

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД УЛАСАЙ ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА № 1»



ГҮРЭНЭЙ БЭЭЭ ДААНГИ
ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН
ЭМХИ ЗҮРГААН «ШҮДЭ
ЭМНЭЛГЫН 1-ХИ
ПОЛИКЛИНИКЭ»

(ГАУЗ «СП №1»)

П Р И К А З
ЗАХИРАЛТА

15 декабря 2022 г.

№ 110/3 - ОД

г. Улан-Удэ

**Об утверждении стоимости стоматологических материалов,
не вошедших в тарифы оказания услуг**

В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 04.10.2012 г. № 1006 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» и приказом Министерства здравоохранения Республики Бурятия от 20.04.2017 г. № 541-ОД

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить стоимость стоматологических материалов ГАУЗ «СП № 1», не вошедших в тарифы оказания услуг и подлежащих дополнительной оплате согласно Приложению № 1.

Главный врач

Л.Г. Багаева

**Стоимость стоматологических материалов, не вошедших в тарифы
оказания услуг и подлежащих дополнительной оплате с 31.12.2022г**

№	Наименование	цена, руб
I. Терапия		
1	Использование "Перма сеал"	83
2	Использование "Фуджи"	90
3	Использование "Sinergi D6 Intro Kit " на 1 порцию	64
4	Использование Sinergi D6 Intro Kit (н-р 6 дентинов, 2 эмали) 8*4г на 1 компонир	385
5	Использование компонира, 1 шт	3629
6	Использование "Витапекс"	160
7	использование композитного материала "Tetric N-Ceram"	78
8	Использование штифта титанового анкерного	62
9	Использование "Филтек Z 250"	100
10	Использование "Филтек Z 550"	87
11	Использование "Филтек Ультимейт"	123
12	Использование композита жидкотекучего светового отверждения ЭсФлоу	46
13	Использование "Эстелайт сигма"	105
14	Использование "Эстелайн Астерия"	147
15	Использование "БиоРута"	586
16	Использование "Биодентина"	1366
17	Использование Церам (Ceram.X Sphere TEC one)	113
18	Использование "Эстелайт сигма Кит"	137
II. Хирургия		
1	Использование имплантата классического 4 x 8мм	7168
2	Использование имплантата классического 4 x 10мм	7168
3	Использование имплантата классического 4 x 12мм	7168
4	Использование имплантата классического 4.8 x 8мм	7066
5	Использование имплантата цилиндрического 3,5*8мм, Конмет	8168
6	Использование имплантата цилиндрического 3,5*10мм, Конмет	8163
7	Использование имплантата цилиндрического 3,5*12мм, Конмет	8138
8	Использование имплантата цилиндрического 3,5*14мм, Конмет	8288
9	Использование имплантата цилиндрического 4,0*8мм, Конмет	8169
10	Использование имплантата цилиндрического 4,0*10мм, Конмет	8150
11	Использование имплантата цилиндрического 4,0*12мм, Конмет	8239
12	Использование имплантата цилиндрического 4,5*8мм, Конмет	8061
13	Использование имплантата цилиндрического 5,5*6,5мм, Конмет	8358
14	Использование имплантата конического 3,4*8мм, Конмет	8223
15	Использование имплантата конического 3,4*10мм, Конмет	8331
16	Использование имплантата конического 3,4*12мм, Конмет	8318
17	Использование имплантата конического 3,4*14мм, Конмет	8385
18	Использование имплантата конического 3,8*8мм, Конмет	7801
19	Использование имплантата конического 3,8*10мм, Конмет	8270
20	Использование имплантата конического 4,5*12мм, Конмет	8246
22	Использование миниимплантата ортодонтического 2,0*8*0,5мм	821
23	Использование миниимплантата ортодонтического 2,0*10*0,5мм	822
24	Использование миниимплантата ортодонтического 1,5*8*0,5мм	823
25	Использование миниимплантата 0,9*3,5мм	732
26	Использование микропластины прямой, 6 отверстий, Конмет	990
27	Использование микропластины прямой, 8 отверстий, Конмет	2405
28	Использование винта трансгингивального (формирователя десны) 3,5*2,2*4мм	1045
29	Использование винта трансгингивального (формирователя десны) 3,5*2,2*6мм	1052

30	Использование формирователя десны цилиндрического 6,5*2.7*4мм	1074
31	Использование формирователя десны цилиндрического 6,5*2.7*6мм	1074
32	Использование формирователя десны для классического имплантата 2мм	1048
33	Использование формирователя десны для классического имплантата 3мм	1059
34	Использование винта 1,2*6мм, Конмет, арт.401.03	318
35	Использование винта 1,5*4мм, Конмет, арт.402.01	1230
36	Использование винта 1,5*6мм, Конмет, арт.402.02	283
37	Использование полоски ТМО 2*2	3034
38	Использование полоски ТМО 2*3	3973
39	Использование порошка минерализованного спонгиозного ЛИО-105 (1 мл)	4216
40	Использование Cerabone Костнозамещающий материал(0,5-1,0), 0,5мл	5063
41	Использование Cerabone Костнозамещающий материал(0,5-1,0), 1,0мл	6500
42	Использование Cerabone Костнозамещающий материал(1,0-2,0), 1,0 мл	5416
43	Использование мембраны "Jason membran" 15*20	8600
44	Использование мембраны "Jason membran" 20*30	11208,3
45	Порошок минерализованный, спонгиозный ЛИО-106 (0,5 мл)	3960
46	Использование Cytoplast Ti250 25x30 PL-2	18700,0
47	Использование винта 1,5*4мм, Конмет, арт.501.15	1207,0
48	Использование мини имплантат 2.7/2.0x12мм, Конмет, с конической головкой арт.228.12	3425,0
48	Порошок минерализованный, спонгиозный ЛИО-106 (0.5 мл)	2760,0
50	Остеопластический материал "Остеон" DT7G0510050	11976,0
51	Остеопластический материал "Остеон" DT7G1020050	11976,0
52	Остеопластический материал "Остеон" GOCC0605	9341,0
53	Остеопластический материал "Остеон" GOCC0610	9341,0
54	Остеопластический материал "Остеон" GCM1020	10538,0
55	Использование пластины перфорированной плоской с перфорацией в форме круга	4397
55	Использование мембраны коллагеновой OSSIX Plus OXP2530 с размером 25*30 мм	10500
56	Использование мембраны коллагеновой OSSIX Plus OXP1525 с размером 15*25 мм	7728
III. Ортопедия		
1	Использование головки	2366
2	Использование аналога имплантата лабор.извлекаемого 2,2 мм	1845
3	Использование аналога имплантата лабор.извлекаемого 2,7 мм	1822
4	Использование трансфера слепочного для открытой ложки 2,7 мм	2206
5	Использование трансфера слепочного для открытой ложки короткий	2195
6	Использование трансфера слепочного для открытой ложки длинный	2348
7	Использование трансфера слепочного для закрытой ложки 2,7 мм	2145
8	Использование трансфера слепочного для закрытой ложки 2,2 мм	2194
9	Использование дубликатора супраструктуры 3,5*2,2 мм	767
10	Использование дубликатора супраструктуры 4,0*2,7мм	767
11	Использование дубликатора супраструктуры 3 мм	346
12	Использование дубликатора супраструктуры 4 мм	767
13	Использование дубликатора супраструктуры для классического имплантата	767
14	Использование дубликатора супраструктуры комбинированного 3,5*2,2 мм	2147
15	Использование дубликатора супраструктуры комбинированного 4,0*2,7 мм	2147
16	классического имплантата	2147
IV. Ортодонтия		
1	Использование брекета ортодонтического, модель DamonQ, 1 шт	1125
2	Использование замка для наклеивания Peerless 1 моль (для системы Damon)	563

3	Использование замка для наклеивания Peerless 2 моль (для системы Damon)	563
4	Использование дуги Damon (CuNiTi .013, 014, 016, 018 круглая со стопорами)	594
5	со стопорами)	625
6	Использование дуги Damon (CuNiTi .013, 014, 016, 018)	563
7	Использование дуги Damon (SS 0,19*0,25) универ	763
8	Использование эластичной тяги в виде резиновых колец	88
9	Использование материала для фиксации брекетов Enline (адгезив) (1 единица)	131
10	Использование кнопки круглой изогнутой BLB Round Curved	449
11	Использование крючка ортодонтического (для установки брекет системы Damon-Q) ORMCO	157
12	Использование дуги Pitts Broad 014 TA	638
13	Использование брекета ортодонтического, модель Н4	2310
14	Использование набора брекетов Н4 с замками на 1 челюсть	12859
15	Использование крючка Damon, 1 шт	118
16	Использование Дуги Damon(Cu Ni-Ti 018*0,25прямоугольная со стопорами)	561
17	Использование Дуг Н4 Питтс стандартная форма (верхние/нижние)Бета Титан (017 х 025);(018х025)	812
18	Использование Дуг Н4 Питтс широкая форма (верхние/нижние)Бета Титан 018 х	812
19	Использование Дуг Н4 Питтс стандартная форма (верхние/нижние)термоактивный никель-титан 018 х 025	720
20	Использование Дуг Н4 Питтс широкая форма (верх/ниж)термоактивный никель-титан(014 х 025);(018х0,25	720
21	Использование Дуг Н4 Питтс широкая форма(верхние/нижние)термоактивный никель-титан (016;014;018)	1140
22	Использование Дуги Damon(ТМА 019*0.25 с низким трением цвет обычный)	660
23	Использование Дуги Damon(Cu Ni-Ti 014*025круглая со стопорами)	600
24	Использование Дуги Damon(Cu Ni-Ti 016*0,25прямоугольная со стопорами)	564
25	Использование Дуги Damon(Cu Ni-Ti 014*025прямоугольная со стопорами)	522
26	Использование Дуги Н4 Питтс стандартная форма (верхние/нижние)нержавеющая сталь 018 х 025	180
27	Использование Брекетов лингвальных(вогнутых)	192
28	Использование тяги безлатексные Xtreme	198
29	Использование набора брекетов (модель Damon) с замками на 1 челюсть	13054
30	Использование дуги Damon (ТМА .019*025 (0,48*064 мм) с низким трением	799
31	Использование Дуг Н4 Питтс стандартная и широкая форма (верхние/нижние)термоактивный никель-титан 014 х 025	1224
32	Использование брекета Roth.022	8220
33	Использование набора брекетов Н4 с замками на 1 челюсть	23100

