



МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО БЕСПЛАТНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Законами города Москвы от 03.11.2004 № 70 «О мерах социальной поддержки отдельных категорий жителей города Москвы», от 23.11.2005 № 60 «О социальной поддержке семей с детьми в городе Москве», от 26.09.2018 № 19 «О дополнительных мерах поддержки жителей города Москвы в связи с изменениями федерального законодательства в области пенсионного обеспечения» установлены 33 категории жителей города Москвы (имеющих постоянную регистрацию в городе Москве), в отношении которых предусмотрена мера социальной поддержки в форме бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов и металлокерамики).

Для получения меры социальной поддержки необходимо предоставить:

- документ, удостоверяющий личность, с отметкой о регистрации (постоянной) в городе Москве;
- полис ОМС;
- СНИЛС;
- документ, подтверждающий принадлежность к льготной(ым) категории(ям).

Исчерпывающий перечень оказываемых услуг и видов зубных протезов установлен приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 31.03.2021 № 285 «Об утверждении Справочника цен на ортопедические стоматологические услуги, оказываемые медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы отдельным категориям жителей города Москвы за счет средств бюджета города Москвы» (в редакции приказа от 18.04.2023 № 376).

Отсутствующие в справочнике цен услуги оплачиваются гражданами за счет собственных средств по ценам, установленным медицинской организацией.

Изготовление зубных протезов из золота и металлокерамики производится по медицинским показаниям, при этом стоимость золота, драгоценных металлов и металлокерамики в Справочнике цен не учтена и оплачивается гражданами дополнительно по действующим ценам. Работа с драгоценными металлами производится в Стоматологических поликлиниках №№ 5 и 49 Департамента здравоохранения города Москвы.

Обращаем внимание, что услуга депульпирования зуба по ортопедическим показаниям, а также все услуги, связанные с дентальной имплантацией, в перечень медицинских услуг, оказываемых застрахованным лицам в рамках Территориальной программы ОМС города Москвы, а также в перечень услуг, оказываемых при реализации меры социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов, не входят и оплачиваются пациентом.

Ортопедические стоматологические услуги на дому оказываются пациентам с ограничением (отсутствием) способности к самостоятельному передвижению и/или самообслуживанию, обусловленными заболеваниями, последствием травм или дефектами, включенным в реестр патронажной службы в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, и имеющим соответствующее заключение врача-терапевта с отметками о нетранспортабельности пациента и об отсутствии противопоказаний для оказания медицинской стоматологической помощи на дому.

Перечень медицинских услуг, оказываемых врачом-стоматологом-ортопедом на дому, установлен приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 07.07.2021 № 643 «Об утверждении Регламента оказания медицинской помощи, транспортировки и сопровождения граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания (пребывания) до места получения стоматологической помощи и обратно в городе Москве» и включает в себя услуги консультации, изготовления и ремонта съемных зубных протезов.

НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (РЕМОНТА) ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

| Виды зубных протезов (работы) | Количество рабочих дней |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Несъемные мостовидные протезы | 26 |
| Бюгельные протезы | 25 |
| Съемные протезы | 20 |
| Одиночная коронка | 6 |
| Комбинированные коронки | 12 |
| Пластмассовые коронки (каппы) | 5 |
| Ремонт (починка) съемных протезов | 3 |

Нормативные сроки изготовления зубных протезов начинают исчисляться на следующий день после приема пациента врачом-стоматологом-ортопедом, включающего снятие слепка(ов) челюсти(ей), с учетом положений, установленных статьей 191 Гражданского кодекса Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

| Виды зубных протезов (работы) | Количество рабочих дней |
|-------------------------------|-------------------------|
| Съемные протезы | 1 год |
| Несъемные протезы | 2 года |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ОТДЕЛЬНЫМ
КАТЕГОРИЯМ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Консультация пациента врачом-стоматологом-ортопедом при записи на зубное протезирование
2. Повторный прием пациента врачом-стоматологом-ортопедом
3. Консультация пациента врачом-стоматологом-ортопедом при записи на зубное протезирование на дому
4. Повторный прием пациента врачом-стоматологом-ортопедом на дому
5. Снятие коронки
6. Снятие цельнолитой коронки
7. Снятие слепка из альгинатного материала
8. Диагностические модели (пара)
9. Пришлифовка одного зуба
10. Анестезия аппликационная
11. Анестезия инфильтрационная
12. Анестезия проводниковая
13. Рентгенография или визиография 2 рядом стоящих зубов
14. Ортопантограмма
15. Съёмный протез с 1 зубом из пластмассы
16. Съёмный протез с 2 зубами из пластмассы
17. Съёмный протез с 3 зубами из пластмассы
18. Съёмный протез с 4 зубами из пластмассы
19. Съёмный протез с 5 зубами из пластмассы
20. Съёмный протез с 6 зубами из пластмассы
21. Съёмный протез с 7 зубами из пластмассы
22. Съёмный протез с 8 зубами из пластмассы
23. Съёмный протез с 9 зубами из пластмассы
24. Съёмный протез с 10 зубами из пластмассы
25. Съёмный протез с 11 зубами из пластмассы
26. Съёмный протез с 12 зубами из пластмассы
27. Съёмный протез с 13 зубами из пластмассы
28. Съёмный протез с 14 зубами из пластмассы
29. Установка в полном съёмном протезе одного дополнительного зуба из пластмассы
30. Установка в протезе одного зуба литого из стали для съёмного протеза
31. Изготовление лечебного съёмного протеза
32. Пелот
33. Десневой и зубодесневой кламмер по Кемени
34. Кламмер гнутый одноплечевой
35. Кламмер опорно-удерживающий литой (в т.ч. кламмер Роуча)
38. Многозвеньевой кламмер литой (одно звено)
39. Ответвления дробителя нагрузки
40. Накладка окклюзионная (лапка)
41. Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)
42. Ответвление соединяющего элемента
43. Седло (сетка) для крепления с пластмассой и кант-ограничитель для пластмасс в металлическом седле
44. Базис литой из хромокобальтового сплава
45. Сетка армирующая литая из хромокобальтового сплава
46. Мягкая прокладка к базису
47. Индивидуальная ложка (со снятием функционального слепка)
48. Дуга верхняя (каркаса) из хромокобальтового сплава в составе бюгельного протеза
49. Дуга нижняя (каркаса) из хромокобальтового сплава в составе бюгельного протеза
50. Модель огнеупорная
51. Зуб литой для бюгельного протеза
52. Зуб литой с пластмассовой фасеткой для бюгельного протеза
53. Снятие двухслойного слепка
54. Цементировка коронки или вкладки
55. Временная цементировка коронки
56. Прикусной шаблон для несъёмного протеза
57. Коронка пластмассовая (или зуб пластмассовый)
58. Коронка пластмассовая со штифтом
59. Каппа пластмассовая из быстротвердеющей пластмассы (временный протез), 1 звено
60. Коронка штампованная стальная восстановительная
61. Коронка штампованная стальная под опорно-удерживающий кламмер
62. Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой
63. Коронка штампованная стальная, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
64. Коронка штампованная стальная, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
65. Коронка штампованная, сваренная в съёмный протез и служащая для фиксации съёмного протеза на колпачках
66. Коронка штампованная телескопическая
67. Коронка литая (или зуб литой) из стали
68. Коронка литая (или зуб литой) из стали с пластмассовой облицовкой
69. Коронка литая (или зуб литой) из стали, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
70. Коронка литая (или зуб литой) из стали, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
71. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава
72. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава с пластмассовой облицовкой
73. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
74. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
75. Коронка литая бюгельная из стали
76. Коронка литая бюгельная из хромокобальтового или никельхромового сплава
77. Зуб литой штифтовой из хромокобальтового или никельхромового сплава
78. Зуб литой штифтовой из хромокобальтового или никельхромового сплава с пластмассовой облицовкой
79. Лапка в мостовидном протезе
80. Спайка деталей в мостовидном протезе
81. Вкладка культевая со штифтом/штифтами из стали
82. Вкладка культевая со штифтом/штифтами из хромокобальтового или никельхромового сплава
83. Разборная модель
84. Коронка металлокерамическая или зуб на основе сплавов неблагородных металлов
85. Коронка или зуб из золота или драгоценных металлов
86. Замена или установка в протезе 1 дополнительного зуба из пластмассы
87. Замена или установка в протезе 2 дополнительных зубов из пластмассы
88. Замена или установка в протезе 3 дополнительных зубов из пластмассы
89. Замена или установка в протезе 4 дополнительных зубов из пластмассы
90. Коррекция протеза по завершении гарантийного срока, или изготовленного вне данной медицинской организации
91. Коррекция протеза в течение гарантийного срока
92. Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки
93. Восстановление облицовки коронки или фасетки композитным материалом
94. Доварка базиса в съёмном протезе
95. Перебазировка съёмного протеза
96. Установка или перемена одного кламмера
97. Устранение одного перелома базиса в протезе