Министерство здравоохранения РФ	
Наименование медицинской организации:	Код формы по ОКУДКод организации по ОКПО
Адрес:	Медицинская документация Учетная форма № 043-1/у Утверждена приказом Минздрава России от "_15_" _декабря_2014г. № _834н

# МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

No \_\_\_\_\_

1. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВ	0:	
<b>2. ПОЛ:</b> муж. – 1, жен. – 2		
3. ДАТА РОЖДЕНИЯ: число	месяц	год
4. МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ: рес	публика, край, області	· 
	район	
город н	аселенный пункт	
улица	дом	квартира
тел		
<b>5. МЕСТНОСТЬ:</b> городская – 1,	сельская – 2	

6. СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: состоит в зарегистрированном браке – 1, состоит в незарегистрированном браке -2, не состоит в браке -3, неизвестно -4. 7. ОБРАЗОВАНИЕ: npoфессиональное: высшее – 1, неполное высшее – 2, среднее – 3, начальное – 4; общее: среднее (полное) -5, основное -6, начальное -7, не имеет начального образования -8. неизвестно – 9. 8. ЗАНЯТОСТЬ: занят(a) в экономике: руководители и специалисты высшей квалификации -1, прочие специалисты -2, квалифицированные рабочие -3, неквалифицированные рабочие -4, занятые на военной службе – 5; не занят(а) в экономике: пенсионеры -6, студенты и учащиеся -7. 9. МЕСТО РАБОТЫ: \_\_\_\_\_ 12. НАИМЕНОВАНИЕ страховой медицинской организации: \_\_\_\_\_\_\_ 13. Паспорт: серия № выдан \_\_\_\_\_ **14. ВИД ОПЛАТЫ:** ОМС – 1, бюджет – 2, платные услуги – 3, в т.ч. ДМС – 4, другое – 5. **15. КОД КАТЕГОРИИ ЛЬГОТЫ\_\_\_\_\_**; *Категории льготности*: инвалид BOB – 1, участник BOB – 2, воин-интернационалист -3, лицо, подвергшееся радиационному облучению -4, в т.ч. в Чернобыле -5, инв. II гр. -7, инв. III гр. -8, ребенок-инвалид -9, инвалид с детства -10, прочие -11 (указать): 16. НАПРАВЛЕН МЕД. ОРГАНИЗАЦИЕЙ: Диагноз направившей мед. организации: 16.1. основной: \_\_\_\_\_\_ код по МКБ-10\_\_\_\_\_ 16.2. осложнения основного: 17. ЖАЛОБЫ 17.1. 🗆 эстетические; 17.2. 🗆 морфологические, 17.3. 🗆 функциональные (со слов родителей): □несмыкание губ, □ротовое дыхание, □инфантильное глотание, □бруксизм, □нарушения произношения звуков речи (\_\_\_\_\_\_\_), □вялое жевание, □привычное смещение н/ч (□вперед, □в сторону), □нарушения функции ВНЧС. Дополнительно: **18. AHAMHE3** 18.1. Нарушение здоровья матери [триместр беременности: □І, □ІІ, □ІІІ] (□нет) 18.2. Рожден (□в срок, □недоношен); 18.3. Вид вскармливания (Пестественное, Пискусственное с мес., Псмешанное) 18.4. Начало прорез. первых временных зубов: мес. 18.5. Начало смены передних зубов: лет. 18.6. Наличие вредных привычек (□да, □нет): □сосание пальцев, □в/губы, □н/губы, □языка, □предметов 18.7. Наличие врожденных аномалий развития челюстно-лицевой области: у родственников (□нет): □родителей, □братьев, □сестер, □др. родственников. 18.8. Перенесенные и сопутствующие заболевания (Пнет): □Диспепсия □Скарлатина □Заболевания нервной системы □Рахит □Травма □Иммунодефицит □Ветряная оспа □Заболевания ЛОР органов □Множественный кариес □Заболевания опорно-дв. аппарата □Пародонтопатия □Гепатит □Дифтерия □Аллергия □Прочие: □Эндокринные заболевания □Инф. паротит □Болезни ЖКТ, печени, почек □Корь □Краснуха □Болезни сердца 18.9. Проводилось ранее ортодонтическое лечение (Пнет): 18.9.1 Длительность лечения \_\_\_\_\_\_лет; 18.9.2. Вид аппаратуры (Псъемная, Пнесъемная)

18.10. Общий медицинский анамнез (Приложение 1)

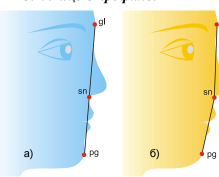
## 19. ОСМОТР ЛИЦА. КЕФАЛОМЕТРИЯ

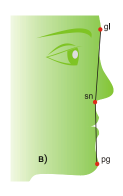
sn)	29

#### 19.1. Лицо анфас:

- 19.1.1. Ширина лица: (zy-zy \_\_\_\_\_мм)
- 19.1.2. Высота лица: (n-me мм, n-sn мм, sn-me мм)
- 19.1.3. Лицо симметричное (□да, □нет)
- 19.1.4. Подбородок смещен □вправо, □влево, □нет
- 19.1.5. Выраженность надподбородочной складки: (Пда, Пнет)
- 19.1.6. Губы сомкнуты (□да, □нет)
- 19.1.7. Симптом «десневой улыбки» (□да, □нет)

#### 19.2. Лицо в профиль:





19.2.1. Тип профиля:

□прямой(а), □выпуклый(б), □вогнутый(в)

19.2.2. Положение верхней губы:

□выступает, □западает, □правильное

19.2.3. Положение нижней губы:

□выступает, □западает, □правильное

19.2.4. Положение подбородка:

□прогения, □ретрогения, □правильное.

#### 20. ОСМОТР ПОЛОСТИ РТА

## 20.1. Мягкие ткани полости рта:

- 20.1.1. Уздечка верхней губы: □короткая, □широкая, □прикреплена низко, □в норме.
- 20.1.2. Уздечка нижней губы: □короткая, □широкая, □прикреплена высоко, □в норме.
- 20.1.3. Уздечка языка: □короткая, □широкая, □в норме.
- 20.1.4. Язык: Пмакроглоссия, Пмикроглоссия, Пв норме.
- 20.1.5. Преддверие полости рта: □мелкое, □в норме.
- 20.1.6. Слизистая оболочка: □гиперемирована, □отечна, □гипертрофирована, □афты, □язвы, □заеды, □в норме.

## 20.2. Зубы:

- 20.2.1. Период: □молочных зубов, □смены зубов, □постоянных зубов
- 20.2.2. Гигиена полости рта: □хорошая, □удовлетворительная, □плохая
- 20.2.3. Аномалии зубов:

	- 5															
- цвета																
- структуры. тв. тк.																
- формы																
- положения *																
- сроков прорез. **																
- количества ***																
М/д размеры																
Верхняя челюсть	зач 18	17	16	55 <b>15</b>	54 <b>14</b>	53 <b>13</b>	52 <b>12</b>	51 <b>11</b>	61 <b>21</b>	62 <b>22</b>	63 <b>23</b>	64 <b>24</b>	65 <b>25</b>	26	27	зач 28
Нижняя челюсть	48 зач	47	46	<b>45</b> 85	<b>44</b> 84	<b>43</b> 83	<b>42</b> 82	<b>41</b> 81	<b>31</b> 71	<b>32</b> 72	<b>33</b> 73	<b>34</b> 74	<b>35</b> 75	36	37	38 зач
М/д размеры																
- количества ***																
- сроков прорез. **																
- положения *																
- формы																
- структуры тв. тк.																
- цвета																

<sup>\*</sup> В - вестибулярное, О - оральное, Д - дистальное, М - мезиальное, С - супраположение, И - инфраположение,

Т - тортоаномалия, Тр - транспозиция, Пр - протрузия, Рт - ретрузия.

<sup>\*\*</sup> P - ретенция, П - персистентный, РУ - раннее удаление.

<sup>\*\*\*</sup> АП - адентия первичная, АВ - адентия вторичная, СК - сверхкомплектный.

20.	3.	Зубные	г ряды
	•	Syonon	phooi

20.3.1. Размеры зубных рядов и апикальных базисов челюстей:

T	

20.3.2. Форма зубных рядов ( $\Box$ / $\Box$  в норме):

V-образная Трапецивидная Треугольная	
Седловидная Асимметричная Правильная форма зубного ряда Аномалия формы зубного ряда	

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. Окклюзия

20.4.1. Сагиттальное направление:

20.4.1.1.	Окклюзия	моляров	справа (	$\square$ I, $\square$ I	I, □III	кл.),	слева (□I, □II, □	IIII кл.)
	смыкание	моляров	наруше	но на (м	им): спр	рава_	, слева	
20 4 1 2	_		/ -	<b></b>		` `	/Dr Dr Dr	rrr \

20.4.1.2. Окклюзия клыков справа ( $\square$ I,  $\square$ II,  $\square$ III кл.), слева ( $\square$ I,  $\square$ II,  $\square$ III кл.)

20.4.1.3. Смыкание резцов: □в норме, □сагиттальная щель мм, □обратная резцовая окклюзия, Побратная сагиттальная щель мм.

20.4.2. Вертикальное направление:

20.4.2.1. Передний отдел (□в норме):

□вертикальная резцовая дизокклюзия: верт. щель мм, в пределах зубов;

□прямая резцовая окклюзия;

 $\Box$ глубокая резцовая окклюзия (величена перекрытия:  $\Box > 1/3$ ,  $\Box > 1/2$ )

□глубокая резцовая дизокклюзия (□травмирующая окклюзия);

20.4.2.2. Боковой отдел (□в норме): дизокклюзия □справа, □слева

20.4.3. Трансверсальное направление:

20.4.3.1. Передний отдел (□в норме):

смещение косметического центра ( $\Box$ вправо,  $\Box$ влево) на мм;

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

Перекрестная окклюзия	справа	слева
Палатокклюзия		
Лингвокклюзия		
Вестибулокклюзия		

Л. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  21.1. Ортопантомография челюстей (дата, возраст)	лет.
<ul> <li>21.1.1. Асимметрия развития тел □челюстей и □ВНЧС (□нет).</li> <li>21.1.2. Врожденная расщелина □нёба, □альвеолярного отростка, (□нет): □правосторонняя, □левосторонняя, □двусторонняя.</li> <li>21.1.3. Деструкция костной ткани челюсти в области</li></ul>	зубов (□нет).
<b>21.2. ТРГ головы в боковой проекции</b> (дата, возраст),	лет. ( <i>Приложение 3</i>
<b>21.3. ТРГ головы в прямой проекции</b> (дата, возраст),	лет.
2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ <mark>(Приложение 4)</mark>	
З. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
Обоснование предварительного диагноза	

	КЛИНИЧЕС					
OCI	новнои					
Oca	пожнения					
Coı	путствующие	заболевания _				
Вне	ешняя причин	а (при травма	х и отравления	х): код по	МКБ-10	
25.	ПЛАН ОБСЈ	ІЕДОВАНИ	я в процесс	СЕ ЛЕЧЕНИЯ		
26.	ПЛАН ЛЕЧЬ					
-0.						
				ное согласие 1		
			нужное подчері год	кнуть) от медицинск время	ого вмешательства г	іолучен(о):
	_			•		ись пациента или родителя
$\mathbf{C} \perp$	<b>ЦИАГНОЗОМ</b>	І И ПЛАНОІ	М ЛЕЧЕНИЯ (	ОЗНАКОМЛЕН И (	СОГЛАСЕН	ись пациента или родителя
				СТИ РТА И РЕЖИ		
				МЛЕН И СОГЛАС		ись пациента или родителя
28.	дневник в	ВРАЧА-ОРТО	ОДОНТА		В процессе	
				До лечения	лечения	После лечения
1	Модели зубн	ых рядов				
2	Фотографии	фас / профил	ь / улыбка	0/0/0	0/0/0	0/0/0
_	пациента	-	а / с аппаратом			
3	Фото моделей	верхний зубн справа / фро	нт / слева	0/0/0	0/0/0	0/0/0
3	зубного ряда	нижний зубно		0/0/0	0/0/0	0/0/0
4	Ортопантомог	рамма челюст				
	Телерентгено	грамма	боковая			
5	головы	· 	прямая			
6	Томограмма		. <u></u>			

Дата	Наблюдение, Status localis	Коды	ы вып	олнені ⁄ляций	ных
			1	1	<u></u>

Дата	Наблюдение, Status localis	КОДЬ	ы выпо анипу	олнені ляций	ных

						-
II	рu.	ло	ж	ен	ue	1

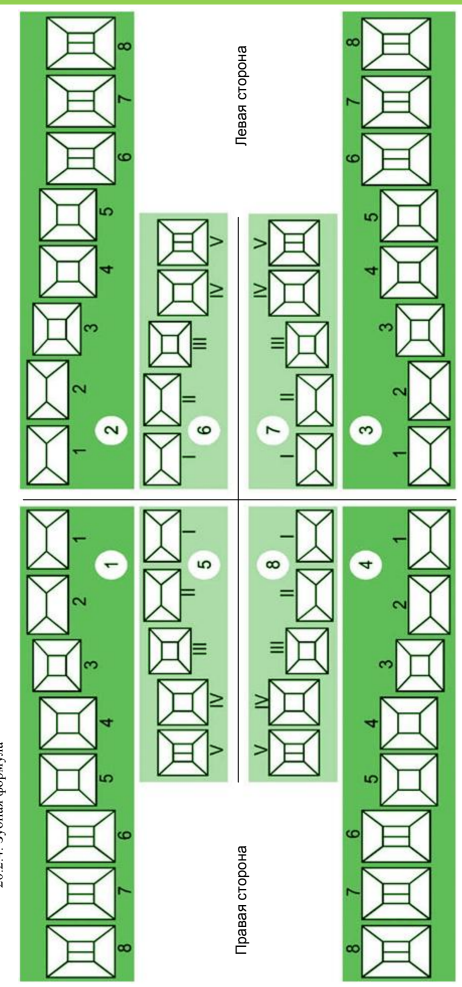
## 18.10. ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АНАМНЕЗ

	Да	Нет
1. Болели ли в последние годы серьезными заболеваниями?		
если да, то какие?		
2. Были ли вы когда-нибудь госпитализированы?		
если да, то по какой причине?		
3. На данный момент находитесь на лечение или учете врача?		
4. На данный момент принимаете фармпрепараты?		
если да, то какие?		
5. Страдали или страдаете следующими заболеваниями:		
а) Сердечно-сосудистыми заболеваниями?		
если да, то какие?		
b) Гипертония?		
если да, то какие параметры?		
с) Сахарный диабет?		
d) Вирусный гепатит?		
е) Гастрит или язва двенадцатиперстной кишки?		
f) Ревматические заболевания?		
g) Заболевание почек?		
h) Проблемы со зрением?		
і) Заболевание крови?		
1) Нервные расстройства?		
m) Астма?		
n) Другие заболевания?		
если да, то какие?		
6. Были ли у Вас аллергические реакции после применения анестетиков, антибиотиков или других лекарственных препаратов?		
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?		
9. Склонны ли вы к гематомам или отекам?		
10. Легко ли восприимчивы к инфекциям?		
11. Курите?		
если да, то сколько сигарет в день?		
12. Наличие беременности?		
13. Применяете противозачаточные средства?		
14. Когда были сделаны последние анализы крови?		
если да, то какие?		

Г- гипоплазия Ф - флюороз К - корень

С - кариес в стадии пятна

К - кариозная полость П - пломба



20.2.4. Зубная формула

2 доп.

21.2. ТРГ головы в боковой проекции (да	ата, возраст)	,	лет.
21.2.1. Положение и наклон резцов	- '		
Наклон резцов	•		
1. <u1 (наружный)<="" nl="" td=""><td></td><td>град.</td><td></td></u1>		град.	
2. <l1 (внутренний)<="" ml="" td=""><td></td><td>град.</td><td></td></l1>		град.	
3. <1/1 "alfa"		град.	
Положение резцов и моляров			
4. U1-NA		MM	
5. L1-NB		MM	
6. U6-PtV		 MM	
21.2.2. Продольные и вертикальные	е размеры ч	елюстей	
Размеры основания черепа			
7. N-S		MM	
8. < N/S/Ba		град.	
9. < N/S/Ar		град.	
Сагиттальные размеры челюс	стей	_	
10. Длина основания в/ч	A'-Snp	MM	
11. Длина тела н/ч	Pg'-Go	MM	
12. Длина ветви н/ч	Co-Go	MM	
13. Длина подбородка	Pg-NB	MM	
Вертикальные размеры челюст	тей		
14. Передняя высота в/ч	U1-NL	MM	
15. Передняя высота н/ч	L1-ML	MM	
16. Задняя высота в/ч	U6-NL	MM	
17. Задняя высота н/ч	L6-ML	MM	
21.2.3. Положение и наклон челюся	пей		
18. < S/N/A		град.	
19. < S/N/B		град.	
20. < S/N/Pg		град.	
21. < Ar/Go/Me "Go"		град.	
22. < NL/NSL		град.	
23. < ML/NSL		град.	
24. < ML/OcL		град.	
21.2.4. Соотношение челюстных к	остей по са	гиттали и вертикали	
25. Межапикальный угол	< A/N/B	град.	
26. Wits-число		MM	
27. Задняя высота черепа	S-Go	MM	
28. Передняя высота черепа	N-Gn	MM	
29. Передняя верхняя высота	N-Sna	MM	
30. Передняя нижняя высота	Sna-Gn	MM	
31. Задняя верхняя высота	Snp-NSL	MM	
32. Задняя нижняя высота	Ar-Go	MM	
33. Межчелюстной угол ("В")	< NL/ML	град.	

## Приложение 3 (продолжение)

## 21.2.5. Профиль мягких тканей лица

34. Угол профиля лица	< gl-sn-pg	град.
35. Высота в/губы	sn-st	MM
36. Высота н/губы с подбород	ком st-me	MM
37. Положение UL к эстетиче	ской плоскости	по Ricketts (pn-pog):
□на прямой, □кпереди на	мм, □кзади	намм
38. Положение LL к эстетичес	ской плоскости (	(pn-pg):
□на прямой, □кпереди на	мм, □кзади	намм
39. Носогубной угол < col-	sn-UL	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:			Ретро	огнат	ичесн	сий			Норм	огнат	ичес	кий			Прог	нати	ческ	ий	

## 21.2.7. Прогноз типа роста лицевого отдела черепа

	□r	оризонталь	ный	□Нейтральный	□в	ертикальн	ый
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	MM	51. "K"-L3 dist	MM
48. "K"-U6 dist _	MM	52. "K"-U1 tip	MM
49. "K"-L6 dist	MM	53. "K"-L1 tip	MM
50 "K"-U3 tin	MM		

## 21.2.9. Оценка гармоничности окклюзии

Зубной ряд	PoNI	PoNM	MNI
верхний			
йинжин			

## 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, □не изменился, □ухудшился; □выдвижение невозможно.
- 22.1.2. Пробы Ильиной-Маркосян:
  - сдвиг нижней челюсти кзади до краевого смыкания резцов: 

    Возможен, 

    Пневозможен.
  - при открывании рта линия косметического центра:
    - □выравнивается, □не изменяется, □смещение усиливается.
- 22.1.3. Проба положения губ при сомкнутых зубных рядах.

Губы смыкаются: □с напряжением, □без напряжения.

- 22.1.4. Измерение вертикальной щели между резцами:
  - при максимальном опускании нижней челюсти мм
  - при относительном физиологическом покое мм

#### 22.2. Электромиография

				Показані	ие (мкВ)	
Nº	Проба	Мышца	Сп	рава	Сл	іева
			до	после	до	после
1.	Покой нижней челюсти	Височная				
		Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
2.	Превичный контакт пар зубов-	Височная				
	антагонистов	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	Височная				
	рядов	Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				
6.	Максимальное смыкание зубных	Височная				
	рядов с ватными валиками	Жевательная				
		Надподъязычная				
		Грудино-ключично-сосцевидная				

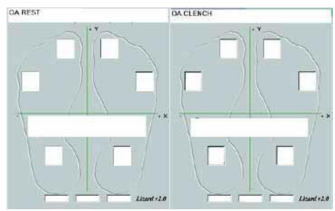
22.3. Миотонометрия

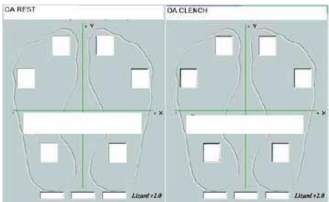
		Справа		Слева					
Исследование	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение	Покой	Первый контакт зубов	Максимальное сокращение			
1									
2									
3									

22.4. Периотестометрия

Дата		начение												
	Верхняя челюст Нижняя челюст		16 46	15 45	14	13 43	12 42	11 41	21	22 32	23	24	25 35	26 36
Дата		Значение												

## 22.5. Постурально-стабилометрическое исследование



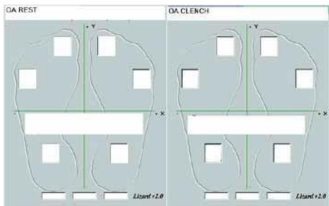


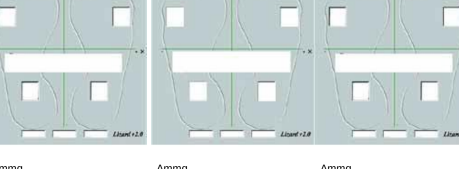
OA CLENCH

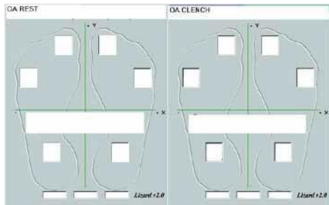
OA CLENCH

 OA REST

OA REST





 Ammq
 Ammq

 Скорость
 Скорость

 Длина
 Длина

 Дисперсия Vel
 Дисперси

 Соотношения F
 Соотноше

 Ammq \_\_\_\_\_ A