



# ZETTA LAB

ЭКСПЕРТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ СЕРВИСА

2026

# НАШИ ЦЕННОСТИ

Основопологающими принципами лаборатории Zetta всегда являлись комплексный подход к решению всех задач, возникающих у наших партнеров, с упором на длительное сотрудничество и совместный, непрерывный рост качества предоставляемых услуг и сервиса.

В понятие сервиса мы включаем следующие пункты:

- Бесперебойная доставка, в том числе срочных работ.
- Прозрачная и понятная отчётность по выполненным работам.
- Предоставление отсрочки по платежам.
- Предоставление гарантии за рамками договорных отношений.
- Совместные маркетинговые и обучающие мероприятия.

Становиться лучше с каждым годом, держась на одном и том же уровне цен – задача не из легких. Это возможно только благодаря росту компании, вложений в её развитие и оптимизации процессов внутри неё.

2025 год особенно выделяется как точка роста компании. Основой для развития в этом году стало увеличение производственных мощностей и открытие новых должностей – старшие техники по направлениям, управляющий лабораторией и менеджер по закупкам. Это позволило обеспечить внутренний контроль качества и повышение надежности производства.

С уважением, команда Zetta.

Администратор +7 968 800-33-55  
Управляющий +7 968 801-33-55  
Почта для документов Zetta.lab@yandex.ru  
Почта для STL файлов и фото Zetta.cad@yandex.ru



## Регламент по взаимодействию с лабораторией. Сроки и гарантии введен 29 мая 2025 г.

Сроки работ и длительность гарантийного периода по каждой позиции указаны в прайсе

При расчете сроков изготовления не учитываются выходные и праздничные дни

Заявки на доставку работы из клиники принимает администратор по телефону (+7 968 800-33-55) посредством звонка или оставления сообщения в приложении WhatsApp или Telegram с 10:00 до 21:00 ежедневно

Доставка работы из клиники осуществляется на следующий день после получения заявки (кроме воскресенья)

Заявки на выполнение работы по файлам с внутриротового сканера принимаются на почту [Zetta.cad@yandex.ru](mailto:Zetta.cad@yandex.ru) с указанием лечащего врача, фамилии пациента, срока, вида конструкции, количества единиц, формулой зубов, фотографиями пациента, системой имплантов и типа сканмаркера

Прием работ осуществляется с заполненным заказ-нарядом в соответствии с регламентом лаборатории

При существенном сокращении сроков изготовления (исходя из даты, указанной на врачебном наряде), по предварительному согласованию с Заказчиком, на стоимость работ вводится индивидуальный коэффициент

Обсуждение технических особенностей работы осуществляются с техником, выполняющим работу по заказ-наряду. Узнать, какой техник выполняет работу можно у администратора лаборатории. Имя техника и телефон также можно посмотреть на техническом заказ-наряде (в правой нижней части) при поступлении работы в клинику.

С управляющим лаборатории (+7 968 801-33-55) согласовываются нестандартные работы и сроки, финансовые вопросы и производится консультация по предоставляемым услугам.

**Гарантийные обязательства не распространяются, а все коррективы производятся за дополнительную плату в соответствии с прайс-листом на работы со следующими признаками и недопустимыми подходами:**

- Слепки под рабочую модель сняты без корригирующей массы, за исключением использования альгинатной массы
- Работы на имплантах от 2-х штук без использования трансфер чека
- Слепки имеют оттяжки, наплывы, поры, вспененную структуру, границы препарирования не читаются однозначно
- Слепочная масса не прилегает к слепочной ложке, имеет признаки некачественного замешивания или неполного отверждения
- Подготовка под вкладки культевые или восстановительные произведена с заостренными стенками, краями, границы препарирования не читаются однозначно
- Слепочные каналы под вкладки не армированы, тонкие, легко отклоняются в стороны
- Работы выполнены с нарушениями этапов, предусмотренных для данного вида протезирования по настоянию Заказчика
- Прикусной шаблон не размечен или размечен частично, изготовлен не на рабочей модели, не представляет возможности подбора размера искусственных зубов, не соответствует дуге будущего зубного ряда
- Силиконовые регистраторы прикуса выполнены без контроля правильности смыкания зубов, имеют опоры на мягкие ткани, используются при не фиксированном по высоте прикусе
- Не заказана перебазировка пластинчатых съемных протезов в нашей лаборатории в течение 180 дней после их сдачи;
- Работы по гарантии выполняются с изменением схемы протезирования, в т.ч. расцветки протезов по настоянию Заказчика;

**О факте из перечня не гарантийных случаев Заказчик оповещается при поступлении заказа в зуботехническую лабораторию, либо на начальном этапе изготовления. Дальнейшее изготовление заказа происходит по решению Заказчика.**

При наступлении гарантийного случая необходимо сделать соответствующую пометку во врачебном наряде.

**Аналоги, 3D аналоги, технические винты, цокольные пластины, окклюдаторы, артикуляторы и транспортировочные боксы являются собственностью лаборатории, не входят в стоимость работ и подлежат возврату после установки готовых протезов пациентам.**



---

## РЕГЛАМЕНТ

---

По заполнению заказ наряда  
введен 29 мая 2025 г.

Заказ-наряд - это неотъемлемая часть совместной работы клиники и лаборатории, который служит основным способом коммуникации между доктором и техником.

Корректное, полное и своевременное заполнение заказ-нарядов сократит количество звонков администратора для уточнения необходимых данных и поможет точному и качественному изготовлению работы в установленный срок.

**Для корректного заполнения заказ-наряда укажите в соответствующих позициях следующую информацию:**


1. Название клиники (с указанием местоположения, если у Вас сеть клиник).
2. ФИО врача. Если врач новый – желательно оставить телефон для связи в комментариях.
3. Фамилия пациента с инициалами (желательно писать разборчиво или печатными).
4. Дата снятия слепков.
5. Код и название вида работы по прайсу.
6. Количество единиц по позициям.
7. Формула (если записано через запятую - работа будет выполнена одиночками. Если через тире - то слитно (Пример 34,35,36 ; 44-46 – коронки 34, 35 и 36 будут выполнены одиночками, 44-46 – слитно). Также можно указать необходимость выполнения работы одиночками в комментариях. Для удобства на наряде имеется также зубная формула в виде схемы. На ней можно указать формулу графически. Графическая формула позволяет (в электронном виде) пометить галочками нужные зубы. В случае, если работа на протез на имплантах, отмечать следует именно коронки на имплантах.
8. Этап работы (Пример для акрилового протеза – прикусные шаблоны + ложка / постановка / на готово. Пример для несъемных конструкций: каркас / примерка без глазури / на готово. Пример для тотальных работ на балке: трансферчек / прикручиваемый жесткий базис / прототип / примерка балки / постановка с балкой / на готово).
9. Когда записан пациент – дата и время (работа будет в клинике не позже этого времени и даты).
10. Основной цвет протеза. Указывается по расцветке A-D. В лаборатории используются расцветки Vita.
11. Если нужно подкрасить шейку до другого оттенка – указать в соответствующей графе (11). При необходимости индивидуальной покраски – сделать соответствующую пометку с описанием в комментариях или показать схематично на изображении зуба справа.
12. Пожелания по прозрачности режущего края и степени окраски фиссур.
13. Система имплантов. Если необходимо выполнить работу на оригинальных комплектующих - обязательно указать это в комментариях. По умолчанию мы используем протектику компании Ультрастом. Если у Вас сканмаркеры другого производителя - обязательно укажите в комментариях, каким сканмаркером снималось позиционирование импланта (производитель, размер. Пример – оригинал Geo, длинный). Диаметр платформы (критически важно для системы AnyOne). Каким сканмаркером снималось позиционирование импланта (производитель, размер. Пример – оригинал Geo, длинный).
14. Необходимые уточнения по работе:
  - Где находятся фотографии пациента (Пример: фото WhatsApp / фото почта / фото Яндекс диск).
  - Дальнейший вид конструкций (Пример: будет бюгель).
  - Пометка, что работа гарантийная.
  - Различные особенности работы, пожелания, например:
    - флюороз
    - необходимость открытия турса
    - желаемая форма и размер зубов
    - профиль прорезывания, степень отдаления десны (по умолчанию и при технической возможности выполняется овоидная форма). Для выбора оптимальной степени отдаления десны желательно прислать рентген или КТ
    - выраженное отличие по цвету культей от будущей конструкции или наличие металлической вкладки
    - для мостовидных конструкций форма промежуточного пространства по отношению к альвеолярному отростку (по умолчанию и при технической возможности выполняется овоидная форма)
    - другие особенности работы.

**НАРЯД** ZETA LAB

Клиника **1** Дата приема **4**

Врач **2** Пациент **3**

№	Вид работы	К-во	Формула	Этап	Срок	Время
1	5	6	7	8	9	9
2	5					
3	5					
4	5					

Цвет основной **10** 

Цвет шейки **11**


Комментарии **14**

Прозрачность края **12**

Система имплантов **13**

Расположение имплантов **13**

Окрашивание фиссур **12**

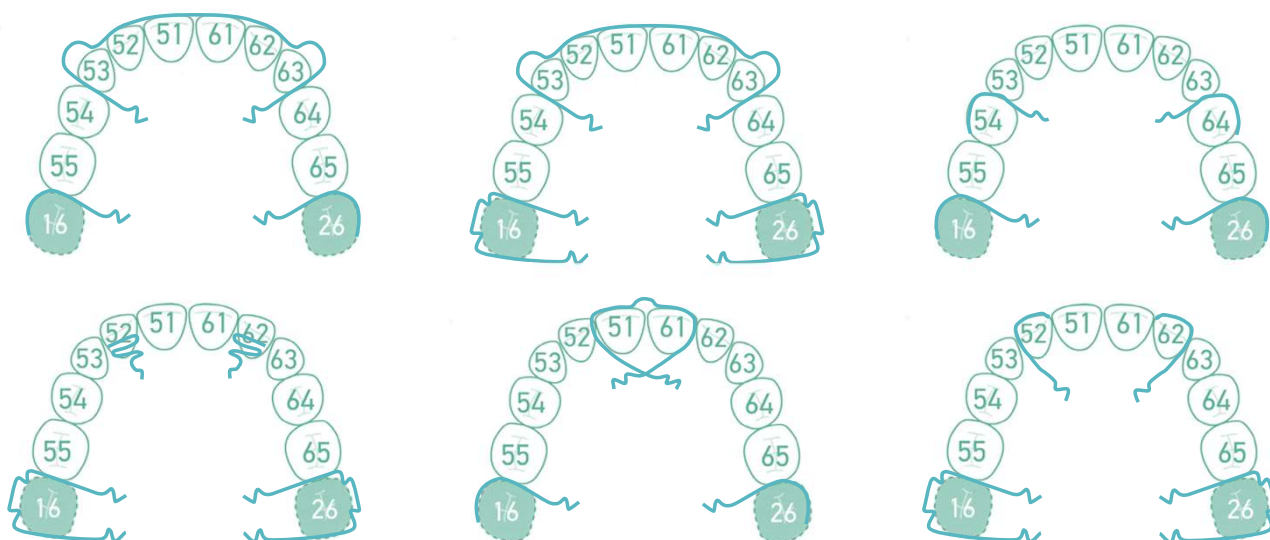
Отсканируйте 

+7 (968) 800-33-55 - телефон администратора (Александра) Zetta Lab@yandex.ru - почта для документов  
 +7 (968) 801-33-55 - телефон управляющего (Александр) Zetta Lab@yandex.ru - почта STL файлов

## РЕГЛАМЕНТ

по ортодонтическим аппаратам  
введен 29.05.2025 г.

1. Съёмные ортодонтические аппараты исполняются по следующим схемам:



2. Элементы, не включенные в данные схемы, рассчитываются отдельно согласно прайса поз. 8.3.4 "Дополнительный элемент (дополнительный кламмер / пружина / дуга / накусочные площадки и т.д.)".

3. Несъемные ортодонтические аппараты изготавливаются по CAD протоколу с печатью на 3D принтере из выгораемой смолы и последующей отливкой из CoCr сплава.

4. Стандартные несъемные ортодонтические аппараты включают в себя две окклюзионные лапки и два ортодонтических кольца. Все дополнительные элементы рассчитываются отдельно согласно прайса поз. 8.3.4 "Дополнительный элемент (дополнительный кламмер / пружина / дуга / накусочные площадки и т.д.)".

5. При необходимости, изображение на индивидуальной картинке выбирается Заказчиком и услуга считается согласно прайса поз. 8.3.5 "Картинка". При предоставлении картинки Заказчиком, данная позиция не включается в счёт.

6. Возможность починки ортодонтических аппаратов рассматривается индивидуально, т.к. не во всех случаях есть техническая возможность её выполнения. Расчёт стоимости починки выполняется согласно пунктам 6.1.1, 6.1.2 прайса.

№	Наименование работ	Стоимость на 2026 г.	Срок, раб. дней	Гарантия
<b>Подготовка к протезированию</b>				
<b>Диагностика</b>				
1.1.1	Вах-уп	900 Р	2	-
1.1.2	Цифровое моделирование (за 1 ед.)	800 Р	2	-
1.1.3	Прототип конструкции (за 1 ед.)	300 Р	2	-
1.1.4	Модель на 3D принтере	1 300 Р	2	-
1.1.5	Диагностическая модель (3 класс гипс)	600 Р	2	-
1.1.6	Диагностическая постановка	2 000 Р	3	-
1.1.7	Загипсовка в артикулятор диагностическая	1 000 Р	2	-
1.1.8	Силиконовый ключ (на 1 челюсть)	500 Р	2	-
1.1.9	Цифровое планирование конструкции: расстановка имплантов, цифровое моделирование, DSD, печать 3D модели (на 1 челюсть)	10 000 Р	3	-
1.1.10	Фрагмент 3D модели	650 Р	2	-
<b>Навигация</b>				
1.2.1	Хирургический шаблон до 4 имплантов (пилотное сверление)	8 000 Р	5	-
1.2.2	Дополнительное гнездо под имплант в хирургическом шаблоне (пилотное сверление)	1 000 Р	-	-
1.2.3	Хирургический шаблон до 4 имплантов (полный протокол), включая 3D ложку	12 000 Р	5	-
1.2.4	Дополнительное гнездо под имплант в хирургическом шаблоне (полный протокол)	2 000 Р	-	-
1.2.5	Хирургический шаблон с креплением на винты, включая назубную и навигационную накладку и 3D ложку	25 000 Р	5	-
1.2.6	Хирургический шаблон с креплением на винты до 4-х имплантов, включая назубную и навигационную накладку, временную конструкцию из PMMA	45 000 Р	10	-
1.2.7	Хирургический шаблон при полной адентии многосоставной с креплением на винты до 6-ти имплантов, включая назубную, редуцированную и навигационную накладку, 3D ложку, аренду набора для сверления, конструкцию из PMMA на балке и выезд техника	96 000 Р	10	-
1.2.8	Аренда хирургического набора под полный протокол на 1 сутки	11 000 Р	1	-
<b>Несъемные</b>		<b>конструкции</b>		
<b>Временные</b>		<b>конструкции</b>		
2.1.1	Коронка композитная (3D печать)	4 000 Р	3	6 мес.
2.1.2	Коронка временная (PMMA)	1 800 Р	3	6 мес.
<b>Коронки циркониевые</b>				
2.2.1	Цельноциркониевая коронка (метод раскрашивания)	6 900 Р	5	12 мес.
2.2.2	Коронка на каркасе ZrO <sub>2</sub> (метод нанесения)	8 400 Р	7	12 мес.
<b>Коронки керамические</b>				
2.3.1	Коронка из дисиликата лития (метод раскрашивания)	7 500 Р	5	12 мес.
2.3.2	Коронка на каркасе из дисиликата лития (метод нанесения)	9 000 Р	7	12 мес.
<b>Виниры</b>				
2.4.1	Винир из дисиликата лития (метод раскрашивания)	8 000 Р	6	12 мес.
2.4.2	Винир из дисиликата лития (метод нанесения)	8 900 Р	7	12 мес.
<b>Реставрации</b>				
2.5.1	Вкладка / накладка из дисиликата лития (метод раскрашивания)	7 500 Р	5	12 мес.
2.5.2	Вкладка / накладка на каркасе из дисиликата лития (метод нанесения)	9 000 Р	5	12 мес.
<b>Коронки цельнолитые и металлокерамические</b>				
2.6.1	Металлокерамическая коронка	4 500 Р	6	12 мес.
2.6.2	Коронка цельнолитая	2 600 Р	4	12 мес.
2.6.3	Напыление TiN	1 000 Р	6	12 мес.
<b>Вкладки</b>				
2.7.1	Вкладка культевая	2 000 Р	4	-
2.7.2	Вкладка культевая разборная	2 300 Р	4	-
2.7.3	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub>	3 500 Р	4	-
2.7.4	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub> разборная	4 500 Р	4	-

№	Наименование работ	Стоимость на 2026 г.	Срок, раб. дней	Гарантия
<b>Несъемные конструкции с опорой на импланты</b>				
<b>Временные коронки с опорой на импланты</b>				
3.1.1	Коронка временная на импланте (PMMA)	3 500 Р	3	6 мес.
3.1.2	Промежуточная часть мостовидного протеза (PMMA)	2 200 Р	3	6 мес.
<b>Коронки циркониевые с опорой на импланты</b>				
3.2.1	Цельноциркониевая коронка с опорой на имплант (метод раскрашивания)	8 900 Р	5	12 мес.
3.2.2	Промежуточная часть цельноциркониевого протеза с опорой на имплант (метод раскрашивания)	7 500 Р	5	12 мес.
3.2.3	Коронка на каркасе ZrO <sub>2</sub> с опорой на имплант (метод нанесения)	9 900 Р	7	12 мес.
3.2.4	Промежуточная часть циркониевого протеза с опорой на имплант (метод нанесения)	9 000 Р	7	12 мес.
<b>Коронки металлокерамические с опорой на импланты</b>				
3.3.1	Металлокерамическая коронка с опорой на имплант	10 000 Р	7	12 мес.
3.3.2	Промежуточная часть металлокерамического протеза с опорой на имплант	7 500 Р	7	12 мес.
<b>Индивидуальные абатменты</b>				
3.4.1	Индивидуальный абатмент титановый	3 500 Р	3	12 мес.
3.4.2	Индивидуальный абатмент циркониевый	3 500 Р	3	12 мес.
<b>Дополнительные опции</b>				
3.5.1	Индивидуальная ложка для протезирования на имплантах	1 500 Р	2	-
3.5.2	Индивидуальная ложка для протезирования на имплантах (3D печать)	1 500 Р	2	-
3.5.3	Трансфер чек (1 имплант)	350 Р	2	-
3.5.4	Гипсовый абатмент чек (1 имплант)	500 Р	2	-
3.5.5	Армирование титаном циркониевой конструкции (за 1 ед.)	3 000 Р	3	12 мес.
3.5.6	Прикусной шаблон на жестком разборном базисе на магнитах с фиксацией на имплантаты (на одну челюсть)	2 500 Р	2	-
<b>Тотальные работы в концепции All-on-X</b>				
<b>Протезы немедленной нагрузки</b>				
4.1.1	Акриловый протез для немедленной нагрузки (Tire Bar) с опорой на 4 мультиюнита	28 000 Р	3	6 мес.
4.1.2	Акриловый протез для немедленной нагрузки (Tire Bar) с опорой на 6 мультиюнитов	33 000 Р	3	6 мес.
4.1.3	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA без оснований) с опорой на 4 мультиюнита	16 000 Р	3	6 мес.
4.1.4	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA без оснований) с опорой на 6 мультиюнитов	20 000 Р	3	6 мес.
4.1.5	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA на титановых основаниях) с опорой на 4 мультиюнита	23 000 Р	3	6 мес.
4.1.6	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA на титановых основаниях) с опорой на 6 мультиюнитов	29 000 Р	3	6 мес.
4.1.7	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA на балке Trinia / титан) с опорой на 4 мультиюнита	35 000 Р	4	6 мес.
4.1.8	Временный протез для немедленной нагрузки (PMMA на балке Trinia / титан) с опорой на 6 мультиюнитов	39 000 Р	4	6 мес.
<b>Протезы PMMA длительного ношения</b>				
4.2.1	Протез All-on-4 (балка Ti по технологии CAD-CAM, многослойный PMMA)	60 000 Р	9	12 мес.
4.2.2	Протез All-on-6 (балка Ti по технологии CAD-CAM, многослойный PMMA)	70 000 Р	9	12 мес.
<b>Циркониевые протезы на балке</b>				
4.3.1	Протез All-on-4 (балка Ti по технологии CAD-CAM, циркониевые коронки) (метод раскрашивания)	120 000 Р	9	12 мес.
4.3.2	Протез All-on-6 (балка Ti по технологии CAD-CAM, циркониевые коронки) (метод раскрашивания)	135 000 Р	9	12 мес.
4.3.3	Протез All-on-4 (балка Ti по технологии CAD-CAM, циркониевые коронки) (метод нанесения)	140 000 Р	9	12 мес.
4.3.4	Протез All-on-6 (балка Ti по технологии CAD-CAM, циркониевые коронки) (метод нанесения)	160 000 Р	9	12 мес.
<b>Металлокерамические протезы</b>				
4.4.1	Протез All-on-4 (каркас CoCr по технологии CAD-CAM, нанесение керамической массы)	120 000 Р	9	12 мес.
4.4.2	Протез All-on-6 (каркас CoCr по технологии CAD-CAM, нанесение керамической массы)	135 000 Р	9	12 мес.
<b>Премиум протезы на анатомической балке</b>				
4.5.1	Протез All-on-4 (анатомическая балка TRINIA, одиночные коронки IPS E.max)	150 000 Р	9	12 мес.
4.5.2	Протез All-on-6 (анатомическая балка TRINIA, одиночные коронки IPS E.max)	170 000 Р	9	12 мес.
<b>Акриловые полные протезы на балке</b>				
4.6.1	Протез All-on-4 (балка TRINIA по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	55 000 Р	9	12 мес.
4.6.2	Протез All-on-6 (балка TRINIA по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	65 000 Р	9	12 мес.
4.6.3	Протез All-on-4 (балка Ti по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	55 000 Р	9	12 мес.
4.6.4	Протез All-on-6 (балка Ti по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	65 000 Р	9	12 мес.
<b>Протезы на балке с ответной частью</b>				
4.7.1	Протез All-on-4 акрил на балке с ответной частью (балка Ti по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	65 000 Р	10	12 мес.
4.7.2	Протез All-on-6 акрил на балке с ответной частью (балка Ti по технологии CAD-CAM, гарнитуры Ivocryl)	75 000 Р	10	12 мес.
<b>Съемные протезы на локахторах / анкерах с литым армированием</b>				
4.8.1	Съемный протез с опорой на импланты на локахторах / анкерах с каркасом	25 000 Р	7	12 мес.
<b>Дополнительные опции</b>				
4.9.1	Дополнительная опора в постоянной конструкции тотальной работы на имплантах	5 000 Р	-	12 мес.

№	Наименование работ	Стоимость на 2026 г.	Срок, раб. дней	Гарантия
<b>Съемные протезы</b>				
<b>Акриловые протезы</b>				
5.1.1	Частичный съемный акриловый протез	8 000 Р	7	12 мес.
5.1.2	Полный съемный акриловый протез (включая инд. ложку)	9 000 Р	7	12 мес.
<b>Протезы по технологии термоинжекции</b>				
5.2.1	Частичный съемный протез по технологии термоинжекции	14 000 Р	7	12 мес.
5.2.2	Полный съемный протез по технологии термоинжекции	15 000 Р	7	12 мес.
<b>Микропротезы</b>				
5.3.1	Косметическая пластинка (не более 3-х зубов)	3 500 Р	3	12 мес.
5.3.2	Дополнительно 1 зуб к косметической пластинке	600 Р	-	12 мес.
5.3.3	Косметическая пластинка по технологии термоинжекции (не более 3-х зубов)	6 900 Р	4	12 мес.
5.3.4	Дополнительно 1 зуб к косметической пластинке по технологии термоинжекции	1 000 Р	-	12 мес.
<b>Бюгельное протезирование</b>				
5.4.1	Бюгельный протез по технологии Dental D (Quattroiti)	15 000 Р	7	12 мес.
5.4.2	Бюгельный протез кламмерный CoCr	16 000 Р	7	12 мес.
5.4.3	Бюгельный протез замковый	20 000 Р	8	12 мес.
<b>Дополнительные опции</b>				
5.5.1	Индивидуальная ложка	1 200 Р	2	-
5.5.2	Индивидуальная ложка (3D печать)	1 200 Р	3	-
5.5.3	Прикусной шаблон (на одну челюсть)	600 Р	2	-
5.5.4	Прикусной шаблон на жестком базисе (на одну челюсть)	1 500 Р	2	-
5.5.5	Дополнительная постановка зубов на воске	2 000 Р	2	-
5.5.6	Армирование стандартной сеткой	1 600 Р	2	-
5.5.7	Армирование литой сеткой	3 800 Р	3	-
5.5.8	Литой кламмер	2 000 Р	3	-
5.5.9	Кламмер по технологии термоинжекции	2 000 Р	3	-
5.5.10	Гарнитуры повышенной эстетики (на одну челюсть)	2 200 Р	-	-
5.5.11	Индивидуальный композитный гарнитур зубов (на одну челюсть)	20 000 Р	3	-
<b>Починки</b>				
6.1.1	Починка одного элемента съемного протеза (базис, зуб, кламмер)	2 500 Р	2	-
6.1.2	Добавить элемент к починке (кламмер, зуб, пр.)	500 Р	2	-
6.1.3	Починка нейлонового протеза (при наличии технической возможности)	3 500 Р	2	-
6.1.4	Перебазировка съемного протеза	2 500 Р	2	-
6.1.5	Починка протеза с перебазировкой	3 000 Р	2	-
6.1.6	Замена матрицы в бюгельном протезе (за 1 ед.)	1 500 Р	2	-
6.1.7	Удаление керамической массы с каркаса коронки	600 Р	2	-
6.1.8	Нанесение керамической массы на каркас	2 500 Р	3	-
6.1.9	Перебазировка протеза на имплантах	5 000 Р	4	-

№	Наименование работ	Стоимость на 2026 г.	Срок, раб. дней	Гарантия
<b>Капы и сплинты</b>				
7.1.1	Капа 0,5 - 1 мм	2 200 Р	2	3 мес.
7.1.2	Капа 1,5 - 3 мм	2 400 Р	2	3 мес.
7.1.3	Капа с резервуарами для отбеливания	3 000 Р	2	3 мес.
7.1.4	Капа с замещением зубов (до 3 ед.)	3 000 Р	2	3 мес.
7.1.5	Замещение зуба в капе (свыше 3 ед.)	500 Р	-	3 мес.
7.1.6	Капа спортивная	10 000 Р	4	3 мес.
7.1.7	Сплинт фрезерованный	7 000 Р	3	3 мес.
<b>Ортодонтические конструкции</b>				
<b>Съемные аппараты (исполняются согласно схемам по регламенту лаборатории)</b>				
8.1.1	Ретенционная пластинка	4 900 Р	5	3 мес.
8.1.2	Пластинка с одним винтом	6 200 Р	5	3 мес.
8.1.3	Пластинка с веерообразным винтом	7 900 Р	5	3 мес.
8.1.4	Пластинка с винтом Бертони	10 300 Р	5	3 мес.
8.1.5	Аппарат Твин-Блок	12 000 Р	5	3 мес.
8.1.6	Аппарат Твин-Блок с винтом Бертони	14 000 Р	5	3 мес.
8.1.7	Аппарат Брюкля	6 000 Р	5	3 мес.
8.1.8	Двучелюстной аппарат (Андрезена-Гойпля)	11 900 Р	5	3 мес.
8.1.9	Аппарат Френкеля 1 типа	11 900 Р	9	3 мес.
<b>Несъемные аппараты (включены два ортодонтических кольца и две окклюзионные лапки)</b>				
8.2.1	Аппарат Хааса (Марко Росса) с винтом Нугах	17 900 Р	7	3 мес.
8.2.2	Аппарат Дерихсвайлера с винтом Нугах	17 900 Р	7	3 мес.
8.2.3	Аппарат с веерообразным винтом	17 900 Р	7	3 мес.
8.2.4	Аппарат для мезия / дистализации с одним винтом	17 900 Р	7	3 мес.
8.2.5	Кольцо с П-образным кламмером	3 500 Р	7	3 мес.
8.2.6	Небный бюгель	12 000 Р	7	3 мес.
8.2.7	Лингвальная дуга	12 000 Р	7	3 мес.
8.2.8	Кнопка Нанса	12 000 Р	7	3 мес.
<b>Дополнительные опции</b>				
8.3.1	Добавить искусственный зуб к пластинке	500 Р	-	-
8.3.2	Добавить стандартный винт	1 500 Р	-	-
8.3.3	Добавить винт Нугах	8 000 Р	-	-
8.3.4	Дополнительный элемент (дополнительный кламмер / пружина / дуга)	500 Р	-	-
8.3.5	Картинка	300 Р	-	-
<b>Ортодонтические аппараты с опорой на микроимпланты (с хир. шаблоном)</b>				
<b>Расширение</b>				
9.1.1	Расширяющий аппарат с опорой на 2 мини-импланта	29 500 Р	9	6 мес.
9.1.2	Расширяющий аппарат с опорой на 4 мини-импланта	37 500 Р	9	6 мес.
<b>Дистализация односторонняя</b>				
9.2.1	Аппарат для односторонней дистализации с опорой на 2 мини-импланта	29 500 Р	9	6 мес.
9.2.2	Аппарат Beneslider для односторонней дистализации с помощью пружины с опорой на 2 мини-импланта	35 800 Р	9	6 мес.
<b>Дистализация двусторонняя</b>				
9.3.1	Аппарат для двусторонней дистализации с опорой на 2 мини-импланта	35 500 Р	9	6 мес.
9.3.2	Аппарат Beneslider для двусторонней дистализации с помощью пружины с опорой на 2 мини-импланта	45 300 Р	9	6 мес.
<b>Расширение + односторонняя дистализация</b>				
9.4.1	Аппарат для расширения и односторонней дистализации с опорой на 2 мини-импланта	35 500 Р	9	6 мес.
9.4.2	Аппарат для расширения и односторонней дистализации с опорой на 4 мини-импланта	43 500 Р	9	6 мес.
<b>Расширение + двусторонняя дистализация</b>				
9.5.1	Аппарат для расширения и двусторонней дистализации с опорой на 2 мини-импланта	41 500 Р	9	6 мес.
9.5.2	Аппарат для расширения и двусторонней дистализации с опорой на 4 мини-импланта	49 500 Р	9	6 мес.