



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Северо-Восточном административном округе города Москвы
129327, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.19/1, тел: (495) 471 2144
E-mail: fbuzsvao@mail.ru, www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, измерений

№ 77.35.08.Л.010490.04.24

Дата 05.04.2024

Основание для производства экспертизы: Заявление №24/08.08.005746-6 от 27.02.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 21.03.2024 по 05.04.2024

Место проведения экспертизы: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 7

Цель проведения экспертизы: Производственный контроль

Экспертиза проведена: Врачом по общей гигиене отделения организации дезинфекционных мероприятий и гигиены лечебно-профилактических учреждений отдела коммунальной гигиены Рудаковой Е.О., образование высшее по специальности "Медико-профилактическое дело", аккредитация по специальности "Медико-профилактическое дело"; Заведующим отделением организации дезинфекционных мероприятий и гигиены лечебно-профилактических учреждений отдела коммунальной гигиены - врачом по общей гигиене Черныш М. Б., образование высшее по специальности "Медико-профилактическое дело", аккредитация по специальности "Общая гигиена"

Заказчик (объект надзора): Общество с ограниченной ответственностью "Дентинум" (ООО "Дентинум") (ИНН:9715428898, ОГРН:1227700620872)

Юридический адрес заказчика: 127495, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северный, бульвар Академика Ландау, дом 5, корпус 1, помещение 19/1

Адрес места проведения измерений, отбора образцов, проб: 127495, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северный, бульвар Академика Ландау, дом 5, корпус 1, помещение 9/1

Исследования проведены: ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СВАО города Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96), Органом инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации: RA.RU.710045)

Объект экспертизы, исследуемые показатели: 1. Смывы с объектов внешней среды в стоматологическом хирургическом кабинете, в стоматологическом терапевтическом кабинете

Объем исследований: на микробиологические показатели БГКП и *Staphylococcus aureus*

2. Изделия медицинского назначения (марлевые салфетки, серповидная гладилка), отобранные в стоматологическом хирургическом кабинете

042703

Объем исследований: стерильность

3. Рабочие места врачей в 1) стоматологическом хирургическом кабинете, 2) стоматологическом терапевтическом кабинете

Объем исследований: параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха

4. Рабочие места врачей в 1) стоматологическом хирургическом кабинете, 2) стоматологическом терапевтическом кабинете

Объем исследований: уровни искусственной освещенности

Сведения об отборе образцов (проб), проведении измерений: Образцы (пробы) отобраны в стоматологической клинике 21.03.2024 в 10:40 врачом по общей гигиене Рудаковой Е.О. (пробы) доставлены в ИЛЦ; 21.03.2024 в 11:40

Условия доставки образцов: автотранспортом филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СВАО города Москвы в изотермической сумке-контейнере с охлаждающим элементом, при температуре + 5 град.С, в опечатанном виде

Измерения проведены в стоматологической клинике: 21.03.2024 сотрудником Органа инспекции врачом по общей гигиене Рудаковой Е.О.

Дополнительные сведения: Измерения параметров микроклимата проводились в производственных помещениях на рабочих местах персонала. Рабочая поза во всех помещениях стоя. Измерения проводились в холодный период года. В помещении система отопления централизованная - функционирует. Измерения уровней искусственной освещенности проводились на рабочих местах при облачной погоде, оконные проемы были закрыты плотными жалюзи. В помещениях искусственное освещение организовано светильниками со светодиодными лампами. Все светильники в рабочем состоянии, мощность используемых ламп неизвестна. Разность напряжения в электросети, в начале и в конце измерений уровней искусственной освещенности в помещениях составляет не более 5%. Все светильники в рабочем состоянии. Фоновые уровни освещенности не превышают 10% от результатов измерений уровней искусственной освещенности.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой назначались и оценивались результаты лабораторных исследований, измерений, испытаний: СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Материалы, представленные на экспертизу: Протоколы лабораторных исследований образцов ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СВАО города Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №П35.24.00706, №П35.24.00707 от 29.03.2024г.

Протоколы измерений Органа инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации: RA.RU.710045) № 77.35.08.0046/МК и № 77.35.08.0045/О от 01.04.2024.

Протоколы отбора образцов от 21.03.2024

Установлено: 1. По результатам рассмотрения протокола исследования смывов, отобранных в стоматологическом хирургическом кабинете, в стоматологическом терапевтическом кабинете, БГКП и *Staphylococcus aureus* не обнаружены.

2. По результатам рассмотрения протокола исследований изделий медицинского назначения (марлевые салфетки, серповидная гладилка), отобранных в стоматологическом хирургическом кабинете - стерильно.

3. По результатам рассмотренного протокола измерений параметров микроклимата:

3.1. на рабочем месте врача в стоматологическом хирургическом кабинете:

- температура воздуха на высоте 0,1 м от пола составила 21,9 град. С, при норме 19-24 град.С;
- температура воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 22,0 град. С, при норме 19-24 град.С;
- относительная влажность воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 29,6 %, при норме 15-75%;
- скорость движения воздуха на высоте 0,1 м от пола составила 0,00 м/с, при норме не более 0,1 м/с;
- скорость движения воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 0,00 м/с, при норме не более 0,1 м/с.

3.2. на рабочем месте врача в стоматологическом терапевтическом кабинете:

- температура воздуха на высоте 0,1 м от пола составила 21,7 град. С, при норме 19-24 град.С;
- температура воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 21,8 град. С, при норме 19-24 град.С;
- относительная влажность воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 29,2 %, при норме 15-75%;
- скорость движения воздуха на высоте 0,1 м от пола составила 0,00 м/с, при норме не более 0,1 м/с;
- скорость движения воздуха на высоте 1,5 м от пола составила 0,00 м/с, при норме не более 0,1 м/с.

Перепады температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1м и 1,5м) на всех рабочих местах составили 0,1 град.С при допустимом не более 3 град.С;

4. По результатам рассмотренного протокола измерений уровней искусственной освещенности:

4.1. на рабочем месте врача в стоматологическом хирургическом кабинете:

- освещенность составила 989 лк при норме 500 лк;

4.2. на рабочем месте врача в стоматологическом терапевтическом кабинете:

- освещенность составила 991 лк при норме 500 лк.

Исследования, испытания, измерения проведены в соответствии с утвержденной областью аккредитации с использованием утвержденных методов и методик, поверенного оборудования/аттестованных средств измерений, протоколы лабораторно-инструментальных исследований, измерений, являются неотъемлемой частью данного экспертного заключения.

Заключение:

В результате проведенных исследований и измерений в помещениях стоматологической клиники ООО "ДЕНТИНУМ" по адресу: 127495, г. Москва, б-р Академика Ландау, д. 5, корп. 1, пом. 9/1:

1. Результаты исследования смывов с объектов внешней среды, отобранных в стоматологическом хирургическом кабинете, в стоматологическом терапевтическом кабинете по исследованным микробиологическим показателям соответствуют СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" раздел XLIV, п. 3592.

2. Исследованные изделия медицинского назначения (марлевые салфетки, серповидная гладилка), отобранные в стоматологическом хирургическом кабинете, на основании бактериологических исследований являются стерильными, что соответствует СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" раздел XLIV, п. 3632.

3. Параметры микроклимата на рабочих местах врачей в 1) стоматологическом хирургическом кабинете, 2) стоматологическом терапевтическом кабинете соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" глава V, п. 29 (табл. 5.2).

4. Уровни искусственной освещенности на рабочих местах врачей в 1) стоматологическом хирургическом кабинете, 2) стоматологическом терапевтическом кабинете соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" глава V, п. 83 (табл. 5.25).

Экспертное заключение, а также результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, распространяются только на исследованные образцы (пробы). Объем исследований, измерений согласован с Заказчиком. Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СВАО города Москвы не несет ответственность за достоверность и подлинность информации, представленной со стороны заказчика.

В соответствии со ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу.

Врач по общей гигиене отделения организации дезинфекционных мероприятий и гигиены лечебно-профилактических учреждений отдела коммунальной гигиены

Е.О. Рудакова

Заведующий отделением организации дезинфекционных мероприятий и гигиены лечебно-профилактических учреждений отдела коммунальной гигиены

М.Б. Черныш

Руководитель (заместитель) органа инспекции



И.И. Подберезко

