

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Иркутская городская больница № 6»

П Р И К А З

15 февраля 2023 г.

№ 84

Иркутск

Об утверждении тарифов на  
платные медицинские услуги

В дополнение к приказу главного врача от 10.02.2022г. №89 «Об утверждении тарифов на платные медицинские услуги», руководствуясь п. 3.6. Устава ОГБУЗ «ИГБ №6»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на оказание платных медицинских услуг – стоматологические услуг терапевтического профиля:

Код услуги	Виды работ	УЕТ	Стоимость, руб.
СТ601	Эстелайт Сигма А2	0,2 гр.	231,00
СТ603	Эстелайт Флоу квик ОА2	0,1 гр.	156,00
СТ602	OptiBond	0,1 мл.	114,00
СТ604	Материал композитный стоматологический химического отвержения «Composits»	0,3 гр.	45,00

2. Тарифы на оказание платных медицинских услуг в ввести в действие с 16 февраля 2023 года.

3. Заведующей стоматологическим отделением разместить текст настоящего приказа на информационных стендах отделения.

4. Секретарю руководителя Шошиной М.Р. ознакомить с приказом лиц касающихся.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Н.В. Валиулина

Обоснование стоимости услуги СТ601:

1. Стоимость закупаемого материала – договор №5ЭМ от 10.02.2023г. с ООО ПВП «Контакт»  
Универсальный светоотверждаемый композитный материал «Эстелайт Сигма»  
- 2 310,0 руб. 3,8 гр.  
 $2\,310,0 / 3,8 * 0,2 = 121,58$  руб.
2. Процент накладных расходов 90%:  
 $121,58 * 90\% = 109,42$  руб.
3. Итого стоимость услуги: 231,0 руб. (121,58+109,42)

Обоснование стоимости услуги СТ602:

1. Стоимость закупаемого материала – договор №6ЭМ от 10.02.2023г. с ООО ПВП «Контакт»  
Адгезивная система для реставрации «OptiBond» - 3001,82 руб. 5,0 мл.  
 $3001,82 / 5,0 * 0,1 = 60,04$  руб.
2. Процент накладных расходов 90%:  
 $60,04 * 90\% = 54,04$  руб.
3. Итого стоимость услуги: 114,08 руб. (60,04+54,04)

Обоснование стоимости услуги СТ603:

1. Стоимость закупаемого материала – договор №5ЭМ от 10.02.2023г. с ООО ПВП «Контакт»  
Универсальный светоотверждаемый композитный материал «Эстелайт Флоу» -  
2 454,50 руб. 3,0 гр.  
 $2\,454,50 / 3,0 * 0,1 = 81,82$  руб.
2. Процент накладных расходов 90%:  
 $81,82 * 90\% = 73,64$  руб.
3. Итого стоимость услуги: 155,46 руб. (81,82+73,64)

Обоснование стоимости услуги СТ604:

1. Стоимость закупаемого материала – договор №80/22 от 26.10.2022г. с ООО ПВП «Контакт»  
Материал композитный стоматологический химического отвержения  
«Composites» - 2 194,0 руб. 14гр.+14гр.=28 гр.  
 $2\,194,0 / 28 * 0,3 = 23,51$  руб.
2. Процент накладных расходов 90%:  
 $23,51 * 90\% = 21,16$  руб.
3. Итого стоимость услуги: 44,67 руб. (23,51 + 21,16)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики товара и иные характеристики и показатели товара <sup>1</sup>	Единица измерения	Количество	Цена за единицу в руб. (с учетом НДС)	Страна происхождения производителя	Стоимость, в том, числе		
							НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.) (если облагается НДС)	Сумма с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эстелайт Универсал Флоу Медиум ОРА2 3,0г	<p>Эстелайт Универсал Флоу Медиум средней текучести – соответствие.</p> <p>Применяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для прямой реставрации передних и боковых зубов.</li> <li>- для создания лайнерных подкладок и блокирование под внутренней полости перед выполнением непрямого восстановления. Починка керамических и композитных реставраций</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <p>Текучесть: средняя- соответствие.</p> <p>Наполненность по весу: 71% Усадка: 2,2%</p> <p>Компрессионная прочность: 430 МПа.</p> <p>Прочность на изгиб: 150 МПа</p> <p>Полимеризация на слой 2 мм: 10 сек.</p> <p>Рабочее время: 90 сек.</p> <p>Рентгеноконтрастность- соответствие.</p>	шт	10	2 454,55	Токуяма/ Япония	22 314,09	2 231,41	24 545,50
2	Эстелайт Универсал Флоу Медиум ОРА3 3,0г,	<p>Эстелайт Универсал Флоу Медиум средней текучести - соответствие.</p> <p>Применяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для прямой реставрации передних и боковых зубов</li> <li>- для создания лайнерных подкладок и блокирование под внутренней полости перед выполнением непрямого восстановления.</li> </ul> <p>Починка керамических/композитных реставраций</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Текучесть: средняя- соответствие.</p> <p>Наполненность по весу: 71% Усадка: 2,2%</p> <p>Компрессионная прочность: 430 МПа.</p>	шт	10	2 454,55	Токуяма/ Япония	22 314,09	2 231,41	24 545,50

	3. Эстелайт Сигма А2 шприц 3,8г,	Прочность на изгиб: 150 МПа Полимеризация на слой 2 мм: 10 сек. Рабочее время: 90 сек. Рентгеноконтрастность- соответствие.	шт	10	2 310,00	Токуяма/ Япония	21 000,00	2 100,00	23 100,00
4	Эстелайт Сигма А3 шприц 3,8г	Универсальный светоотверждаемый композитный материал. Характеристики: -субмикродифильный, рентгеноконтрастный. -подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. -естественная флюоресценция и опалесценция. -высокая прочность, обусловленная 82% наполненностью материала. -высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубо-антагонистов. -сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. -высокая компрессионная прочность - 400 МПа. Упаковка: шприц 3,8 г ( 2 мл). Оттенок А2.	шт	10	2 310,00	Токуяма/ Япония	21 000,00	2 100,00	23 100,00
Итого, руб.									95 291,00
В том числе НДС 10%									8 662,82

От Заказчика:  
Главный врач  
М.П.

\_\_\_\_\_  
Н.В. Валиулина/  
М.П.

От Поставщика:  
Генеральный директор  
\_\_\_\_\_  
Ф.Ф. Сагдатулин /  
М.П.

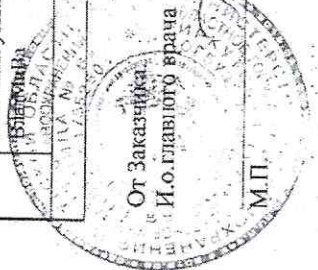
Техническое задание

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики товара и иные характеристики и показатели товара!	Остаточный срок годности	Единица измерения	Цена за единицу измерения Товара	Кол-во	Стоимость, в том числе		
							без НДС, руб.	Размер НДС (если облагается НДС)	итого
1	Лак стоматологический фторирующий однокомпонентный противокариесный противоболевой "Белак-Г" (прозрачный)	Лак стоматологический фторирующий однокомпонентный противокариесный противоболевой "Белак-Г" (прозрачный)	30.06.2025, РОССИЯ	шт/упак	220,00	10	2 000,00	200,00	2 200,00
2	Гель для протравления дентина и эмали "Травекс-37"	Гель для протравления дентина и эмали "Травекс-37" (3шпр.х3,5млх20 смел.кал)	30.04.2025, РОССИЯ	шт/упак	390,00	40	14181,82	1418,18	15600,00
3	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент"	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент" №1 (шириц 5г)/ВладМиВа	28.02.2025, РОССИЯ	шт/упак	200,00	10	1 818,18	181,82	2 000,00
4	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент"	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент" №2 (шириц 5г) без фтора/ВладМиВа	30.06.2025, РОССИЯ	шт/упак	200,00	10	1 818,18	181,82	2 000,00
5	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент"	Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов "Полидент" №3 отбеливание /ВладМиВа	30.06.2025, РОССИЯ	шт/упак	197,00	10	1 790,91	179,09	1 970,00
6	Материал-паста безмышьяковистая для девиализации пульпы зуба "Девит" С по ТУ 9391-062-45814830-2002	Материал-паста безмышьяковистая для девиализации пульпы зуба "Девит" С по ТУ 9391-062-45814830-2002	28.02.2024, РОССИЯ	шт/упак	220,00	10	2 000,00	200,00	2 200,00
7	Материалы стоматологические проскладочные	Материалы стоматологические проскладочные : Материал двухкомпонентный химического отверждения DYSAL (13/1г.) Цвет Дентин	15.12.2024, США	шт/упак	2 443,00	4	8 883,64	888,36	9 772,00
8	Материал композитный стоматологический химического отверждения "Composite" (Alpha-dent Self Cure Composite Restorative Material)	Материал композитный стоматологический химического отверждения "Composite" (Alpha-dent Self Cure Composite Restorative Material) в наборе /Dental Technologies	30.05.2025, США	шт/упак	2 194,00	25	4986,36	49 863,64	54 850,00
9	Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов: жидкость ЭндоЖи №2 (для расширения и выявления устья каналов зубов)	Средства оплетающие и смазочные для стоматологических наконечников и микромоторов с принадлежностями: Смазывающее средство Lubrifluid	30.03.2025, РОССИЯ	шт/упак	220,00	15	3 000,00	300,00	3300,00
Итого							8535,63		93892,00

От Заказчика:  
И.о. главного врача  
Т.П. Манжеев

От Поставщика:  
Финансовый директор  
Н.С. Романова

М.П.



**Composite (Компосайт)** - композитный материал химического отверждения (Альфа Дент, США)

Показания:

- реставрационные работы по III, V классам;
- избирательно- эстетическое пломбирование IV класса;
- работы I класса в премолярах.

Инструкция по применению Компосайта:

#### 1. Препарация зуба

Следуйте обычным процедурам по препарации зуба или полости. Незащищенный дентин нужно покрывать подкладкой гидроксида кальция. Для покрытия препарации используйте стеклономерную или другую подходящую базу. Специальный лайнер не требуется.

Протравливание поверхности.

- нанесите протравку на поверхность зуба ватным тампоном или кисточкой.
- оставьте на 15 секунд. На зубах с высоким содержанием фторида советуем протравливать 90 – 120 секунд. Если используется стеклономерная база, советуем протравливать ее не более 15 секунд.
- сполосните полость в течение 20 секунд. Не позволяйте пациенту полоскать рот целиком и следите за тем, чтобы слюна не попадала на протравленную поверхность эмали.
- полностью осушите струей воздуха без масла.
- поверхности зуба должны быть белыми и выглядеть как «заиндевевшие». Если зуб выглядит по-другому, повторите процесс, протравив поверхность в течение еще 15 секунд.

#### 2. Пломбирование.

После протравки нанесите тонкий слой склеивающего агента. На палетку нанесите равные части основной массы и массы катализатора Компосайт. (Следите за тем, чтобы избежать перекрестного загрязнения паст. Используйте разные концы пластмассового одноразового шпателя. Обе упаковки с базой и катализатором нужно сразу же после использования закрыть и убрать в темное место.). Размешивайте равные части паст Компосайт на палетке течение 20 секунд до получения однородной массы. Полученной массой заполните полость зуба, используя неметаллический инструмент. Положите немного больше, чем нужно материала, при этом используйте неметаллическую полоску для прижимания (лавсановую матрицу).

Composite начнет твердеть после 2-х минут с начала перемешивания.

Следующие 2 минуты он будет затвердевать и его нельзя трогать.

По истечении следующих 2 минут материал отвердеет окончательно и прижимную полоску можно будет снять.

После 6 минут с начала перемешивания можно удалить лишнее острым инструментом, в случае необходимости – отшлифовать карборундом или алмазом. Допускается полирование другими средствами, дающими хорошие результаты.

Упаковка **Composite (Компосайт)**:

- 2 пасты по 14 граммов, бондинг, аксессуары

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики товара и иные характеристики и показатели товара	Единица измерения	Количество	Цена за единицу в руб. (с учетом НДС)	Страна происхождения производителя	Стоимость, в том, числе		
							НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.) (если облагается НДС)	Сумма с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Адгезивная система OptiBond Solo Plus, бутылочка (5 мл) / KERR/	<p>OptiBond Solo Plus –однокомпонентный светотверждаемый адгезив для всех видов реставраций- соответствие.</p> <p>Применяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-для прямых композитных реставраций.</li> <li>-для реставрации из амальгамы.</li> <li>-для фиксации виниров (в сочетании с композитным цементом NX3 светового отверждения).</li> <li>-для фиксации вкладок, накладок и коронок, изготовленных непрямым методом(в сочетании с композитным цементом NX3 двойного отверждения).</li> <li>-для фиксации штифтовых конструкций.</li> </ul> <p>Технические и функциональные характеристики:</p> <p>Универсальность применения как для прямых, так и для всех не прямых реставраций-соответствие.</p> <p>Прочная адгезия к тканям зуба (31 МПа к дентину, 34 МПа к эмали) и большинству стоматологических материалов.</p> <p>Высокая наполненность – 15%,</p> <p>Прочность адгезивного слоя-наличие.</p> <p>Высокий уровень защиты от микроподтекания-соответствие.</p> <p>Выделение фтора- наличие.</p> <p>В качестве растворителя используется спирт.</p> <p>Высокая рентгеноконтрастность- соответствие.</p> <p>Упаковка: бутылка 5 мл адгезива.</p>	шт	11	3 001,82	ИТАЛИЯ	30 018,20	3 001,82	33 020,02

2	<p>Материал стоматологический слепочный SPEEDEХ: SPEEDEХ light body/Корригирующий слой низкой вязкости (140мл)</p>	<p>Полисилоксановая слепочная масса - 2-й слой. Speedex light body - слепочный материал на основе силикона. Корригирующий слой низкой вязкости (140мл)          Тип материала: Полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер. Область применения: -корректировочная масса в корректировочной технике, -шприцевой материал в двухфазной технике, - в технике замены футеровки. Технические характеристики: Время замешивания ISO: 30 сек. Общее время обработки ISO: макс.1 мин. 30 сек. Время схватывания ISO: 3 мин. Восстановление после повреждения: &gt;98.0% Повреждение под давлением: 4%-6% Изменения повреждений &lt; -0.50%</p>	шт	5	474,55	ШВЕЙЦАРИЯ	2 157,05	215,70	2 372,75
3	<p>Материал стоматологический слепочный SPEEDEХ: SPEEDEХ putty/Базовый слой (910 мл)</p>	<p>Coltene Speedex putty слепочный материал на основе силикона. Базовый слой 910 мл. Тип материала: Полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер, масса высокой вязкости. Область применения: - Снятие первичного слепка в корректировочной технике, - Снятие слепка в технике двойного слепка, - Снятие слепка в технике медных колец, - Снятие слепков для ортопедических моделей. Технические характеристики: Время замешивания: 30 сек. Общее время обработки: макс.1 мин. 30 сек. Время схватывания ISO: 3 мин. Восстановление после повреждения: &gt;98.0% Повреждение под давлением: 4%-6% Изменения повреждений: &lt; -0.50%.</p>	шт	5	1 155,45	ШВЕЙЦАРИЯ	5 252,05	525,20	5 777,25
4	<p>Материал стоматологический слепочный SPEEDEХ: SPEEDEХ universal activator/ Универсальный активатор (60мл)</p>	<p>Speedex Universal Activator - слепочный материал на основе силикона. Speedex универсальный активатор (60мл) - составная часть стоматологических слепочных масс Speedex на основе С-силикона. Основа материала - полисилоксан. Эластомер полисилоксан способен на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру. Технические характеристики: Цвет: зеленый. Совместимость с материалами: слепочные массы Speedex любой консистенции.</p>	шт	5	641,82	ШВЕЙЦАРИЯ	2 917,36	291,74	3 209,10