



**ООО «КАЧЕСТВО»**

ИНН 2308267272; ОГРН 1192375053243

Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Тургенева, д. 110/1, каб. 2

тел.: +7 (900) 254 - 12 - 02, +7 (988) 416 - 16-16; ☎ kachestvo23.ru; ✉ kachestvo23@mail.ru

Лицензия №23.КК.08.002.Л.000001.01.22 от 17.01.2022 г.

Управление здравоохранения: **Краснодарский край, г. Краснодар.**

ЛПУ: **Медицинская организация ООО «ПРО.ЗУБЫ» ЦЕНТР ИМПЛАНТАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ».**

Кабинет: **2 этаж, нежилое помещение № [REDACTED].**

## Технический паспорт

№ **022/24-ТП-ИИИ** от **01.02.2024 г.**

рентгеновского кабинета с аппаратом рентгеновским аппаратом

**[REDACTED]**, с принадлежностями

Паспорт выдан: **ООО «Качество» на основании лицензии 23.КК.08.002.Л.000001.01.22 от 17.01.2022 на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения.**

Директор ООО «Качество»

В.А. Иващенко

Дата выдачи: 02.02.2024 г.

Изм.	Лист	№ докум. ФИО	Подпись	Дата	<b>022/24-ТП-ИИИ от 01.02.2024 г.</b>			
Разраб.		[REDACTED]			Технический паспорт рентгеновского кабинета с аппаратом рентгеновским стоматологическим панорамного типа PAPAUA 3D Plus	Лит.	Лист	Листов
Провер.		[REDACTED]					1	9
Н. Контр.		[REDACTED]				<b>022/24-ТП-ИИИ</b>		

## **1. Общие данные о техническом паспорте.**

### **1.1. Назначение**

1.1.1 Технический паспорт (ТП) на рентгеновский кабинет (в дальнейшем кабинет) является документом, удостоверяющим техническое состояние рентгенодиагностической аппаратуры (РДА), устройств для проявления, фиксирования и сушки рентгеновских пленок, дополнительного оборудования и принадлежностей для осуществления специальных видов рентгенодиагностики, средств защиты от ионизирующего излучения рабочих мест персонала кабинета и примыкающих к кабинету помещений и подтверждающий соответствие их характеристик к нормативно-технической документации и отечественным стандартам.

1.1.2. ТП является обязательным документом каждого кабинета. Выдача санитарно-гигиенического заключения (санитарного паспорта на кабинет) и эксплуатация кабинета без наличия ТП или с просроченным ТП не допускается.

### **1.2. Правила выдачи, заполнения и хранения технического паспорта**

1.2.1. Технический паспорт разработан во исполнении требований СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгеновских исследований" и является документом, характеризующим техническое состояние медицинского рентгеновского кабинета, и является основой для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на этот кабинет - разрешения на его эксплуатацию.

1.2.2. Технический паспорт фиксирует безопасное состояние рентгеновского кабинета и его основного, вспомогательного, радиационно-защитного другого оборудования.

1.2.3. Паспорт заполняется на каждый кабинет для стоматологической рентгенодиагностики и т.п.

1.2.4. Паспорт заполняется в одном экземпляре, хранящемся в рентгеновском стоматологическом кабинете, на который он выдан. В

					<b>022/24-ТП-ИИИ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

ведомственной службе допускается хранение второго экземпляра (дубликата) паспорта или его электронной копии. Результаты плановых проверок вносятся в оба экземпляра паспорта.

1.2.5. Паспорт выдается на срок не более 3 лет, допускается трехкратное продление паспорта выдавшей его организацией. При серьезных нарушениях в работе аппарата (кабинета) действие паспорта и работа кабинета (аппарата) приостанавливаются до проведения соответствующего ремонта или замены.

1.2.6. Внеочередная замена технического паспорта проводится выдавшей его организацией при изменении технологического проекта кабинета, его комплектации, аварийном состоянии кабинета.

### **1.3. Срок действия.**

1.3.1. Срок действия ТП устанавливается распоряжением главного специалиста по лучевой диагностике (главным рентгенологом) ведомства, региона, но не более 3-х лет.

1.3.2. Для РДА, эксплуатирующихся более 10 лет, срок действия ТП не должен превышать два года.

1.3.3. После окончания срока действия ТП необходимо проведение технических испытаний для проверки основных параметров РДА.

### **1.4. Ответственность сторон.**

1.4.1. Лица, подписывающие ТП, несут полную меру ответственности за правильность измерений и результатов.

1.4.2. При несоответствии измеренных значений указанным в технической документации или в стандартах на соответствующую аппаратуру технический паспорт не может быть выдан.

1.4.3. Допускается по предложению технической службы и по согласованию с главным специалистом по лучевой диагностике (главным рентгенологом) и санэпидслужбой (ГСЭН) региона отклонения некоторых параметров для РДА, исчерпавших 10-летний ресурс эксплуатации (неполный диапазон напряжений, токов, работа без экспонетра и т.п.).

					<b>022/24-ТП-ИИИ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

## 2. Лечебно-профилактическое учреждение (ЛПУ):

Ведомственная принадлежность, подчиненность: ООО « [REDACTED] » [REDACTED]  
[REDACTED].

Фактический адрес: 350901, Краснодарский край, город Краснодар, ул.  
[REDACTED]

Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, город Краснодар, ул.  
[REDACTED]

Руководитель ЛПУ: Директор [REDACTED]

Телефон/факс: -

Назначение кабинета: Рентгеновский кабинет

## 3. Размещение кабинета

Здание (ЛПУ, пристройка, жилое): 2-х этажное нежилое здание.

Количество этажей: 2 Этаж: 2

Корпус, отделение: Рентгеновский кабинет

Кабинет: Процедурная – [REDACTED]

## 4. Составные части паспорта

Технологический проект: [REDACTED]-23-ТХ-ИИИ

Акт приемки кабинета в эксплуатацию: 2023 г.

Протокол контроля эксплуатационных параметров [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Протокол испытаний радиационного (дозиметрического) контроля: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Протокол испытаний кратности воздухообмена: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]:

Протокол проведения электроизмерений: Технический отчет по испытаниям и измерениям электрооборудования электроустановки [REDACTED]

[REDACTED]

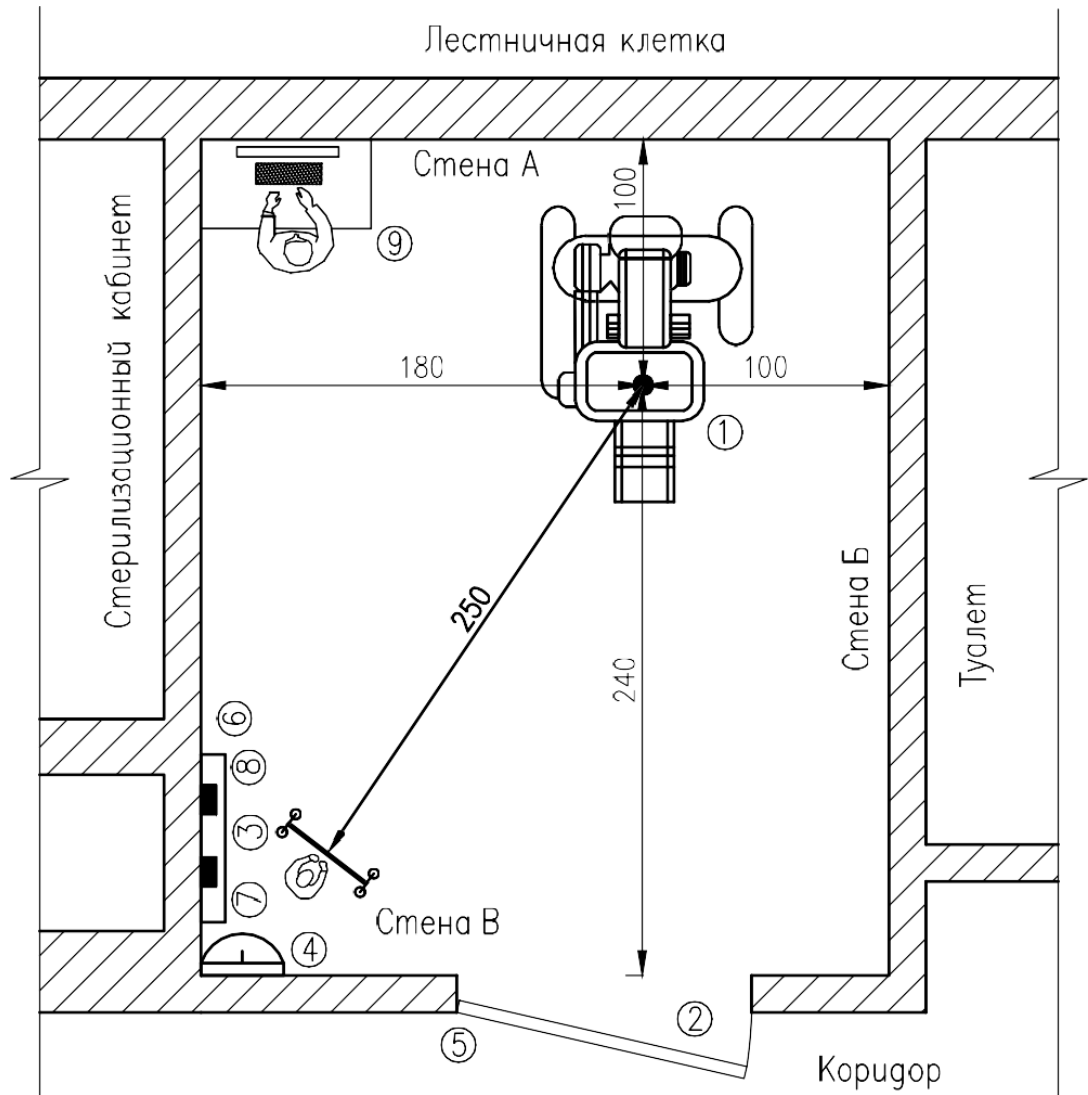
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

					<b>022/24-ТП-ИИИ</b>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		5

5. План помещений рентгенодиагностического кабинета и схема размещения в нем основного и защитного оборудования.



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

022/24-ТП-ИИИ

Лист

6

## 6. Смежные с процедурной рентгеновского стоматологического кабинета

(см. план кабинета):

По вертикали:

- под процедурной – нежилое помещение.
- над процедурной – крыша.

По горизонтали:

- за стеной «А» - лестница – железобетонная монолитная плита, 200 мм.;
- за стеной «Б» - туалет – ГВЛ 25 мм + 20 мм баритобетонной штукатурки;
- за стеной «В» - коридор – ГВЛ 25 мм + 10 мм баритобетонной штукатурки;
- за стеной «Г» - стерилизационная комната – ГВЛ 25 мм + 15 мм баритобетонной штукатурки;

## 7. Состав и площадь помещений кабинета

Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	Пол	Состояние (стен и перекрытий)
Процедурная	■	■	■	■

## 8. Рентгеновские аппараты и специальное рентгеновское оборудование

Изделие, изготовитель	Рабочие места	Заводской №	Система визуализации	Год	
				Выпуска	Монтажа
Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа PARAYA 3D Plus	1	GCT-109004-70423S	Компьютерная система с видеонаблюдением	■	2023

## 9. Состояние заземления кабинета

Вид заземления	Заземляющий провод		Сопrotивление, Ом	Дата проверки
	Материал	Сечение, мм <sup>2</sup>		

Контурное, защитное

сталь

27.07.2023

**10. Фотолабораторное оборудование**

Наименование	Тип, производитель	Количество	Качество
-	-	-	-

**11. Устройства радиационной защиты**

№, п/п	Наименование	Свинцовый эквивалент, мм Pb	Кол-во, шт.
1.	Фартук защитный односторонний легкий ФРЗОст-Л Pb 0. 25/100	0,25	1
2.	Фартук защитный легкий стоматологический ФРЗОст-Л Pb 0.25	0,25	1
3.	Воротник защитный ВРЗ-Л Pb 0.35	0,35	1
4.	Фартук защитный тяжелый стоматологический ФРЗС-Т Pb 0.35	0,35	1
5.	Ширма рентгенозащитная передвижная большая фронтальная ШР-1 Pb 1.0/100	1,0	1

**12. Вычислительная техника**

Наименование	Тип	Кол-во	Состояние
Персональный компьютер	Рабочая станция и монитор	1	удовлетворительное
Цифровая память			
Средства измерения			

**13. Противопожарная безопасность**

Наименование	Тип	Кол-во	Срок годности
Огнетушитель порошковый	Огнетушитель ОП-4(з) РИФ (ООО «ПК «РИФ»)	2	2027 г.
Огнетушитель углекислотный	ОУ-5		

**14. Метод контроля дозовых нагрузок:****персонала** расчетно-инструментальный

						<b>022/24-ТП-ИИИ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			8



пациентов расчетно- инструментальный

15. Примечание \_\_\_\_\_

16. Хранение рентгеновского архива: по приказу

					<b>022/24-ТП-ИИИ</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		9