

Министерство здравоохранения РФ	Код формы по ОКУД 41234523526 Код организации по ОКПО 1345236345
Наименование медицинской организации: СамГМУ	
Адрес: Гагарина 18	Медицинская документация Учетная форма № 043-1/у Утверждена приказом Минздрава России от " 15 " декабря 2014г. № 834н

# МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА

## ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

### № 354621

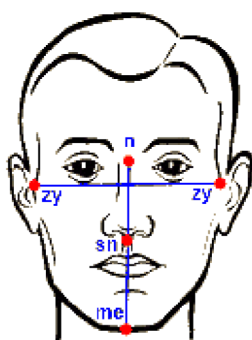
1. **ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:** Буторина Олеся Александровна
  2. **ПОЛ:** жен.
  3. **ДАТА РОЖДЕНИЯ:** 17.08.00
  4. **МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ:** г.Самара Московское шоссе 171д 242кв
  5. **ТЕЛЕФОН:** 8 927 699 45 13
  6. **МЕСТНОСТЬ:** городская
  7. **СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** состоит в зарегистрированном браке
  8. **ОБРАЗОВАНИЕ:** профессиональное: высшее
  9. **ЗАНЯТОСТЬ:** квалифицированные рабочие
  10. **МЕСТО РАБОТЫ:** ОАО РКЦ Прогресс
  11. **ПОЛИС ОМС:** серия 132452134 №1723467 11. **СНИЛС** 128977
  12. **НАИМЕНОВАНИЕ страховой медицинской организации:** СамГМУ
  13. **Паспорт:** серия 3648 № 458 68 59 выдан ГУ МВД России по Сам. Области
  14. **ВИД ОПЛАТЫ:** ОМС
  15. **КОД КАТЕГОРИИ ЛЬГОТЫ -**
  16. **НАПРАВЛЕН МЕД. ОРГАНИЗАЦИЕЙ:** СамГМУ
16. **Диагноз направившей мед. организации:**
- основной: \_\_\_\_\_ Ретрогнатия нижней челюсти
  - код по МКБ-10 K07.1
  - Микрогнатия верхней челюсти, код по МКБ-10 K07.0
  - Макрогнатия нижней челюсти, код по МКБ-10 K07.0
  - Гистальный прикус, код по МКБ-10 K07.2
  - Скученность зубов на верхней и нижней челюстях, код по МКБ-10 K07.3

- Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава слева, код по МКБ-10 K07.6
- Осложнения основного: боли в ВНЧС, головные боли, нарушение дыхания, быстрая утомляемость, нарушение сна.

## 18. АНАМНЕЗ

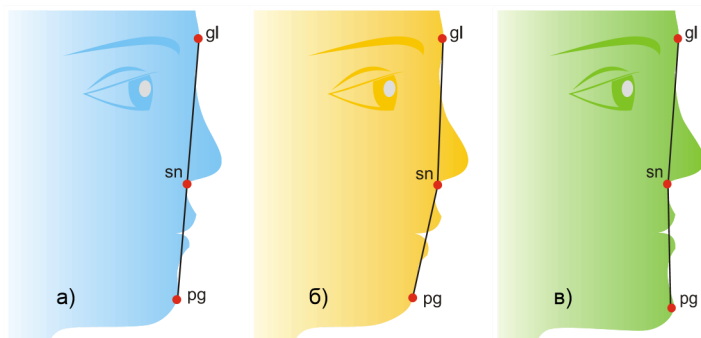
- 18.1. Нарушение здоровья матери [триместр беременности: (нет)]
- 18.2. Рожден (в срок);
- 18.3. Вид вскармливания (естественное)
- 18.4. Начало прорез. первых временных зубов: 8 мес.
- 18.5. Начало смены передних зубов: 5 лет.
- 18.6. Наличие вредных привычек (нет):
- 18.7. Наличие врожденных аномалий развития челюстно-лицевой области: у родственников (нет):
- 18.8. Перенесенные и сопутствующие заболевания (нет):
- 18.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение (нет);
  - 18.9.1 Длительность лечения 5 лет;
  - 18.9.2. Вид аппаратуры (съёмная)
- 18.10. Общий медицинский анамнез **(Приложение 1)**
  - 19.1.1. Ширина лица: ( 120мм)
  - 19.1.2. Высота лица: (203мм)

## 19. ОСМОТР ЛИЦА. КЕФАЛОМЕТРИЯ



19.1. Лицо анфас:

19.2. Лицо в профиль:



- 19.1.3. Лицо симметричное (да)
- 19.1.4. Подбородок смещен (нет)
- 19.1.5. Выраженность надподбородочной складки: (да)
- 19.1.6. Губы сомкнуты (да)
- 19.1.7. Симптом «десневой улыбки» (нет)

- 19.2.1. Тип профиля: Прямой
- 19.2.2. Положение верхней губы: правильное
- 19.2.3. Положение нижней губы: правильное
- 19.2.4. Положение подбородка: правильное.

## 20. ОСМОТР ПОЛОСТИ РТА

### 20.1. Мягкие ткани полости рта:

- 20.1.1. Уздечка верхней губы: в норме.
- 20.1.2. Уздечка нижней губы: в норме.
- 20.1.3. Уздечка языка: в норме.

- 20.1.4. Язык: в норме.
- 20.1.5. Преддверие полости рта: в норме.
- 20.1.6. Слизистая оболочка: в норме.

### 20.2. Зубы:

- 20.2.1. Период: постоянных зубов
- 20.2.2. Гигиена полости рта: удовлетворительная
- 20.2.3. Аномалии зубов:

- цвета																	
- структуры. тв. тк.																	
- формы																	
- положения *																	
- сроков прорез. **																	
- количества ***																	
М/д размеры																	
Верхняя челюсть	зач 18	17	16	55 15	54 14	53 13	52 12	51 11	61 21	62 22	63 23	64 24	65 25	26	27	зач 28	
Нижняя челюсть	48 зач	47	46	45 85	44 84	43 83	42 82	41 81	31 71	32 72	33 73	34 74	35 75	36	37	38 зач	
М/д размеры																	
- количества ***																	
- сроков прорез. **																	
- положения *																	
- формы																	
- структуры тв. тк.																	
- цвета																	

\* В - вестибулярное, О - оральное, Д - дистальное, М - мезиальное, С - супраположение, И - инфраположение,  
Т - тортоаномалия, Тр - транспозиция, Пр - протрузия, Рт - ретрузия.

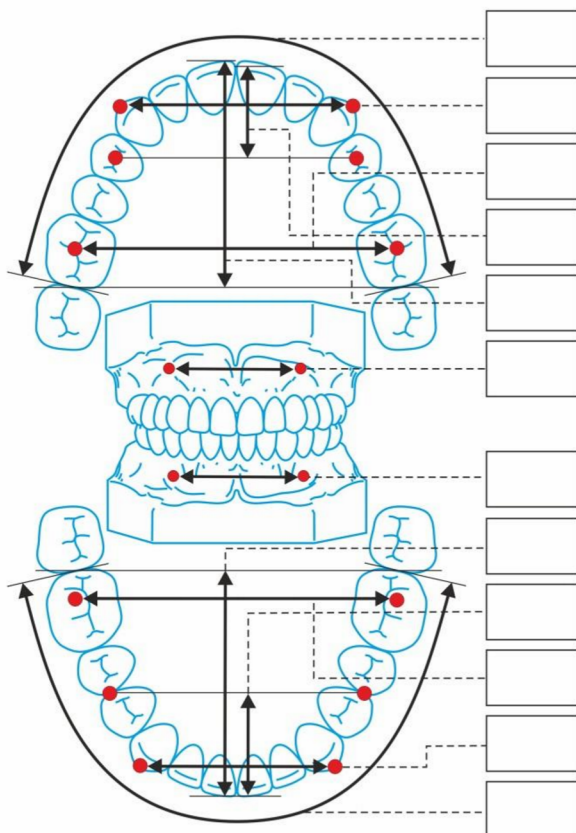
\*\* Р - ретенция, П - персистентный, РУ - раннее удаление.

\*\*\* АП - адентия первичная, АВ - адентия вторичная, СК - сверхкомплектный.

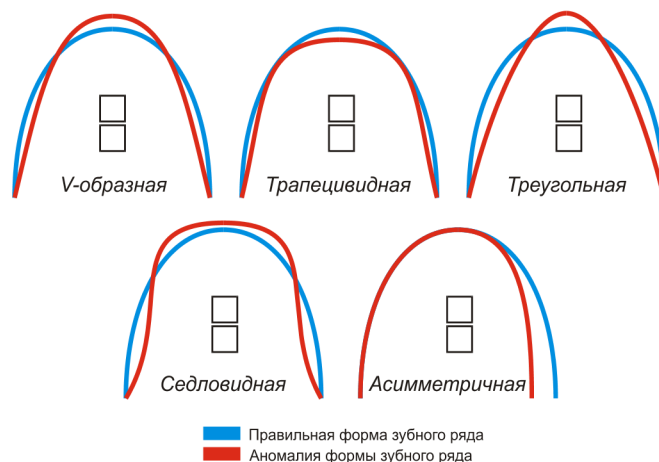
## 20.2.4. Зубная формула. (Приложение 2)

### 20.3. Зубные ряды

#### 20.3.1. Размеры зубных рядов и апикальных базисов челюстей:



#### 20.3.2. Форма зубных рядов (□/□ в норме):



#### 20.3.3. Контакт соседних зубов (□ в норме):

20.3.3.1. Диастема между 1.1 и 2.1 \_\_\_\_\_ мм

20.3.3.2. Диастема между 3.1 и 4.1 \_\_\_\_\_ мм

20.3.3.3. Тремы (□в.з.р., □н.з.р.)

20.3.3.4. Скученное положение □□□□

20.3.4. Нарушение последовательности расположения зубов (□нет): \_\_\_\_\_

20.3.5. Симметричность расположения зубов: (□сохранена, □нарушена \_\_\_\_\_)

### 20.4. Оклюзия

#### 20.4.1. Сагиттальное направление:

20.4.1.1. Оклюзия моляров справа (I кл.), слева (I кл.) смыкание моляров нарушено на (мм):  
справа \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

#### 20.4.1.3. Смыкание резцов: в норме

20.4.2.1. Передний отдел (в норме): прямая резцовая окклюзия;

### 20.4.3. Трансверсальное направление:

20.4.3.2. Боковой отдел зубных рядов (□в норме):

Перекрестная окклюзия	справа	слева
Палатокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лингвоокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вестибулоокклюзия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**21.1. Ортопантомография челюстей** (дата, возраст) 12.02.2012, 40лет.

21.1.2. Врожденная расщелина (нет):

21.1.3. Деструкция костной ткани челюсти в области зубов (нет).

21.1.4. Атрофия костных перегородок в области зубов (нет).

**21.2. ТРГ головы в боковой проекции** (дата, возраст) 12.02.2012, 40 лет. (Приложение 3)

**21.3. ТРГ головы в прямой проекции** (дата, возраст) 12.02.2012, 40 лет.

## 23. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

---

---

---

---

---

---

Обоснование предварительного диагноза \_\_\_\_\_

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## 24. КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

ОСНОВНОЙ

---

---

---

---

---

---

Осложнения	
------------	--

Сопутствующие заболевания

---

Внешняя причина (при травмах и отравлениях): код по МКБ-10

---

## 25. ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ

---

---

---

## 26. ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ

---

---

---

6







### 18.10. ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АНАМНЕЗ

	Да	Нет
1. Болели ли в последние годы серьезными заболеваниями?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то какие?		
2. Были ли вы когда-нибудь госпитализированы?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то по какой причине?		
3. На данный момент находитесь на лечение или учете врача?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. На данный момент принимаете фармпрепараты?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то какие?		
5. Страдали или страдаете следующими заболеваниями:		
a) Сердечно-сосудистыми заболеваниями?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то какие?		
b) Гипертония?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то какие параметры?		
c) Сахарный диабет?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Вирусный гепатит?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Гастрит или язва двенадцатиперстной кишки?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Ревматические заболевания?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Заболевания почек?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) Проблемы со зрением?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Заболевания крови?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l) Нервные расстройства?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m) Астма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n) Другие заболевания?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то какие?		
6. Были ли у Вас аллергические реакции после применения анестетиков, антибиотиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
или		
других лекарственных препаратов?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

если да, то какие?

7. Были ли у Вас особые побочные эффекты после местной анестезии?

☐ ☐ если да, то какие?

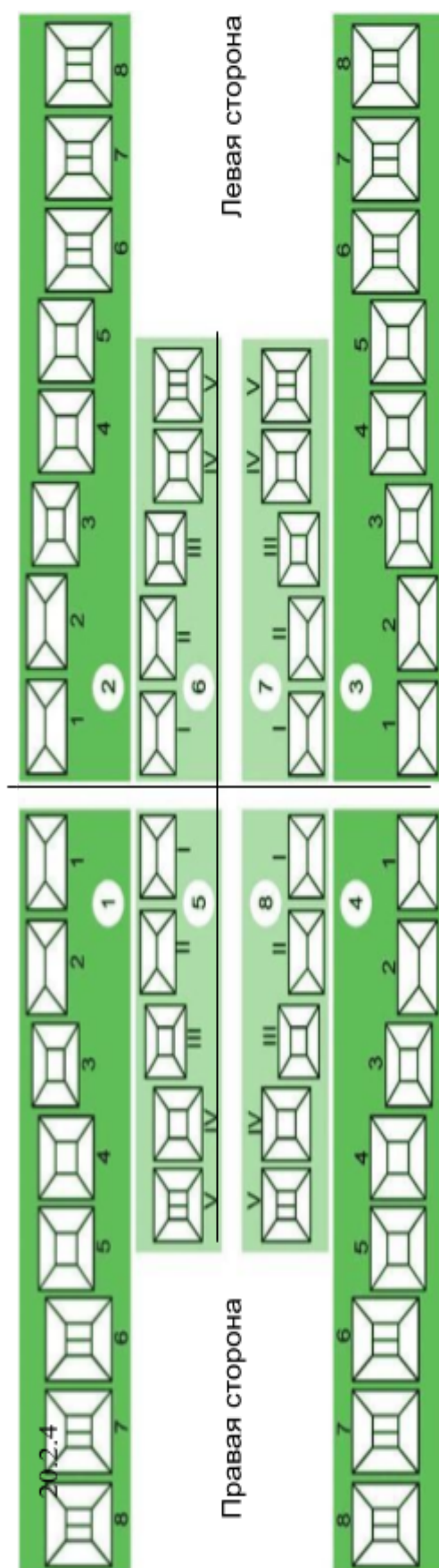
8. Склонны ли вы к кровотечениям?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Склонны ли вы к гематомам или отекам?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Легко ли восприимчивы к инфекциям?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Курите?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
если да, то сколько сигарет в день?		
12. Наличие беременности?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Применяете противозачаточные средства?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Когда были сделаны последние анализы крови?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

если да, то какие?

*Приложение 2*

. Зубная формула

до



Г - гипоплазия  
Ф - флюороз  
К - корень

С - карнес в стадии пятна  
К - кариозная полость  
П - пломба

**21.2. ТРГ головы в боковой проекции** (дата, возраст) 17.08.00, 21 год.**21.2.1. Положение и наклон резцов и моляров** Наклон*резцов*

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1. <U1/NL (наружный)   | 102 град. |
| 2. <L1/ML (внутренний) | 108 град. |
| 3. <1/1 "alfa"         | 142 град. |

*Положение резцов и моляров*

- |           |         |
|-----------|---------|
| 4. U1-NA  | 4,1 мм  |
| 5. L1-NB  | 3,9 мм  |
| 6. U6-PtV | 21,5 мм |

**21.2.2. Продольные и вертикальные размеры челюстей** Размеры*основания черепа*

- |             |            |
|-------------|------------|
| 7. N-S      | 66 мм      |
| 8. < N/S/Ba | 80,9 град. |
| 9. < N/S/Ar | 82,1 град. |

*Сагиттальные размеры челюстей*

- |                         |         |          |
|-------------------------|---------|----------|
| 10. Длина основания в/ч | A'-PNS' | 41,62 мм |
| 11. Длина тела н/ч      | Pg'-Go  | 64,71 мм |
| 12. Длина ветви н/ч     | Co-Go   | 52,5 мм  |

*Вертикальные размеры челюстей*

- |                         |       |         |
|-------------------------|-------|---------|
| 14. Передняя высота в/ч | U1-NL | 100 мм  |
| 15. Передняя высота н/ч | L1-ML | 82 мм   |
| 16. Задняя высота в/ч   | U6-NL | 16,9 мм |
| 17. Задняя высота н/ч   | L6-ML | 32,1 мм |

**21.2.3. Положение и наклон челюстей**

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| 18. < S/N/A         | 82,1 град.  |
| 19. < S/N/B         | 80,9 град.  |
| 20. < S/N/Pg        | 80,2 град.  |
| 21. < Ar/Go/Me "Go" | 116,8 град. |
| 22. < NL/NSL        | 10,2 град.  |
| 23. < ML/NSL        | 30,6 град.  |
| 24. < ML/OcL        | 33 град.    |

**21.2.4. Соотношение челюстных костей по сагиттали и вертикали**

- |                             |         |            |
|-----------------------------|---------|------------|
| 25. Межапикальный угол      | < A/N/B | 1,1 град.  |
| 26. Wits-число              |         | 3 мм       |
| 27. Задняя высота черепа    | S-Go    | 85,9 мм    |
| 28. Передняя высота черепа  | N-Gn    | 117,3 мм   |
| 29. Передняя верхняя высота | N-Sna   | 52,9 мм    |
| 30. Передняя нижняя высота  | Sna-Gn  | 69,4 мм    |
| 31. Задняя верхняя высота   | SnP-NSL | 50 мм      |
| 32. Задняя нижняя высота    | Ar-Go   | 47,5 мм    |
| 33. Межчелюстной угол ("B") | < NL/ML | 24,5 град. |

### 21.2.5. Профиль мягких тканей лица

34. Угол профиля лица < gl-sn-pg 171 град.  
 35. Высота в/губы sn-st 11 мм  
 36. Высота н/губы с подбородком st-me 40 мм  
 37. Положение UL к эстетической плоскости по Ricketts (pn-pog):

☐на прямой, ☐кпереди на \_\_4\_\_ мм, ☐кзади на \_\_\_\_ мм

38. Положение LL к эстетической плоскости (pn-pg):

☐на прямой, ☐кпереди на \_\_2\_\_ мм, ☐кзади на \_\_\_\_ мм

39. Носогубной угол < col-sn-UL 102 град

### 21.2.6. Оценка положения и наклона челюстей

Ретропозиция	18. SNA	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Антепозиция
Ретроинклинация	22. NL/NSL	16.5	15.5	14.5	13.5	12.5	11.5	10.5	9.5	8.5	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2.5	1.5	0.5	Антеинклинация
	8. NSBa	146	144	142	140	138	136	134	132	130	128	126	124	122	120	118	116	114	
Ретроинклинация	23. ML/NSL	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	25	24	23	22	21	Антеинклинация
Ретропозиция	19. SNB	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	Антепозиция
Тип профиля:		<input type="checkbox"/> Ретрогнатический					<input type="checkbox"/> Нормогнатический					<input type="checkbox"/> Прогнатический							

### 21.2.7. Прогноз типа роста лицевого отдела черепа

	<input type="checkbox"/> Горизонтальный			<input type="checkbox"/> Нейтральный			<input type="checkbox"/> Вертикальный		
23. < ML/NSL	17	22	27	29	35		37	42	47
33. < NL/ML	13	18	23	25	31		33	38	43
40. < S/Ar/Go	122	128	134	137	149		152	158	164
41. sum. Bjork	381	386	391	393	399		401	406	411
42. < N/Go/Me	62	65	68	70	76		78	82	86
43. < N-Ba/Pt-Gn	99	96	93	92	89		87	84	81
44. S-Go : N-Gn (%)	75	71	67	62	65		58	54	50
45. < ML/FH	13	15	17	18	26		27	29	31
46. < S-Gn/FH "Y-ось"	49	52	55	56	62		63	66	69

### 21.2.8. «К»-анализ

47. "K"-Po \_\_\_\_\_ мм  
 48. "K"-U6 dist \_\_\_\_\_ мм  
 49. "K"-L6 dist \_\_\_\_\_ мм  
 50. "K"-U3 tip \_\_\_\_\_ мм  
 51. "K"-L3 dist \_\_\_\_\_ мм  
 52. "K"-U1 tip \_\_\_\_\_ мм  
 53. "K"-L1 tip \_\_\_\_\_ мм

### 21.2.9. Оценка гармоничности окклюзии

Зубной ряд	PoNI	PoNM	MNI
верхний			
нижний			

## 22. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

### 22.1. Клинические функциональные пробы:

22.1.1. Проба Эшлера-Битнера (выдвижение нижней челюсти до смыкания моляров по I кл.).

Профиль: улучшился.

22.1.2. Пробы Ильиной-Маркосян:

- сдвиг нижней челюсти кзади до краевого смыкания резцов: возможен.

- при открывании рта линия косметического центра: выравнивается

22.1.3. Проба положения губ при сомкнутых зубных рядах.

Губы смыкаются: без напряжения.

22.1.4. Измерение вертикальной щели между резцами:

- при максимальном опускании нижней челюсти \_\_\_\_ мм

- при относительном физиологическом покое \_\_\_\_ мм

### 22.2. Электромиография

№	Проба	Мышца	Показание (мкВ)			
			Справа		Слева	
			до	после	до	после
1.	Покой нижней челюсти	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
2.	Превысший контакт пар зубовантагонистов	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
3.	Множественные, повторяющиеся контакты зубных рядов	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
4.	Глотание	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
5.	Максимальное смыкание зубных рядов	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
6.	Максимальное смыкание зубных рядов с ватными валиками	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				

### 22.3. Миотонометрия

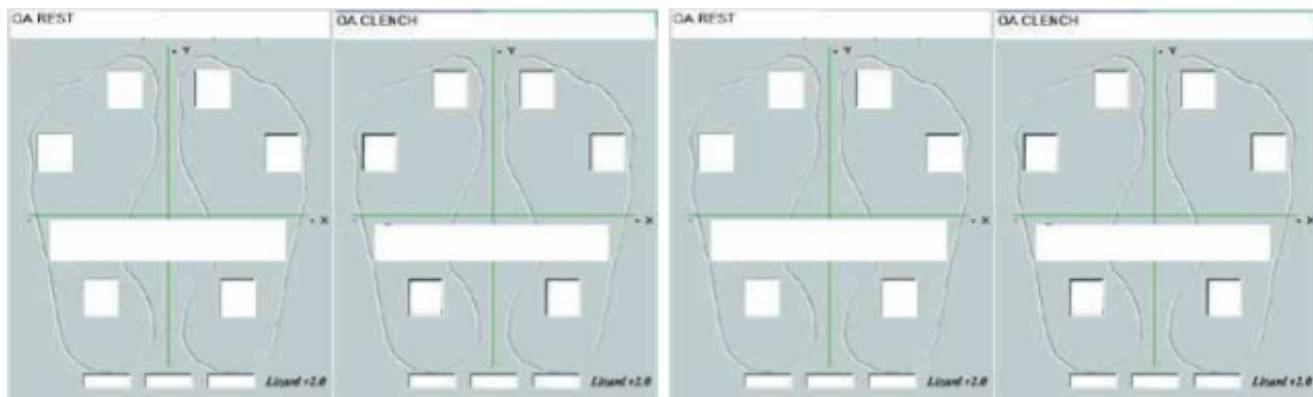
Исследование	Справа			Слева		
	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение
1						
2						
3						

## 22.4. Периотестометрия

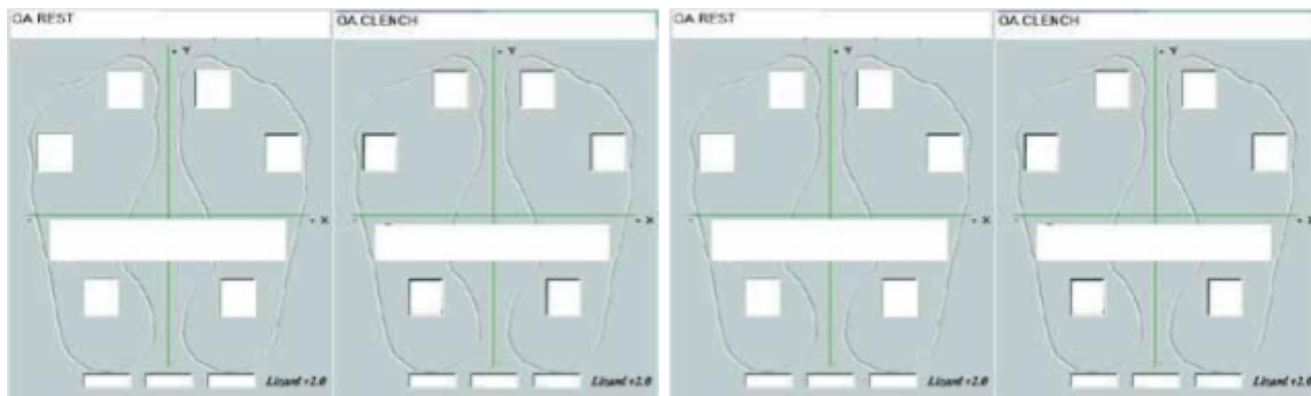
Дата		Значение												
Верхняя челюсть			16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Нижняя челюсть			46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Дата		Значение												

Приложение 4 (продолжение)

## 22.5. Постурально-стабилометрическое исследование



Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____
Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____
Длина _____	Длина _____	Длина _____	Длина _____
Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____
Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____



Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____
Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____
Длина _____	Длина _____	Длина _____	Длина _____
Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____
Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____

Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____	Ammq _____
Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____	Скорость _____
Длина _____	Длина _____	Длина _____	Длина _____
Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____	Дисперсия Vel _____
Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____	Соотношения F _____

