



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10.07.2019 года № 434
г. Калининград

О реализации положений постановления
Правительства Калининградской области от 24.06.2019 № 425

В соответствии с пунктами 3, 10 порядка предоставления меры социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и металлокерамики), утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 24.06.2019 № 425, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1) перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Калининградской области, предоставляющих меру социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и металлокерамики) согласно приложению № 1;

2) перечень видов ортопедических конструкций и работ по изготовлению и ремонту зубных протезов, подлежащих оплате за счет средств областного бюджета, согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ю.Е. Скалина.

Министр

А.Ю. Кравченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Калининградской области
от « 10 » 07 2019 года № 434

Перечень медицинских организаций, подведомственных
Министерству здравоохранения Калининградской области, предоставляющих меру
социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов
(за исключением зубных протезов, изготовленных
из драгоценных металлов и металлокерамики)

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области»
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гусевская центральная районная больница»
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленоградская центральная районная больница»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пионерская городская больница»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Полесская центральная районная больница»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светловская центральная городская больница»
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская стоматологическая поликлиника»
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черняховская стоматологическая поликлиника»
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славская центральная районная больница»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Калининградской области
от « 10 » 07 2019 года № 434

Перечень видов ортопедических конструкций и работ по изготовлению
и ремонту зубных протезов, подлежащих оплате за счет средств областного бюджета

№ п/п	Наименование видов ортопедических конструкций и работ по изготовлению и ремонту зубных протезов
1	2
1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (с составлением плана лечения и оформлением заказ-наряда)
2	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
3	Проводниковая анестезия
4	Аппликационная анестезия
5	Инфильтрационная анестезия
6	Электроодонтометрия зуба
7	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
8	Ортопантомография
9	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть)
10	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 зуб)
11	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
12	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (десенситайзера)
13	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области 1 зуба)
14	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (ПСПП верхней или нижней челюсти с пластмасс.зубами, поставленными по ортогнатии, 14 зубов)
15	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (ПСПП верхней ИЛИ нижней челюсти методом холодной полимеризации, с учетом пластмассы)
16	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление ЧСПП с пластмассовыми зубами (базис)
17	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (изготовление ЧСПП методом холодной полимеризации, с учетом пластмассы)
18	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (иммедиат-протезом директивным методом)
19	Протезирование съемными бюгельными протезами (бюгельный протез ACETAL)
20	Изготовление зуба пластмассового простого (зуб пластмассовый в ЧСПП с установкой)

1	2
21	Изготовление съемного протеза из термопластического материала (ЧСПМ методом прессования, без стоимости пластмассы)
22	Изготовление съемного протеза из термопластического материала (ПСПМ верхней ИЛИ нижней челюсти методом прессования, без стоимости пластмассы)
23	Изготовление съемного протеза из термопластического материала (ПСПМ верхней ИЛИ нижней челюсти методом прессования, без стоимости пластмассы и искусств. зубов)
24	Инъекция термопластической массы при изготовлении съемного протеза (Acru Free (Perflex))
25	Инъекция термопластической массы при изготовлении съемного протеза (T-Crystal (Perflex))
26	Инъекция термопластической массы при изготовлении съемного протеза (Брефлекс)
27	Изготовление сложного челюстного протеза (протез на верхнюю челюсть с элементами челюстно-лицевого протезирования)
28	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки
29	Изоляция торуса
30	Изготовление армированной дуги литой (индивидуальная сетка)
31	Изготовление одного элемента к съемной пластинке (изготовление пелота пластмассового)
32	Изготовление пелота на металлическом каркасе (пелота эластичного, с проволокой)
33	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом (перебазировка протеза быстротвердеющей пластмассой)
34	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом (перебазировка протеза с полимеризацией)
35	Приварка кламмера (1-го кламмера)
36	Приварка кламмера (2-х кламмеров)
37	Приварка зуба (1-го зуба)
38	Приварка зуба (2-х зубов)
39	Приварка зуба (3-х зубов)
40	Приварка зуба (4-х зубов)
41	Приварка зуба (1-го зуба и 1-го кламмера)
42	Приварка зуба (1-го зуба и исправление перелома базиса)
43	Приварка зуба (2-х зубов и исправление перелома базиса)
44	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой
45	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой
46	Изготовление контрольной, огнеупорной модели
47	Изготовление разборной модели (постоянная величина при изготовлении каркаса бюгельного протеза)
48	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами

1	2
49	Изготовление бюгельного каркаса (дуги верхней передней, верхней задней или нижней)
50	Изготовление литого базиса (пластинки небной или язычной)
51	Изготовление кламмера Роуча
52	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (или одноплечего)
53	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (двойного Бонвиля)
54	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (кольцевого Джексона)
55	Изготовление седла бюгельного протеза (для крепления с пластмассой, с ограничителем базиса)
56	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (литой зуб с пластмассовой фасеткой)
57	Изготовление зуба литого в бюгельном протезе
58	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе (или накладки окклюзионной)
59	Изготовление одного элемента к съемной пластинке (изготовление петли для крепления пластмассы)
60	Изготовление звеньев (1-го звена кламмера многозвеньевое)
61	Изготовление коронки пластмассовой (материалом «Виллакрил STC Hot»)
62	Изготовление коронки пластмассовой (с уступом материалом «Виллакрил STC Hot»)
63	Изготовление коронки пластмассовой с послойной моделировкой (двухцветной материалом «Виллакрил STC Hot»)
64	Изготовление коронки пластмассовой (двухцветной с уступом материалом «Виллакрил STC Hot»)
65	Изготовление коронки пластмассовой (временной, 1 единица)
66	Изготовление коронки пластмассовой (материалом химического отверждения «Структур 2СЦ»)
67	Изготовление коронки металлической штампованной (восстановительной коронки)
68	Изготовление комбинированной коронки (штампованной коронки с пластмассовой облицовкой материалом «Виллакрил STC Hot»)
69	Изготовление зуба пластмассового сложного (двухцветного материалом «Виллакрил STC Hot»)
70	Изготовление зуба пластмассового сложного (материалом «Виллакрил STC Hot»)
71	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (стеклоинономерный цемент «Фуджи 1»)
72	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (стеклоинономерный цемент «Фуджи Плюс»)
73	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (цинкополикарбоксилатный цемент «Адгезор карбофайн»)

1	2
74	Снятие несъемной ортопедической конструкции (цельнолитой, металлокерамической)
75	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной, пластмассовой)
76	Изготовление спайки (пайка каркасов из КХС)
77	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (покрытие зубных протезов)
78	Изготовление разборной модели (постоянная величина при изготовлении цельнолитых протезов)
79	Изготовление коронки цельнолитой
80	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе (литой коронки с пластмассовой фасеткой)
81	Изготовление зуба металлоакрилового (литого зуба из ХКС с пластмассовой фасеткой, пластмасса «Виллакрил STS Hot»)
82	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (разборная культевая вкладка, из КХС)
83	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (литая вкладка культевая, из КХС)
84	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (хромкобальтовый сплав)
85	Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатной слепочной массой)
86	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовая масса «Спидекс»)
87	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовая масса «Зета плюс»)
88	Снятие оттиска с одной челюсти (полиэфирный материал «Импрегум пента софт»)
89	Снятие оттиска с одной челюсти (А-силиконовый материал)
90	Снятие оттиска с одной челюсти (регистрации прикуса «Окклюфаст»)
91	Снятие оттиска с одной челюсти (окантовка индивидуальной оттисковой ложки массой Bisico Function на верхнюю челюсть)
92	Снятие оттиска с одной челюсти (окантовка индивидуальной оттисковой ложки массой Bisico Function на нижнюю челюсть)
93	Снятие оттиска с одной челюсти (изготовление индивидуальной оттисковой ложки с использованием светоотверждаемого материала)
94	Изготовление контрольной модели (отливка модели врачом-стоматологом-ортопедом)
95	Изготовление контрольной модели (отливка модели зубным техником)