

**Техническое задание для тендеров на  
Лак покрывной противокариесный фторсодержащий «Флюорофил»  
Производство ООО «Целит», Россия**

<b>Наименование товара</b>	<b>Упаковка</b>	<b>ОКП</b>	<b>Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики</b>
Лак покрывной противокариесный фторсодержащий «Флюорофил» (или эквивалент)	Флакон (лак) не менее 10 мл	93 9153	<p>Лак стоматологический фторсодержащий предназначен для профилактики кариеса у детей и подростков, снятия симптомов гиперчувствительности зубов, вызванной дефектами твёрдых тканей; снижения болевой чувствительности в зубах, обточенных под коронку.</p> <p><b>Характеристики:</b> Представляет собой прозрачную вязкую жидкость светло-жёлтого цвета с хвойным запахом. Образует тонкую бесцветную плёнку, которая удерживается на эмали зуба до 24 часов. Фторсодержащий компонент, находящийся в растворенном состоянии, обеспечивает диффузию иона фтора из образующейся плёнки в эмаль зуба и тем самым достигается максимальный противокариесный эффект.</p> <p><b>Преимущества:</b> Бесцветный Содержит натуральную сосновую живицу - мощный природный антиоксидант Высокая адгезия к тканям зуба Длительное удержание на эмали зуба</p> <p><b>Область применения:</b> стоматология</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Флакон не менее 25 мл	Прозрачный лак. Применяется для профилактики кариеса зубов у детей и подростков, а также как лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях. В его состав входят природный пленкообразователь, соединение фтора нового поколения (аминофторид), антисептический компонент и растворитель. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса.
Эквивалент 2	Флакон не менее 13 мл	Препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором. Аминофлюорид (активный компонент) представляет собой соединение нового поколения, обладающее повышенной безопасностью и увеличенной активностью. Также при использовании препарата снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие.
Эквивалент 3	Флакон (лак) не менее 13 мл	Лак фторирующий. Содержит фториды кальция и натрия, аминофторид. Быстрое образование фторирующей пленки мгновенно снижает болевые ощущения у пациента, уникальное сочетание аминофторида и фторидов кальция и натрия ускоряет реминерализацию и укрепляет эмаль, высокая концентрация фторид-ионов с пролонгированным действием.
Эквивалент 4	Флакон (лак) не менее 4 г, Флакон (растворитель) не менее 10 г	Двухкомпонентный лак фторидами натрия и кальция. Предназначен для глубокого фторирования и предотвращения кариеса. Благодаря бесцветности лака, он очень часто используется для косметического местного фторирования. Материал обладает хорошей термоизоляцией, благодаря чему обеспечивается углубленная реминерализация с продолжительным эффектом.