



**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-Западном административном округе города Москвы
123182, г. Москва, ул. Ак. Курчатова, д. 17, тел: (499) 190-3333

E-mail: fguzzsao@bk.ru, http://www.sesszao.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, измерений

№ 77.06.08.Л.027314.08.25

Дата 25.08.2025

Основание для производства экспертизы: Заявление №25/20.08.025527-6 от 06.08.2025. в рамках договора №697/8 от 06.08.2025 г.

Дата (период) проведения экспертизы: с 08.08.2025 по 25.08.2025

Место проведения экспертизы: 123182, г. Москва, улица Академика Курчатова, дом 17

Цель проведения экспертизы: Производственный контроль / подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений Суздаденко А. В., образование высшее по специальности "Медико-профилактическое дело", аккредитация специалиста по специальности "Медико-профилактическое дело"; врачом по общей гигиене отделения гигиены объектов коммунально-бытового назначения отдела коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений Вольской Е.И., образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело". Аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена"

Заказчик (объект надзора): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "КЛУБ 32" (ИНН:7733834747, ОГРН:1137746199744)

Юридический адрес заказчика: 125466, г. Москва, Соколово-Мещерская улица, дом 14

Адрес места проведения измерений, отбора образцов, проб: 125466, г. Москва, Соколово-Мещерская улица, дом 14

Исследования проведены: ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ64); Орган инспекции Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.710045).

Объект экспертизы, исследуемые показатели:

- образец № 1: медицинский материал: валики, физический метод стерилизации от 17.07.2025 г. по 17.07.2026 г. - микробиологический показатель: стерильность;
- образец № 2: медицинский материал: марлевые тампоны, физический метод стерилизации от 04.08.2025 г. по 04.08.2026 г. - микробиологический показатель: стерильность;
- пробы воздуха закрытых помещений - микробиологические показатели: ОМЧ, *S. aureus*;
- проба воздуха закрытых помещений - концентрация загрязняющего вещества: озон;
- смывы с объектов внешней среды - микробиологические показатели: БГКП, *S. aureus*;

061321



- измерения параметров микроклимата на 4 рабочих местах сотрудников (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха);

- измерения освещенности на 4 рабочих местах сотрудников.

Сведения об отборе образцов (проб), проведении измерений: пробы воздуха закрытых помещений, медицинский материал и смывы с объектов внешней среды были отобраны 12.08.2025 г. с 11:20 до 12:20 ч. Ногиным С.Г. - помощником врача по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО города Москвы, в ИЛЦ пробы были доставлены 12.08.2025 г. в 14:00 ч.

Замеры параметров микроклимата и освещенности на рабочих местах сотрудников были проведены Ногиным С.Г. - помощником врача по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО города Москвы 12.08.2025 г. с 11:20 до 12:20 ч. Проба воздуха закрытых помещений была отобрана Мартыновой Е.Э. - фельдшером-лаборантом Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО города Москвы 12.08.2025 г. с 11:20 ч. по 11:40 ч. в ИЛЦ была доставлена 12.08.2025 г. в 14:00 ч.

Дополнительные сведения: образцы отобраны в стерильные емкости, герметично упакованы. Образцы были доставлены автотранспортом, в специализированной лабораторной сумке с хладоэлементами.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой назначались и оценивались результаты лабораторных исследований, измерений, испытаний: СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"; 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:

- протокол испытаний № 77-00-41/11212-01-25 от 21.08.2025г., протокол испытаний № 77-00-41/11212-02-25 от 21.08.2025г., протокол испытаний № 77-00-41/11212-03-25 от 21.08.2025г., протокол испытаний № 77-00-41/11197-01-25 от 13.08.2025 г.;

- протокол испытаний (измерений) №77.41.08.598.МК от 21.08.2025г., протокол испытаний (измерений) №77.41.08.597.О от 21.08.2025 г.

Установлено:

По результатам рассмотрения протоколов испытаний аккредитованного ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО г. Москвы:

- образцы № 1, № 2 в результате проведенных исследований стерильны, что соответствует требованиям раздела III п. 96 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";

- в пробах воздуха закрытых помещений, отобранных в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии) до начала работы, стерилизационной во время работы *S. aureus* не обнаружен в 1 м³, при нормативном значении "отсутствие", что соответствует требованиям раздела IV п. 4.5.6. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", общее количество микроорганизмов в пробе воздуха, отобранной в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии) до начала работы, составило 200 КОЕ/м³ при нормативном значении "не более 500 КОЕ/м³", в пробе воздуха, отобранной в стерилизационной во время работы, составило 480 КОЕ/м³ при нормативном значении "не более 750 КОЕ/м³", что соответствует требованиям главы IV п 4.5.5 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,



осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;

- в пробе воздуха, отобранной в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии), концентрация исследованного загрязняющего вещества (озон) составила менее $0,02 \text{ мг/м}^3$, при нормативном значении не более $0,16 \text{ мг/м}^3$, что не превышает ПДК и соответствует требованиям раздела II п. 2.4. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", раздела I таблицы 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

- в смывах с объектов внешней среды, отобранных в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии), в стерилизационной, в кабинете стоматолога-ортопеда, в кабинете стоматолога-терапевта по результатам испытаний рост бактерии группы кишечной палочки и золотистого стафилококка на питательных средах отсутствовал, что указывает на качественное проведение дезинфекции в соответствии с требованиями раздела XLIV п.3592 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";

По результатам рассмотрения протоколов измерений Органа инспекции Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО г. Москвы:

- измеренные параметры микроклимата: температура воздуха на рабочем месте врача стоматолога-хирурга в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии) (Т1) составила: $21,8^\circ\text{C}$ (на высоте 0,1 м. от пола) и $21,9^\circ\text{C}$ (на высоте 1,5 м. от пола), на рабочем месте медицинской сестры в стерилизационной (Т2) - $22,7^\circ\text{C}$ (на высоте 0,1 м. от пола) и $22,7^\circ\text{C}$ (на высоте 1,5 м. от пола), на рабочем месте врача в кабинете приема врача стоматолога-ортодонта (Т3) - $24,1^\circ\text{C}$ (на высоте 0,1 м. от пола) и $24,1^\circ\text{C}$ (на высоте 1,5 м. от пола), на рабочем месте врача в кабинете приема врача стоматолога-терапевта (Т4) - $24,7^\circ\text{C}$ (на высоте 0,1 м. от пола) и $24,7^\circ\text{C}$ (на высоте 1,5 м. от пола) при нормативном значении $20-28^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха в Т1 49,1%, в Т2 59,5%, в Т3 49,6%, в Т4 49,6% при нормативном значении относительной влажности воздуха - 15-75%, что соответствует требованиям раздела II п. 2.4. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"; раздела V, табл. 5.2 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", скорость движения воздуха в Т1 - Т4 на высотах 0,1 м., 1,5 м. от пола составила $0,1 \pm 0,06 \text{ м/с.}$, при нормативном значении 0,1-0,2 м/с. - оценить результаты проведенных исследований не представляется возможным в связи с отсутствием однозначной трактовки данных результатов с учетом их погрешности;

- измеренные уровни освещенности на рабочих местах составили: на рабочем месте врача стоматолога-хирурга в малой операционной (кабинет стоматологической хирургии) (Т1) - $675 \pm 62,4 \text{ лк.}$ при нормативном значении "не менее 500 лк.", на рабочем месте медицинской сестры в стерилизационной (Т2) - $795 \pm 73,5 \text{ лк.}$ при нормативном значении "не менее 200 лк.", на рабочем месте врача в кабинете приема врача стоматолога-ортодонта (Т3) - $850 \pm 78,6 \text{ лк.}$ при нормативном значении "не менее 500 лк.", на рабочем месте врача в кабинете приема врача стоматолога-терапевта (Т4) - $890 \pm 82,3 \text{ лк.}$ при нормативном значении "не менее 500 лк.", что соответствует требованиям раздела IV п. 4.6.1. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", раздел V табл. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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 ООО Стоматологический центр "Клуб 32" расположенном по адресу: г.Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 14 по результатам проведенных микробиологических исследований проб воздуха закрытых помещений, по исследованным микробиологическим показателям **соответствуют** требованиям раздела IV п. 4.5.6. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", в пробе воздуха, отобранной до начала работы в малой операционной общее количество микроорганизмов составило 200 КОЕ/м³ при нормативном значении "не более 500 КОЕ/м³", в пробе воздуха, отобранной в стерилизационной во время работы, общее количество микроорганизмов составило 480 КОЕ/м³ при нормативном значении "не более 750 КОЕ/м³", что **соответствует** требованиям главы IV п.4.5.5 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг";

- медицинский материал стерилен, что **соответствует** требованиям п. 96 раздела III СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";

- в смывах с объектов внешней среды, отобранных в кабинетах оказания медицинской помощи, стерилизационной по результатам испытаний рост бактерии группы кишечной палочки и золотистого стафилококка на питательных средах отсутствовал, что указывает на качественное проведение дезинфекции в соответствии с требованиями раздела XLIV п.3592 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";

- в пробе воздуха закрытых помещений концентрация исследованного загрязняющего вещества (озон) не превышает ПДК, что **соответствует** требованиям раздела II п. 2.4. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", раздела I таблицы 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

В объёме проведенных измерений в ООО Стоматологический центр "Клуб 32" расположенном по адресу: г.Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 14 параметры микроклимата на рабочих местах сотрудников **соответствуют** требованиям раздела II п. 2.4. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", раздела V, табл. 5.2 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", скорость движения воздуха рабочих местах сотрудников (Т1-Т4) на высотах 0,1 м., 1,5 м. от пола составила 0,1±0,06 м/с., при нормативном значении 0,1-0,2 м/с. - оценить результаты проведенных исследований не представляется возможным в связи с отсутствием однозначной трактовки данных результатов с учетом их погрешности; уровни освещенности на рабочих местах сотрудников **соответствуют** требованиям раздела IV п. 4.6.1. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", раздел V табл. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".



Экспертное заключение, а также результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, распространяются только на исследованные образцы (пробы).

Объем исследований, измерений, испытаний согласован с Заявителем.

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в СЗАО г. 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 отдела коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений

 А.В. Суздальенко

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

 Е.И. Вольская

Зав. отделом коммунальной гигиены и лечебно-профилактических учреждений врач по общей гигиене

 А.В. Лагутин

Главный врач (заместитель)
Заместитель руководителя
органа инспекции

 Е. И. Каменская



