

# ООО «Техстомком»

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 27, литер Ш, пом.330/2.

ИНН 7840426580 КПП 780201001

☎ Телефон: (812) 951-36-14, 958-67-57

E-mail: [textstomkom@gmail.com](mailto:textstomkom@gmail.com)

## Кобальто-хромовый сплав марки КХС-Д

Предназначен для применения в ортопедической стоматологии при изготовлении цельнолитых высоконагруженных съемных бюгельных протезов, шинирующих аппаратов, а также кламмеров и мостов.  
**Химический состав:** кобальт - 65%, хром - 28%, молибден – 5,5%, марганец, кремний, углерод - остальное.

**Форма выпуска:** Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 500 г.



## Кобальто-хромовый сплав марки КХС(М)-Д

Предназначен для применения в ортопедической стоматологии для изготовления цельнолитых высоконагруженных бюгельных, металлокерамических или в сочетании с пластмассой зубных протезов, съемных шинирующих аппаратов, а также кламмеров и мостов.  
**Химический состав:** кобальт - 63%; хром - 25%; молибден – 5,5%; Вольфрам -6%, остальное не более 1%.

**Форма выпуска:** Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 500 г.



## Никель-хромовый сплав марки НХС-Д

Предназначен для применения в ортопедической стоматологии при изготовлении металлокерамических литых одиночных коронок, нагруженных мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник.  
**Химический состав:** Никель - 65%; хром - 23%; молибден - 10%; марганец, кремний, железо - остальное.

**Форма выпуска:** Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 500 г.



# ООО «Техстомком»

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 27, литер Ш, пом.330/2.

ИНН 7840426580 КПП 780201001

☎ Телефон: (812) 951-36-14, 958-67-57

E-mail: [textstomkom@gmail.com](mailto:textstomkom@gmail.com)

## Железо хромоникелевый сплав марки 25Х18Н9С2-Д

Предназначен для применения в ортопедической стоматологии для изготовления литых одиночных коронок, промежутков, нагруженных мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник.

**Химический состав:** железо - основа, углерод-0,25% хром - 18%, никель - 9%, кремний - 2%, марганец – не более 1,5%.

**Форма выпуска:** Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 1 кг.



## Железо хромоникелевый сплав марки 36Х18Н25С2-Д

Предназначен для применения в ортопедической стоматологии для изготовления литых промежутков, высоконагруженных мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник.

**Химический состав:** железо - основа, углерод - 0,35%, хром - 18%, никель - 25%, кремний - 2%, марганец - не более 1,5%.

**Форма выпуска:** Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 1 кг.



## Сплав ВСО-«Д» Сплав легкоплавкий.

Предназначен для изготовления штампов, моделей, используемых в производстве коронок, кламмеров и бюгельных протезов.

### Состав:

Сплав легкоплавкий содержит висмут, олово, свинец и другие металлы.

**Форма выпуска:** Таблетка 60 г.

**Комплект:** 10 шт. в упаковке.



# ООО «Техстомком»

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 27, литер Ш, пом.330/2 .

ИНН 7840426580 КПП 780201001

☎ Телефон: (812) 951-36-14, 958-67-57

E-mail: [texstomkom@gmail.com](mailto:texstomkom@gmail.com)

## Сплав ПСрМц-«Д» Проволока припоя

Предназначена для пайки деталей зубных протезов, изготавливаемых из нержавеющей стали и кобальтохромового сплава.

### Состав:

Проволока ПСрМц –Д представляет собой сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, магния и меди.

### Форма выпуска:

Выпускается в мотках массой 40 г., диаметром 1,0 мм.



## Сплав ПЛШ-0,5-«Д» Проволока лигатурная

Предназначена для исправления челюстно-лицевых деформаций.

### Состав:

Изготовлена из латуни.

### Форма выпуска:

длина – 5,0 м

диаметр – 0,5 мм



## Сплав ПОА

### Проволока для ортодонтических аппаратов

Предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов и кламмеров.

### Состав:

Изготовлена из нержавеющей стали.

### Форма выпуска:

диаметр – 0,6 мм, длина – 5 м.: ПОА-0,6-«Д»

диаметр – 0,8 мм, длина – 5 м.: ПОА-0,8-«Д»

диаметр – 1,0 мм, длина – 5 м.: ПОА-1,0-«Д»

диаметр – 1,2 мм, длина – 5 м.: ПОА-1,2-«Д»



# ООО «Техстомком»

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 27, литер Ш, пом.330/2 .

ИНН 7840426580 КПП 780201001

☎ Телефон: (812) 951-36-14, 958-67-57

E-mail: [texstomkom@gmail.com](mailto:texstomkom@gmail.com)

## Материал шлифовальный стоматологический из белого электрокорунда для пескоструйных аппаратов.

Зернистость	Размер зерен основной фракции, мкм.
№ 32 ( F54 )	355 - 300
№ 25 ( F60 )	300 - 250
№ 20 ( F70 )	250 - 212
№ 12 ( F100 )	150 - 125
№ 10 ( F120 )	125 - 106
№ 8 ( F150 )	106 - 90
№ 6 ( F180 )	90 - 75
M50 ( F280 )	50 - 40



Порошок применяется в пескоструйных аппаратах для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.

### Состав:

Представляет собой белый порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5%) не вызывающий силикоз (т.к. не содержит окись кремния). Абразивные частицы порошка уступают по твердости только алмазу, обеспечивают прекрасную поверхностную обработку, в ходе которой дробятся и, таким образом сохраняют острые края в процессе всей обработки.

**Форма выпуска:** Порошок 5 кг.

Телефон: (812) 951-36-14, 958-67-57

Электронная почта: [texstomkom@gmail.com](mailto:texstomkom@gmail.com)

Официальный сайт: <http://www.texstomkom.ru>