

Согласовано
/Директор ТФОМС
Самарской области
В.Е. Романов



Утверждаю
Министр здравоохранения
Самарской области

А.С. Беляя

Перечень лекарственных препаратов, стоматологических материалов, инструментария, дезинфицирующих средств, средств защиты, рекомендованных к применению в системе обязательного медицинского страхования Самарской области на 2023 год

№	Ориентировочное Торговое название	Международное непатентованное название (МНН)	Форма выпуска	Обоснование
1	2	3	4	
Пломбировочные материалы				
1	<u>Материалы для постоянного пломбирования кариозных полостей (МИ)</u>			
	<u>Стеклоиономерные цементы</u>			
	Цемент стеклополиалкенаатный (стеклоиономерный) восстановительный цемент химического отверждения		Уп. (А2, А3, В2, В3, С2), 10 г, порошок, 8 г, жидкость)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент стоматологический стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный		Уп./набор (порошок А2, 20 г, порошок А3, В2, С2 по 10 г x 3 фл., жидкость, 2 фл. x 13 мл, кондиционер, 1 фл. x 15 мл, лак покрывной, 1 фл. x 15 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Стеклоиономерный цемент для пломбирования жевательных зубов		Уп. (порошок, 25 г /жидкость, 15 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент стеклоиономерный		Уп. (3 фл. порошка по 8 г., А3, В2, С4) с принадлежностями: флакон-капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент стеклополиалкенаатный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный химического отверждения для подкладок и реставраций		Уп. (порошок цвета: А3, В2, С4 – 3 фл. x 8 г; жидкость-кондиционер – 1 фл. x 5 мл + принадлежности)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей

				зуба.
	Цемент стеклоиономерный для реставрации		Уп. (порошок, 10 г/жидкость, 8 г, или порошок, 20 г/жидкость, 16 г)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент стеклоиономерный водоотверждаемый для пломбирования зубов, для нанесения изолирующей подкладки под другие пломбировочные материалы		Уп./набор (порошок А2 – 20 г., порошок А3, В2, С2 по 10 г x 3 фл., кондиционер – 1 фл. x 15 мл, лак покрывной – 1 фл. x 15 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для детской стоматологии		Уп. (порошок 10г, жидкость 8г)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
<i>Стеклоиономерные цементы применяемые в детской практике</i>				
	Цемент стеклоиономерный для реставрации молочных зубов		Уп. (порошок цвета: синий, жёлтый, зелёный, малиновый по 15 г x 4 фл., жидкость по 13 мл x 2 фл., кондиционер – 15 мл x 1 фл., лак покрывной – 15 мл x 1 фл. + принадлежности)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
<i>Силикатный цемент</i>				
	Цемент стоматологический двухкомпонентный пломбировочный		Уп. (порошок, 50 г + жидкость, 30 мл и принадлежности)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
1.1.	<i><u>Пломбировочные композитные материалы химического отверждения для постоянного пломбирования кариозных полостей (МИ)</u></i>			
	Материал пломбировочный композитный двухкомпонентный химического отверждения		Паста-паста (основная паста оттенки: А2, А3, В2 по 5 г x 3, катализ по 5 г x 3, гель для травления эмали – 5 мл, адгезив № 1 – 5 мл, адгезив № 2 – 5 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Композитный материал		Уп. (паста-катализ – 14 г,	

	химического отверждения		паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуар)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Гибридный композитный материал химического отверждения с бондинговой системой		Уп. (база, 14 г + катализ, 14 г, адгезив база + катализ, 2 фл. х 3 г, гель для травления – 1 фл. х 9 г)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Композитный материал химического отверждения		Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуар)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб		Уп. (цвет № 21, 40 г, цвет № 25, 27, 45, 3 банки по 10 г, жид., 26мл, 14 г жидкости для кислотного протравливания, шпатели, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Композитный материал химического отверждения		Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуар)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Гибридный композитный пломбировочный материал химического отверждения с эффектом хамелеона		Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуар)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Реставрационный композитный материал химического отверждения для восстановления фронтальной и жевательной групп зубов		Уп. (паста-катализ – 14 г, паста-база – 14 г, бондинговая система (основа+катализатор), протравочный гель, аксессуар)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
1.2	<u>Пломбировочные композитные материалы светового отверждения для постоянного пломбирования кариозных полостей (МИ)</u>			

	Текущий композитный пломбировочный материал светового отверждения		Уп./шприц	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Композитный пломбировочный материал светового отверждения		Уп./шприц	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Адгезив для эмали и дентина светового отверждения		флакон/мл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
2	<u>Дополнительные материалы и аксессуары для пломбирования кариозных полостей (МИ)</u>			
	Гель для травления эмали, дентина		Шпр./мл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезни периапикальных тканей зуба.
	Матрицы секционные разные из разных материалов		Набор/шт, уп.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Матричные (сепарационные) полоски из разных материалов		Набор/шт./рул./уп	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Клинья деревянные разных типоразмеров в т. ч. и в ассортименте		Наборы/уп./шт.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей

				зуба.
	Клинья пластмассовые разных типоразмеров в т. ч. и в ассортименте		Наборы/уп./шт.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Микроапликатор (апликатор, микробраш)		Уп./шт.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Микрокисточка		Уп./шт. + диспенсер	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Бумага/блокнот/ полипанель для замещения пломбировочного материала разных типоразмеров		Уп./лист/шт.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Ретракционная нить разных типоразмеров		Уп./шт./	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Холодовой тест для определения жизнеспособности пульпы		Баллоны по 200 мл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Штрипсы (полоски) для шлифования и полирования из разных материалов		Уп./шт.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
3	<u>Материалы для временного пломбирования кариозных полостей (МИ)</u>			

	Материал стоматологический для временного пломбирования зубов без эвгенола		Уп. Уп., 50 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Временный пломбировочный материал		Уп., 50 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Полимерный материал без эвгенола для временных пломб, затвердевающий во влажной среде		Уп. 40гр	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Паста для временного пломбирования, для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонта		Уп., 60гр	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Цемент цинк-сульфатный на полимерной основе безэвгенольный для временного пломбирования		Уп., 50 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал пломбировочный на основе цинксульфатного цемента для временного пломбирования		Уп., 50 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
3.1 <u>Материалы для временного пломбирования корневых каналов (МИ)</u>				
	Гидроокись кальция		Фл., 15 г порошок	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.

	Паста рентгеноконтрастная на основе гидроокиси кальция для временного пломбирования корневых каналов		4 шпр. по 1,5 мл, 20 игл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Паста для корневых каналов на основе гидроокиси кальция с йодоформом		Уп: 2 шпр. по 2,2 г, 20 стер. наконечники; 1 шпр. х 2,2г стер. наконечники	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал-паста кальциевая рентгеноконтрастная на (основе гидроокиси кальция без йодоформа) для пломбирования труднопроходимых корневых каналов		1 шпр. х 2,2 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Эндодонтическая паста на основе гидроокиси кальция		1 шпр. х 2г, пластиковые канюли	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
3.2 <u>Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов (МИ)</u>				
	Материал-паста йодоформно-кальциевая рентгеноконтрастная для пломбирования труднопроходимых корневых каналов		1 шпр. х 2,2 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал-паста цинк эвгеноловая рентгеноконтрастная для пломбирования с гуттаперчивым штифтом		Уп. (порошок, 15 г., жидкость, 8 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал полимерный двухкомпонентный для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.		Уп. (паста А – 8 г, В – 8 г, блокнот)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Рентгеноконтрастный силер на основе гидроксида кальция для корневых каналов		Уп. (2 х 6 гр)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.

Материал цинкооксидэвгенольный для пломбирования корневых каналов		Пластиковая банка 14г, флакон 10мл с крышкой пипеткой, мерная ложка, блокнот	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Материал для пломбирования корневых каналов, не содержащий эвгенола		Уп. 12 г базы, 18 г катализатора, 1 блок для замешивания.	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Материал для пломбирования корневых каналов, на основе эпоксидной смолы.		13,5 г (база, 9 г + катализ, 4,5 г)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Резорцин формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализ – 10 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Материал стоматологический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов, не содержит формалин		Уп., Паста (банка) 25 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Порошок для пломбирования корневых каналов, антисептический не рассасывающийся на основе ацетата гидрокортизона		Фл., 14 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
Жидкость антисептическая и анальгезирующая для применения в стоматологии на основе эвгенола		Фл., 25 мл, 10 мл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.

	Материал для пломбирования корневых каналов без дексаметазона		Уп.(Порошок – 14 г, жидкость – 10 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал для пломбирования корневых каналов с дексаметазоном		Уп. (порошок, 15 г + жидкость, 15 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Оксид цинка		Уп., 80 г	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал бактерицидный для пломбирования и лечения корневых каналов		Порошок, 15 г + жидкость, 15 мл	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал цинкоксидаэвгенольный для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 8 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный антисептический для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок – 14 г., жидкость – 10 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.

	Материал антисептический на резорцинформалиновой основе для пломбирования корневых каналов		Уп. (пор., 10 г, жид. леч., 5 мл, жидкость для отверждения, 5 мл; пор., 40 г, жид. леч., 25 мл, жидкость для отверждения, 25 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал на основе цинкоксид эвгеноловой пасты для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 10 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал на основе цинкоксид эвгеноловой пасты (без формальдегида) для пломбирования корневых каналов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 10 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал на резорцинформалиновой основе для пломбирования корневых каналов		Уп.(порошок 40г +2 жидкости по 25г)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.
	Материал антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов		Уп. (порошок, 25 г + жидкость, 15 мл)	Согласно клиническим рекомендациям при лечении кариеса пульпита, болезней периапикальных тканей зуба.