на 1-5 коек, площадь на одну койку составляет 7,3 м.кв., кабинет заведующего, ординаторские, процедурный кабинет пл. 17,5 м.кв., кабинет ст. медсестры, буфет-раздаточная, санузлы. Автоклавная пл. 31,4 и 16,9 м.кв. Аптека (готовых лекарственных форм), общей пл. 65,9 м.кв. в составе: комната выдачи, материальные, рецептурная. Кабинеты патоморфологии пл. 15,6, 15,4, 31,6, 17,4, 15,1 м.кв. Кабинет электромикроскопии пл. 35,4 м.кв. Рентгенологическое отделение. Санузлы.

Четвертый этаж: отделение профессиональных и неинфекционных заболеваний внутренних органов от воздействия промышленных аэрозолей на 30 коек в составе: палаты на 1-5 коек, площадь на одну койку составляет 7,2 м.кв., кабинет заведующего отделением пл. 31,2 м.кв., ординаторская пл. 15,9 м.кв., 17,6 м.кв., 15,0 м.кв., кабинет ст. медсестры пл. 10,9 м.кв., процедурный кабинет пл. 17,2 м.кв., буфет пл. 15,9 м.кв., санитарная комната, комната сестры хозяйки пл. 12,5 м.кв., санузлы; стоматологические кабинеты пл. 16,8 м.кв., 14,2 м.кв. В отдельном блоке расположена биохимическая группа и представлена следующим набором помещений: кабинет приема крови пл. 15,7 м.кв., биохимические лаборантские пл. 34,8 м.кв., 19,0 м.кв., моечная пл. 15,6 м.кв., кабинет заведующего лабораторией пл. 15,4 м.кв., помещение приема пищи пл. 15,4 м.кв., помещения научных сотрудников пл. 14,8 м.кв., 15,5 м.кв., 12,0 м.кв., 15,9 м.кв., 15,3 м.кв., 14,9 м.кв., 15,3 м.кв., 15,5 м.кв., 15,7 м.кв., 18,6 м.кв., 16,9 м.кв., 17,4 м.кв., санузлы.

Пятый этаж: отделение заболеваний нервной и скелетно-мышечной системы на 30 коек в составе: палаты на 1-5 коек, площадь на одну койку составляет 8,5 м.кв., кабинет заведующего отделением пл. 30,9 м.кв., ординаторские пл. 15,7 м.кв., 12,3 м.кв., 15,1 м.кв., 17,3 м.кв., кабинет ст. медсестры пл. 10,6 м.кв., процедурный кабинет пл. 17,3 м.кв., буфет-раздаточная пл. 15,9 м.кв., санитарная комната пл. 11,8 м.кв., душевая, санузлы. В отдельном блоке расположено отделение функциональной диагностики в составе следующих помещений: кабинеты УЗИ пл. 31,3 м.кв., 35,3 м.кв., кабинет ЭКГ

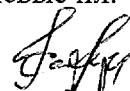





О.В. Каньшина

Е.А. Зарецкая

М.Ш. Раевская

Н.Б. Черкессова

Н.Ф. Измеров

пл. 31,5 м.кв., кабинет электромиографии пл.34,8 м.кв., кабинет заведующего пл. 15,1 м.кв., кабинеты научных сотрудников пл. 15,4 м.кв., 15,7 м.кв., 15,1 м.кв., 15,3 м.кв., 15,2 м.кв., 15,7 м.кв., 15,4 м.кв., 15,2 м.кв., 16,8 м.кв., 16,7 м.кв., 35,6 м.кв., архив пл. 12,5 м.кв., санузлы.

Шестой этаж: отделение дерматологии на 30 коек в составе: палаты 2-5 коек, площадь на одну койку составляет 7,3 м.кв., кабинет заведующего пл. 30,8 м.кв., ординаторские пл. 16,0 м.кв., 15,9 м.кв., 12,2 м.кв., 15,1 м.кв., 14,5 м.кв., 16,3 м.кв., кабинет ст. медсестры, процедурная пл. 17,4 м.кв., смотровой кабинет пл. 17,5 м.кв., буфет-раздаточная пл.15,7 м.кв., санитарная комната, душ, санузлы. Отдельным блоком выделена бактериологическая лаборатория.

Седьмой этаж: отделение профессиональных и неинфекционных заболеваний с группой фитотерапии на 30 коек в составе: палаты на 1-5 коек, площадь на одну койку составляет 7,2 м.кв., кабинет заведующего пл. 31,1 м.кв., ординаторские пл. 15,6 м.кв., 16,5 м.кв., 15,0 м.кв., 17,4 м.кв., кабинет ст. медсестры пл. 11,0 м.кв., процедурный кабинет пл. 17,2 м.кв., буфет-раздаточная пл. 15,9 м.кв., кабинет сестры-хозяйки пл. 12,2 м.кв., санитарная комната, санузлы. Отдельным блоком расположена лаборатория физиологии труда и профессиональной эргономики и представлена следующим набором помещений: комнаты научных сотрудников пл. 16,4 м.кв., 13,8 м.кв., 15,5 м.кв., 15,0 м.кв., 13,6 м.кв., 15,7 м.кв., 16,7 м.кв., 13,9 м.кв., 15,0 м.кв., 15,2 м.кв., 16,8 м.кв., 19,5 м.кв., 15,0 м.кв., 16,6 м.кв., лаборантские пл. 32,1 м.кв., 15,1 м.кв., 15,6 м.кв., 35,6 м.кв., учебная комната пл. 31,5 м.кв., санузлы.

Восьмой этаж: расположен пищеблок в следующем составе: гардеробная для персонала, пл. 14,0 м.кв., кабинет диетсестры, пл.12,6 м.кв., производственные цеха: варочный цех пл.36,5 м.кв.с раздаточной пл. 71,9 м.кв., мясорыбный цех, пл.17,7 м.кв., овощной цех пл. 15,3 м.кв., помещение по хранению суточного запаса скоропортящихся продуктов (молоко, масло, гастрономия) с холодильными камерами пл. 15,2 м.кв., помещение суточного хранения сыпучих продуктов пл. 14,2 м.кв., моечная кухонной посуды пл. 14,9 м.кв., моечная столовой посуды пл.24,1 м.кв., обеденный зал пл. 84,7 м.кв. Пищеблок учреждения не отвечает требованиям по набору помещений и поточности технологического процесса; не достаточно обеспечен технологическим оборудованием; хранение мороженого мяса, рыбы, птицы не упорядочено; t хранения, указанная на упаковке (мясо, птица) при -18С, на холодильной камере температурный режим не выведен; картофель, корнеплоды хранятся при t выше 10С; не выделен уборочный инвентарь для мытья стен в производственных, складских, вспомогательных помещениях; в моечных помещениях отсутствует резервные электронагревательные установки с подводкой воды к моечным ваннам; моечные ванны присоединены к канализационной сети с воздушным разрывом менее 20 мм от верха приемной воронки; отсутствуют шкафы для хранения чистой столовой посуды. Отсутствует регистрация результата бракеража в журнале бракеража готовой продукции; на пищеблоке не выделены отдельные халаты для членов бракеражной комиссии; суточная проба отбирается не от каждой партии приготовленных блюд; в моечной отсутствует инструкция о правилах мытья посуды и инвентаря. В учреждении издан приказ «О составе совета по лечебному питанию больницы», заседание комиссии проводится ежеквартально и по мере решения каких-либо вопросов, меню-раскладки утверждены председателем комиссии, подсчет химического состава пищевой ценности диет проведен. Отделение реабилитации в составе следующих помещений: кабинет врача травматолога-ортопеда пл.14,5 м.кв., мужская и женская душевые пл. 15,4 м.кв. и 14,1 м.кв.,

 О.В. Каньшина
 Е.А. Зарецкая
 М.Ш. Раевская
 Н.Б. Черкессова
 Н.Ф. Измеров



тренажерные залы, оборудованные специализированными тренажерами с принадлежностями.
Рентгенологическое отделение.

Внутренняя отделка помещений: внутренняя отделка помещений отвечает требованиям действующих санитарных норм и правил: стены в помещениях с влажным режимом работы облицованы глазурованной плиткой, потолок – окрашены масляной краской, пол – керамическая плитка; в остальных помещениях стены окрашены водостойкой краской, потолок- окрашен водоэмульсионной краской, пол- линолеум.

Сведения о результатах периодических медицинских осмотрах.

Периодические медицинские осмотры в 2011 году проводятся в учреждении, представлены контингенты и списки работающего персонала, подлежащие ПМО согласованные с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в ВАО г. Москвы, представлен акт заключительной медицинской комиссии за 2011 год. Представлена медицинская документация - личные медицинские книжки. Сведения о профилактических прививках: против дифтерии, гепатита «В», кори. Флюорографическое обследование прошел весь работающий персонал.

В учреждении имеется план (программа) производственного контроля, представлен договор на проведение лабораторно-инструментальных исследований по программе производственного контроля, периодичность исследований соблюдается.

Дезинфекционная деятельность.

Для проведения профилактической дезинфекции применяется средство «Экодез» - 230 литров, «Ландезин» - 76 литров, «Бонацид» -54 литра. Государственная регистрация, сертификаты соответствия, инструкция по применению представлены. Кожный антисептик: Бонадерм. Срок годности соблюдается. Количество дезинфицирующих средств достаточное.

Расчетная потребность учреждения в дезинфицирующих средствах проведена специалистами филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ВАО г. Москвы». Журнал учета и расхода дезсредств ведется.

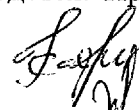




Фактическая обеспеченность учреждения, исходя из месячного запаса составляет 100%.

Условия хранения дезинфицирующих средств.

Хранение дезсредств осуществляется в отдельно выделенном шкафу на стеллажах. Дезсредства хранятся в герметично упакованной таре изготовителя, имеют этикетки с указанием названия, назначения, даты изготовления, мер предосторожности, реквизитов изготовителя, срока годности.

Условия приготовления рабочих растворов.

Рабочие растворы готовятся централизованно, в отдельных пластмассовых промаркированных емкостях с крышками. Имеются мерные емкости. Имеется в достаточном количестве средства индивидуальной защиты (перчатки, халаты, маска, очки). Для самоконтроля качества предстерилизационной очистки имеется реактив Азопирам. Журнал контроля качества предстерилизационной очистки – форма 366/у имеется, ведется. Пробы проводятся в достаточном количестве.

 О.В. Каньшина
 Е.А. Зарецкая
 М.Ш. Раевская
 Н.Б. Черкесова
 Н.Ф. Измеров

Организация стерилизационных мероприятий.

Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения осуществляется ручным способом децентрализованно. Материал упаковывается в крафт-пакеты «Винар», биксы. Норма загрузки биксов соблюдаются. Для стерилизации используются аппараты ШСС-80-П- 1 шт., ГП-80- 2 шт., ВК-75-3 шт., СПВА-751 НН-1шт., дезкамера ВЭФ-2/09-1шт. Самоконтроль режимов стерилизации применяются индикаторы Стеритест-П-132/20-02, Стеритест-Вл 180/60 фирмы ООО «Винар», срок годности соблюдается. Журнал контроля работы стерилизаторов ведется. Паровые стерилизаторы установлены в автоклавной марки ВК-75-2 шт. Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры и контроль дезкамеры осуществляется по договору с ГУП МГЦД Дезстанция №7. Работы проводятся по графику. Результаты контроля удовлетворительные.

Организация и состояние санитарно-противоэпидемического режима.

Дезинфекция медицинского инструментария осуществляется в соответствии с требованиями ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства, режимы». Система уборки помещений, дезинфекция оборудования проводится методом протирания. Емкости, уборочный инвентарь для проведения текущей и генеральной уборок выделен, промаркирован, хранится в подсобном помещении. Для уборки в каждом кабинете выделено достаточное количество чистой ветоши. Журнал проведения генеральных уборок ведется. Кратность текущих уборок соблюдается. Обеззараживание воздуха в помещениях осуществляется бактерицидными облучателями типа ДБ-30-62 шт., ДБ-15-40 шт.. Проверено ведение журналов учета рабочего времени бактерицидных ламп, замечаний нет.

Обеспечены в достаточном количестве медицинским бельем, изделиями медицинского назначения одноразового применения.

Аптечка Анти –ВИЧ и противошоковая укладка укомплектованы в каждом кабинете.

Дератизация и дезинсекция.

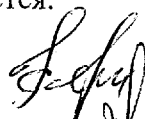

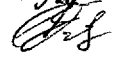

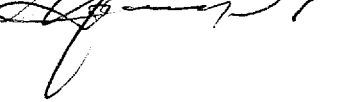
Дератизационные и дезинсекционные мероприятия осуществляются по договору с ГУП МГЦД «Дезстанция №7» в полном объеме ежемесячно. Следов жизнедеятельности грызунов и насекомых не обнаружено.

Профилактика карантинных инфекций и педикулеза.

Приказ руководителя учреждения по вопросам организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, в котором утверждаются порядок подготовки и системы практической готовности учреждения при выявлении больного (подозрительного) на карантинную инфекцию, с назначением ответственных лиц представлен.

Функциональные обязанности и действия сотрудников на случай выявления больного с подозрением на карантинную инфекцию имеются.

Действующие нормативно-правовые документы по профилактике карантинных инфекций, план мероприятий по профилактике карантинных инфекций, представлены. Оперативный план противоэпидемических мероприятий в случае выявления больного с подозрением на карантинную инфекцию, схема оповещения и порядок информации имеется.


О.В. Каньшина

Е.А. Зарецкая

М.Ш. Раевская

Н.Б. Черкессова

Н.Ф. Измеров

Защитные костюмы: имеется 6 костюмов 1 типа. Укладка для забора материала от больного с подозрением на холеру, укладка для проведения экстренной личной профилактики хранятся на фильтре, укомплектованы. Запас солевых растворов - 5 литров «Рингер», Пептонная вода имеется.

Маркированные емкости для обеззараживания выделений в наличии имеются. Емкости для дезинфекции защитной одежды представлены. Дезинфицирующие средства для проведения текущей дезинфекции с инструкцией по применению имеются.

Противопедикулезная укладка хранится в инфекционном кабинете, укомплектована в полном объеме. Из педикулицидных средств в наличии имеется препарат «Ниттифор».

Осмотр на педикулез проводится регулярно с отметкой в амбулаторной карте. Журнал инфекционных заболеваний форма 60-у ведется правильно.

В ходе проверки лицензионных требований условий деятельности, связанной с использованием возбудителей заболеваний III-IV групп патогенности

УСТАНОВЛЕНО:

1. Общие данные:

Наличие санитарно-эпидемиологического заключения (разрешения) (№, дата, кем выдано и на какой срок): №77.01.16.000.М.003394.04.10 от 14.04.2010г, Лицензия на деятельность №77.01.13.001.Л.000169.08.10 от 02.08.2010г. сроком на пять лет.

Перечень ПБА, с которыми работает лаборатория: клебсиелла пневмонии, стафилококки, стрептококки, пневмококки, БГКИ, микобактерии туберкулеза (бактериоскопия), и др.

Лаборатория располагается в (принадлежность и характеристика здания, этаж): Лаборатория располагается на 6-ом этаже 8-ми этажного корпуса клиники института, имеет отдельный вход. В 2006г. проводился капитальный ремонт с частичной перепланировкой. В 2010 году проводился косметический ремонт.

Площадь лаборатории: общая 130 кв.м

Водопровод: централизованный, горячее водоснабжение: имеется

Канализация: централизованная, Отопление: централизованное

Вентиляция (естественная, принудительная, отсутствует): приточно-вытяжная

Газификация: газифицирована

Наличие пожарной охранной сигнализации, сторожевой охраны, ограждения, решеток на окнах: имеется


Объем биомассы (для производственных работ и экспериментальных исследований): анализы мокроты на чувствительность к антибиотикам и общий анализ мокроты, анализ мокроты на ВК


Число исследований (по каждому виду) в год (для диагностических лабораторий): за 2011 год проведено 1511 исследований.

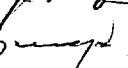
2. Помещения лаборатории:

Клинико-диагностическая лаборатория имеет следующий набор помещений:


Помещение для бактериологических исследований площадью 21 кв.м, Бокс с предбоксником площадью 4 кв.м. Используются для посева материала, окраски мазков, микроскопии. Оборудовано

 О.В. Каньшина

 Е.А. Зарецкая

 М.Ш. Раевская

 Н.Б. Черкесова

 Н.Ф. Измеров

лабораторной мебелью, холодильником для хранения сред, двумя термостатами, бактерицидными лампами, раковинами, вытяжным шкафом.

Помещение приготовления, розлива и хранения питательных сред, площадью 16 кв.м. Оборудовано столами, шкафами, холодильником, электроплитой, весами, бактерицидной лампой, раковиной.

Автоклавная – 16 кв.м, оборудована двумя промаркированными автоклавами, в т.ч. один для обеззараживания отработанного материала.

Моечная – 16 кв.м. Оборудована столом, устройством для приготовления пробок, раковиной, весами, газовой горелкой, электроплитой, ШСС-80 для подсушки посуды, ШСС-80-П для стерилизации посуды.

Помещение – 16 кв. м для работы с документами

Лаборатория оснащена необходимым оборудованием, термостатами, холодильниками, суховоздушными шкафами, автоклавами.

Гардероб для верхней одежды сотрудников и комната приема пищи находятся в составе основных помещений учреждения. Для хранения рабочей одежды имеется шкаф. Стирка спецодежды осуществляется централизованно, по договору с ОАО «Фабрика-прачечная ФАПРА».

Рабочие помещения лаборатории оборудованы бактерицидными лампами. Журнал учета рабочего времени ведется в соответствии с требованиями. Контроль работы бактерицидных ламп проводится 1 раз в год метрологической службой. Все помещения КДЛ оборудованы лабораторной мебелью, имеющие специальное гигиеническое покрытие. Лабораторная посуда, рабочие столы, инвентарь используются по назначению, промаркированы. Расходные материалы в достаточном количестве.

3. Вопросы обеззараживания и контроля обеззараживания:

Обеззараживание отработанного материала и лабораторной посуды проводится путем предварительного замачивания в дезрастворах в соответствии с требованиями, после чего лабораторная посуда обрабатывается с помощью моющих средств и далее в сухожаровом стерилизаторе. Все емкости для сброса отработанного материала промаркированы.

В качестве дезинфицирующих средств используются – Пандезин- ДВК-4%, Экодез-0,7%, 6% раствор перекиси водорода, 70% спирт. Приготовление дезсредств осуществляется врачом-микробиологом, емкости промаркированы, с указанием даты приготовления. Регулярно (2 раза в год) проводится контроль за активностью действующего вещества в дезсредствах и его рабочих растворах, контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, эффективность работы стерилизующей аппаратуры с помощью бактериологических тестов и химических индикаторов.

Стерилизация ватно-марлевого материала проводится в автоклавной, посуда обеззараживается в рабочих растворах дезсредств, затем в сухо-воздушных стерилизаторах. Контроль проводится индикаторами стерилизации «Винар», результаты регистрируются в журнале.






4. Сведения о персонале:

Штатное расписание: врачей		фактически
Ведущий науч. сотрудник	1	1
Врач-лаборант	1	1
Санитарка	3	1

Врач Горлова Н.В. прошла подготовку в 2010г. по клинической лабораторной диагностике на базе НИИ медицины труда. Старший научный сотрудник Крупенина О.В. в 2009г. закончила ординатуру по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и имеет сертификат специалиста.

Наличие профилактических прививок сотрудников: все сотрудники КДЛ имеют прививки против дифтерии, гепатита «В».

Прохождение диспансеризации: ежегодно

 О.В. Каньшина
 Е.А. Зарецкая
 М.Ш. Раевская
 Н.Б. Черкесова
 Н.Ф. Измеров

