

Требования к предоставляемым Заказчиком оттискам, шаблонам, моделям, фотографиям пациента, файлам рентгенологического исследования

Для принятия заказа на выполнение Зуботехнических работ Исполнителем Заказчику необходимо предоставить заполненный и заверенный подписью врача бланк заказа на соответствующую услугу с соблюдением требований, приведённых в Таблице 1.

Формы бланков для заказов на соответствующую услугу выложены на сайте www.pumpalab.ru в соответствующем разделе.

Модели и оттиски должны быть предоставлены Исполнителю не позднее чем через 7 (семь) календарных дней с момента их изготовления и не должны иметь неустранимые дефекты, которые могут повлиять на качество работ (оттяжки, сколы, поры и т.п.).

Для аппаратов с элементами, находящимися в преддверии полости рта, необходима максимально проснятая слизистая до переходной складки.

На 3D-модели челюсти должны быть качественно просняты, зубы и нёбо до линии А (границы между твёрдым и мягким нёбом). На компьютерной томографии (КТ) должны быть хорошо различимы зубной ряд полностью, слизистая оболочка, костная ткань, границы слизистой гайморовых пазух, апексы корней.

Исполнитель оставляет за собой право отказать в исполнении работ в случае предоставления Заказчиком неполного комплекта материалов или материалов низкого качества.

Таблица 1. Требования к материалам

Виды работ	Материалы	Требования
Ортодонтические аппараты	Гипсовые модели / силиконовые оттиски	Гипс не ниже III класса / А-силикон с корригирующим слоем
	Регистратор конструктивного прикуса для функциональных аппаратов	Воск / А-силикон / материал для регистрации прикуса
Съёмные ретейнеры	Гипсовые модели / силиконовые оттиски / 3D-модели*	Гипс не ниже III класса / А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
ЗД-планирования лечения Элайнеры ФитФри Индивидуальные брекет-системы ФитФри	Гипсовые модели / силиконовые оттиски обеих челюстей / 3D-модели*	Гипс не ниже III класса / А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
	Регистратор прикуса (прикусной шаблон) на полную зубную дугу	Воск / А-силикон / материал для регистрации прикуса
	Фотографии пациента*	В электронном виде: фас, фас с улыбкой, профиль, привычная окклюзия (вид спереди, справа и слева), окклюзионные поверхности зубов верхней и нижней челюстей
	Файл компьютерной томографии (КТ)*	Архив с послойными срезами в формате DICOM (.dcm)
Наборы хирургических шаблонов	Гипсовая модель с отмеченным положением винтов / силиконовый оттиск челюсти / 3D-модель челюсти*	Гипс не ниже III класса / А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
	Файл компьютерной томографии (КТ)*	Архив с послойными срезами в формате DICOM (.dcm)

Несъёмные аппараты ФитФри с кортикальной опорой и без неё	Гипсовая модель с отмеченным положением винтов / силиконовый оттиск челюсти / 3D-модель челюсти*	Гипс не ниже III класса / А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
	Файл компьютерной томографии (КТ)*	Архив с послойными срезами в формате DICOM (.dcm)
Сплинт / 3D-сплинт	Силиконовый оттиск / гипсовая модель / 3D-модель челюсти*	Гипс не ниже III класса/ А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
	Фиксация положения верхней челюсти	<ul style="list-style-type: none"> вилка артикулятора SAM 3 (при отправке оттисков) с отпечатками зубов верхней челюсти; модели, загипсованные в монтажные пластинки артикулятора SAM 3; модели, загипсованные в артикулятор.
	Регистратор прикуса	Воск для регистрации центрального соотношения
3D-сплинт по КТ	Силиконовый оттиск / гипсовая модель / 3D-модель челюсти*	Гипс не ниже III класса/ А-силикон с корригирующим слоем / формат STL
	Регистратор прикуса	Воск для регистрации центрального соотношения
	Файл компьютерной томографии (КТ)*	Архив с послойными срезами в формате DICOM (.dcm)
Спортивные капы	Гипсовые модели обеих челюстей / силиконовые оттиски / 3D-модель челюсти*	Гипс не ниже III класса/ А-силикон; С максимально проснятой слизистой до переходной складки / формат STL
	Регистратор прикуса на полный зубной ряд	Воск / А-силикон / материал для регистрации прикуса
Прикусной шаблон	3D-модель челюстей в требуемом соотношении*	Формат STL

* — Фотографии, файл компьютерной томографии (КТ), 3D-модели челюстей в формате STL должны быть отправлены по электронной почте lab@pumragroup.ru с указанием названия клиники, фамилии, имени и отчества доктора и фамилии, имени и отчества пациента.