



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №8 Федерального медико-биологического агентства (тел. (48439) 36232)

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 40.ФУ.01.000.М.000016.02.25 от 20.02.2025 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению на 1 листе

Общество с ограниченной ответственностью Стоматологический центр "Жемчуг" (ООО "Жемчуг") по адресу: 249038, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 84А (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью Стоматологический центр "Жемчуг" (ООО "Жемчуг") по адресу: 249038, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 84А (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарно-эпидемиологического обследования №161/31 от 05.02.25г. Экспертное заключение №19/204 от 17.02.25г. ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии №8 ФМБА России" (аттестат аккредитации в качестве органа инспекции №РА.RU.710413). Протокол лабораторных исследований (измерений) освещенности №П73 от 12.02.25г. Протокол лабораторных исследований (измерений) параметров микроклимата №П72 от 12.02.25г. Протокол лабораторных исследований (измерений) мощности дозы рентгеновского излучения № П 74 от 12.02.25г. ИЛЦ ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии №8 ФМБА России" (Госреестр №РОСС RU.0001.510301). Протокол определения кратности воздухообмена № ВС-2535/12-24 от 13.12.24г. ИЛ ООО "РАДЭК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21PI29 от 14.12.2015г.)

Заключение действительно до 20.02.2030 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3756085



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №8 Федерального медико-биологического агентства (тел. (48439) 36252)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 40.ФУ.01.000.М.000016.02.25 ОТ 20.02.2025 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения:

Работы с устройствами, генерирующими излучение:

Вид и характеристика ИИИ: Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Axeos, серийный № 012314, дата выпуска - 10.10.2023г., производитель: "СИРОНА Дентал Системс ГмбХ", Германия. Анодное напряжение - от 72 до 90 кВ, анодный то (макс.) - от 5 до 8 мА, фокальное пятно -0,5 мм, время экспозиции - 14,4 с

Вид и характер работ: съемка височно-нижнечелюстных суставов, синусов, прикуса и панорамная съемка для диагностики различных патологий зубов и пародонта

Место проведения работ: рентгенодиагностический кабинет

Ограничительные условия: использование средств защиты персонала и пациентов. Эксплуатация одновременно только одного аппарата.

Вид и характеристика ИИИ: Аппарат рентгеновский интраоральный HELIODENT Plus, серийный номер №44028, год выпуска - 2016г., производитель: "СИРОНА Дентал Системс ГмбХ", Германия. Анодное напряжение - 70 кВ, анодный то (макс.) - 7,0мА, фокальное пятно - 6,0 см, время экспозиции - 0,03-3,2 с

Вид и характер работ: прицельная съемка зубов для диагностики различных патологий зубов и пародонта

Место проведения работ: рентгенодиагностический кабинет

Ограничительные условия: использование средств защиты персонала и пациентов. Эксплуатация одновременно только одного аппарата.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 05769B6088AD4DDA9993F45E8057A671

Владелец:

Действителен с 02.02.2024 по 26.06.2025

40139022

