



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

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, измерений

№ 77.01.06.Л.009054.08.20

Дата 13.08.2020

Основание производства экспертизы: Заявление № 20/02.06.016365-6 от 22.07.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 23.07.2020 по 10.08.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2,3,4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: заведующим отделением гигиены лечебно-профилактических объектов, врачом по коммунальной гигиене А.Р.Гевондяном, образование высшее по специальности санитарное дело, кандидатом медицинских наук, сертификат специалиста № 0377060166707 от 23.06.2015 г., регистрационный № 2Ц-28-109520.

Заказчик (объект надзора): ИП Саитгалин Р. З. (ИНН:745011305495, ОГРН:318745600052296)

Юридический адрес заказчика: 454047, г. Челябинск, ул. Вишнегорская, 16-4

Адрес места проведения измерений, отбора образцов, проб: г. Москва, ул. Ленская, д. 15

Исследования проведены: ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96)

Объект экспертизы, исследуемые показатели: Исследование воздуха на содержание озона, ОМЧ, стафилококк золотистый

Сведения об отборе образцов (проб), проведении измерений: отбор проб проведен 30.07.2020 г. в с 12:10 до 13:05 помощником врача по коммунальной гигиене Кузнецовой Л.В. и лаборантом Герашенко Н.Н.

Дополнительные сведения: отбор проб воздуха производился до начала работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 и сразу после окончания его работы

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой назначались и оценивались результаты лабораторных исследований, измерений, испытаний: МУК 4.2.2942-11, Р, к г/а "3.02П" ИРМБ.413312.005.РЭ, СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

Материалы, представленные на экспертизу: Протоколы лабораторных исследований образцов ИЛЦ

002497

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96)
№№ 77.П1518 от 05.08.2020, №№ 77.П1626 от 04.08.2020

Установлено: Бактериальная обсеменённость воздуха в процедурной до начала работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 ОМЧ составило 340 КОЕ/м³, стафилококк золотистый не обнаружен; после окончания работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 ОМЧ составило 60 КОЕ/м³, стафилококк золотистый не обнаружен.

Концентрация озона в воздухе процедурной до начала работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 составила 0,014 мг/м³ (ПДК для воздуха закрытых помещений - 0,03 мг/м³).

Концентрация озона в воздухе процедурной после окончания работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 составила более 0,5 мг/м³, что превышает ПДК для воздуха закрытых помещений более 17 раз, и более чем в 3 раза превышает максимально-разовую концентрацию, что не соответствует требованиям п. 6.8 и п.8.9.6 главы I СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

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:

Бактериальная обсеменённость воздуха отвечают требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Концентрация озона в воздухе процедурной после окончания работы озонатора "OZONBOX" AIR-15 что превышает ПДК для воздуха закрытых помещений более 17 раз, и более чем в 3 раза превышает максимально-разовую концентрацию, что не соответствует требованиям п. 6.8 и п.8.9.6 главы I СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

Экспертное заключение, а также результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, распространяются только на исследованные образцы (пробы). Объем исследований, измерений согласован с Заявителем. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" 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.

Заведующий отделением гигиены
лечебно-профилактических объектов

Гевондян А. Р.

Заведующий отделом коммунальной
гигиены

Кузь Н. В.

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Мизгайлов А.В.

