

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «ДДГ на Светланской 157»	Издание 2022г.
г. Владивосток	Ф.5-06-10-2015	стр. 1 из 4

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

ул. Уткинская, д.36 г. Владивосток, 690091
Тел./факс. 2402185 E.mail fguz@pkrp.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710091 от 26.08.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача по организации
экспертной деятельности ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Приморском крае», руководитель
органа инспекции

Е.В.Пятырова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 96/и от 09.05.2022

г. Владивосток

На основании заявки № 741 от 04.02.2022г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) общества с ограниченной ответственностью «ДДГ на Светланской 157», Приморский край, г. Владивосток, проспект 100 летия Владивостока, д.30 (ООО «ДДГ на Светланской 157»)
организация заявитель: общество с ограниченной ответственностью «Светланской 157»
юридический адрес: 690091, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 157
на соответствие требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических процедур», 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе обследования и рассмотрения представленных документов установлено:

- 1.Наименование радиационного объекта: общество с ограниченной ответственностью «ДДГ на Светланской 157» (ООО «ДДГ на Светланской 157»).
- 2.Фактический адрес: 690091, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100 летия Владивостока, д.30.
- 3.Юридический адрес: 690091, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 157.
- 4.ИНН 2536253342.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «ДДГ на Светланской 157»	Издание 2022г.
г. Владивосток	Ф.5-06-10-2015	стр. 2 из 4

5.Ф.И.О. руководителя: генеральный директор Бабакохан К.Ю.

6.Свидетельство о регистрации учреждения: ОГРН 1122536006141.

7. Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности: № ЛО-25-01-004507 от 09 ноября 2018г., бессрочно.

8.Характеристика ИИИ (генерирующие, закрытые, открытые):

- аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель «CS 2200», зав. № ПХV018, 2020 года выпуска, год ввода в эксплуатацию 2022. Фирма, страна изготовитель «Carestream Health. Inc», США технические характеристики: напряжение 60-70 кВ, сила тока 7,0 мА, с цифровым приемником изображения; вид и характер работ - эксплуатация, хранение; место проведения работ: рентгеновский кабинет ООО «ДДГ на Светланской 157», г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, д.30

9.Наличие акта инвентаризации ИИИ: акт инвентаризации имеется.

10.Категория объекта по потенциальной опасности: IV.

11.Соответствие требованиям санитарных норм помещений: размещение аппарата рентгеновского стоматологического диагностического модель «CS 2200» с цифровым приемником изображения в рентгеновском кабинете, расположенном на цокольном этаже ООО «ДДГ на Светланской 157» проведено в соответствии с проектом. Представлены: технический паспорт на рентгенозащитную дверь, рентгенозащитные жалюзи, рентгенозащитную ширму, средства индивидуальной защиты и акт на скрытые работы. Смежные помещения: по горизонтали – зона ожидания, коридор, туалет, офисное помещение, улица; по вертикали - грунт, стерилизационная. (Экспертное заключение № 389/6-Т от 17.11.2021г., выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»). Имеется согласование размещения радиационного объекта от 20.12.2021г. № 11352, выданное Управлением Роспотребнадзора по Приморскому краю.

Использование помещений для других целей: не используется.

12.Водоснабжение кабинета: централизованное.

13.Освещение: совмещенное. Представлен протокол исследований и измерений световой среды № 1028/21-О от 15.09.2021г. ООО «ВЦОТ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21.AH23, действителен с 02.10.2015г. Измерения выполнены в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке и включенными в область аккредитации испытательной лаборатории. Уровни искусственного освещения соответствуют требованиям нормативных документов.

14.Характеристика микроклимата: Представлен протокол исследований и измерений микроклимата № 1029/21-М от 15.09.2021г. ООО «ВЦОТ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21.AH23, действителен с 02.10.2015г. Измерения выполнены в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке и включенными в область аккредитации испытательной лаборатории. Параметры микроклимата соответствуют требованиям нормативных документов.

15.Характеристика вентиляции: система вентиляции - приточно-вытяжная. Представлен протокол исследований и измерений микроклимата № 1027/21-М от 15.09.2021г. ООО «ВЦОТ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21.AH23, действителен с 02.10.2015г. Кратность воздухообмена соответствует требованиям нормативных документов.

16.Состояние стационарных защитных устройств и ограждений удовлетворительное. Проведен радиационный контроль, по результатам оформлен протокол измерений физических факторов № 14-Р от 10.01.2022г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «ДДГ на Светланской 157»	Издание 2022г.
г. Владивосток	Ф.5-06-10-2015	стр. 3 из 4

эпидемиологии в Приморском крае». Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДВ01 действителен с 07.10.2015г. Измерения выполнены в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке и включенными в область аккредитации испытательной лаборатории. Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения на рабочих местах, в помещениях постоянного пребывания персонала и в смежных помещениях с рентгеновским кабинетом не превышают допустимую мощность эффективной дозы, в соответствии с СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических процедур».

17. Состояние защитных свойств материалов и изделий на их основе, используемых для защиты пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях: имеются средства индивидуальной защиты. Год выпуска 2021.

18. Наличие технической документации: контрольно-технический журнал, технический паспорт на аппарат: имеются.

19. Состояние эксплуатационных параметров оборудования для лучевой диагностики: проведены испытания эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. По результатам оформлен протокол периодических испытаний медицинского рентгеновского оборудования № 15-Р от 10.01.2022г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае». Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДВ01 действителен с 07.10.2015г. Измерения выполнены в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке и включенными в область аккредитации испытательной лаборатории. По измеренным параметрам испытуемый рентгеновский аппарат соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических процедур».

20. Наличие знаков радиационной опасности: над дверью в кабинет установлено световое табло «Не входить».

21. Лицо, ответственное за радиационную безопасность, за учет и хранение оборудования, за производственный контроль - врач-рентгенолог Скутельник В.В., приказ № 1/2022 от 01.02.2022г.;

22. Количество персонала: группа «А» 2 чел, группа «Б» 0 чел. Приказ № 2/2022 от 01.02.2022г.

23. Специальная подготовка персонала по РБ: КГБПОУ ВБМК, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае».

24. Инструктаж по ТБ, РБ (периодичность, документация): журнал регистрации инструктажа по ТБ и РБ заведен.

25. Наличие инструкций по РБ, ликвидации аварий: имеются, утверждены генеральным директором ООО «ДДГ на Светланской 157». Наличие контрольных уровней: контрольные уровни разработаны, утверждены генеральным директором ООО «ДДГ на Светланской 157», согласованы руководителем Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю. Дата согласования 08.01.2022г.

26. Программа производственного контроля за радиационной безопасностью: имеется, утверждена генеральным директором ООО «ДДГ на Светланской 157».

27. Медицинский осмотр: 2021г.

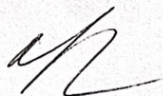
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «ДДГ на Светланской 157»	Издание 2022г.
г. Владивосток	Ф.5-06-10-2015	стр. 4 из 4

28. Индивидуальный дозиметрический контроль: заключен договор на проведение ИДК с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» № 309/22/ИДК от 04.02.2022г. Журнал учета индивидуальных доз облучения, карточки ИДК заведены.

29. Контроль и учёт индивидуальных доз облучения пациентов: проведены измерения радиационного выхода, оформлен протокол измерений физических факторов № 17-Р от 10.01.2022г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае». Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДВ01 действителен с 07.10.2015г. Имеются таблицы дозовых нагрузок пациентов. Карточки учета доз пациентов и журнал регистрации доз облучения пациентов заведены.

Заключение: условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение)- эксплуатация и хранение аппарата рентгеновского стоматологического диагностического «CS 2200» в ООО «ДДГ на Светланской 157» по адресу г. Владивосток, проспект 100 - летия Владивостока, д. 30 соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических процедур», 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Экспертиза проведена:
врач по радиационной гигиене



Чешкова О.Ф.

Согласовано:
Зав.отделом радиационной гигиены и
физических факторов



Саранчукова Е.В.