



## УТВЕРЖДАЮ

Начальник производства  
изделий из пластмасс  
ЗАО «Легпромразвитие»



И.Б. Солонович

30 №2 января 2026 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ложки стоматологические одноразовые для снятия слепка зубов

ТУ ВУ 700056270.019-2026

### 1. Наименование медицинского изделия

Ложки стоматологические одноразовые для снятия слепка зубов (далее: ложки оттискные) выпускаются согласно ТУ ВУ 700056270.019-2026 трех типоразмеров: S, L, M, а также исполнений, соответствующих месту применения: верхняя, нижняя челюсть.

### 2. Назначение медицинского изделия

Ложки оттискные служат инструментом для снятия слепка зубов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений.

### 3. Область применения

Ложки оттискные применяются в ортопедической и ортодонтической стоматологической практике и предназначены для использования квалифицированным персоналом.

### 4. Описание изделия

Оттискная ложка состоит из рабочей части (рис. 1, поз. 1), предназначенной для нанесения слепочной массы и последующего удержания оттиска, а также ручки (рис. 1, поз. 2), предназначенной для фиксации и корректировки положения.

Область рабочей части оттискной ложки выполнена в виде сегментов (рис. 1, поз. 3), которые в случае необходимости могут быть удалены для обеспечения удобства работы с группой зубов, либо отдельным зубом.

По всей рабочей поверхности оттискной ложки имеются технологические отверстия и пазы, а также поднутрения по боковым стенкам, предназначенные для лучшего удержания слепочной массы.

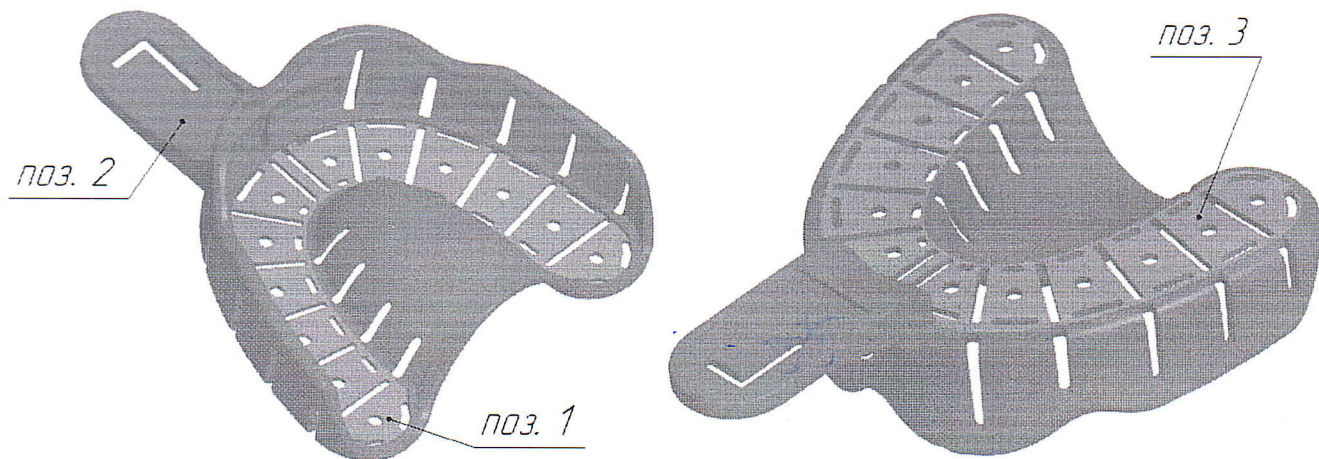


Рисунок 1 – ложка стоматологическая одноразовая для снятия слепка зубов; поз. 1 – рабочая часть, поз. 2 – ручка, поз. 3 – сегменты в рабочей области.

Ложки оттискные изготавливаются из стирольных термопластичных пластиков: ABS – пластик, либо ударопрочный полистирол. Для придания цвета применяют красители.

В зависимости от размеров, а также места применения, оттискные ложки выпускают в исполнениях – согласно таблице 1.

Таблица 1 – исполнения оттискных ложек

Типоразмер	Область применения	
	Верхняя челюсть	Нижняя челюсть
S		
M		
L		

### 5. Характеристики изделия

По степени потенциального риска применения ложки оттискные относятся к классу 1 -- медицинские изделия с низкой степенью риска.

По продолжительности контакта с организмом человека оттискные ложки относятся к группе I – группа кратковременного контакта.

Оттискные ложки являются медицинским изделием однократного применения и не подлежат повторному использованию.

Изделие поставляется нестерильным и не требует стерилизации перед применением.

Технические характеристики оттискных ложек приведены в таблице 2.

Таблица 2 – технические характеристики изделия

№ п/п	Наименование параметра	Единицы измерения	Значение	Допустимое отклонение
Ложка оттискная верхняя, размер S				
1	Длина рабочей области	мм	57,3	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	67,6	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	19,9	± 0,2
4	Масса	гр.	9,6	± 3
Ложка оттискная нижняя, размер S				
1	Длина рабочей области	мм	55,8	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	67	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	24,1	± 0,2
4	Масса	гр.	8,9	± 3
Ложка оттискная верхняя, размер M				
1	Длина рабочей области	мм	59,6	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	74,2	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	20,7	± 0,2
4	Масса	гр.	10,6	± 3
Ложка оттискная нижняя, размер M				
1	Длина рабочей области	мм	59,6	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	71,9	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	26,2	± 0,2
4	Масса	гр.	10,2	± 3
Ложка оттискная верхняя, размер L				
1	Длина рабочей области	мм	62,8	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	77	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	22,2	± 0,2
4	Масса	гр.	11,8	± 3
Ложка оттискная нижняя, размер L				
1	Длина рабочей области	мм	62,2	± 0,3
2	Ширина рабочей области	мм	75,5	± 0,3
3	Высота рабочей области	мм	26,9	± 0,2
4	Масса	гр.	10,9	± 3

## 6. Способ применения

1. Проверить оттискную ложку на отсутствие повреждений.
2. Подобрать необходимый размер: S, L или M, в зависимости от анатомической особенности полости рта пациента.
3. Выбрать требуемое исполнение (ложка оттискная верхняя – соответствует применению для снятия слепка зубов верхней челюсти пациента; ложка

оттискная нижняя – соответствует применению для снятия слепка зубов нижней челюсти пациента).

4. В случае необходимости, обусловленной видом стоматологической манипуляции, для обеспечения удобства работы – удалить нужные сегменты оттискной ложки.
5. Заполнить рабочую часть слепочной массой.
6. Произвести дальнейшую работу в соответствии с рекомендациями производителя слепочной массы.
7. По окончании работы - утилизировать в соответствии с п. 11 настоящей инструкции.

### **7. Меры предосторожности**

Использование оттискной ложки должно производиться в строгом соответствии с инструкцией по применению.

#### **Запрещается:**

применение оттискной ложки не по назначению;  
повторное применение оттискной ложки;  
применение оттискной ложки при наличии дефектов, повреждений;  
применение оттискной ложки по истечению срока годности;  
применение оттискной ложки при несоблюдении условий хранения;  
применение оттискной ложки неквалифицированным персоналом;  
применение оттискной ложки с нарушениями инструкций, правил охраны труда и техники безопасности, действующей в стоматологическом учреждении.

### **8. Комплект поставки**

Оттискные ложки поставляются комплектно в первичной упаковке.

Комплектность соответствует одному типоразмеру. Количество изделий в первичной упаковке:

- ложка оттискная верхняя – 5 шт.;
- ложка оттискная нижняя – 5 шт.;

Пример: «Ложки стоматологические одноразовые для снятия слепка зубов, размер L» - в комплект поставки входит:

- ложка оттискная верхняя L – 5 шт.;
- ложка оттискная нижняя L – 5 шт.;
- первичная упаковка.

### **9. Правила транспортирования и хранения**

При транспортировке, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от повреждений, способных вызвать нарушения целостности упаковки и повреждения изделий.

Транспортная и первичная упаковка должна быть защищена от действия атмосферных осадков и механических повреждений, первичная упаковка должна быть защищена от прямых солнечных лучей.

Ложки оттискные в упаковке должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от - 50°C до + 50°C, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. Окружающий воздух не должен содержать

химически активных веществ, разрушающих транспортную и первичную упаковку. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 75%.

#### **10. Срок годности**

Срок годности оттискных ложек составляет 5 лет со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

#### **11. Утилизация изделий**

Утилизация оттискных ложек должна производиться в соответствии с Санитарными нормами и правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденными постановлением Минздрава РБ от 07.02.2018 №14, либо в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами, действующими в стране потребителя.

#### **12. Сведения о производителе изделия.**

Закрытое акционерное общество «Легпромразвитие»

Юридический адрес/адрес места производства: Республика Беларусь, 213826, Могилевская область, город Бобруйск, улица К. Маркса, дом 27, офис б/н.

Телефон/Факс: +375 (225) 70-85-01; +375 (225) 72-14-44.

E-mail: [info@lprazvitie.by](mailto:info@lprazvitie.by)