

VI. Биметаллическая продукция на основезолота и его сплавов

Композиция	Состав слоев	Наименование документа на поставку
------------	--------------	------------------------------------

Композиция золото+нейзильбер

	Золото Зл 99,99	Нейзильбер МНЦ 15–20	
Зл 99,99+МНЦ 15–20	ГОСТ 6835–2002	ГОСТ 492–2006	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 48-1-363-86 «Лента биметаллическая нейзильбер+золото»

Композиция сплав золота+бронза

	Сплав золота ЗлПд 84–16	Бронза БрОФ 6,5–0,15	
ЗлПд 84–16 +БрОФ 6,5–0,15	ГОСТ 6835–2002	ГОСТ 5017–2006	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 48-1-349-80 «Полосы биметаллические с плакирующим слоем золотопалладиевого сплава»

Композиция сплав золота+никель

	Сплав золота ЗлПд 84–16	Никель НП1 или НП2	
ЗлПд 84–16+НП1	ГОСТ 6835–2002	ГОСТ 492–2006	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 48-1-349-80 «Полосы биметаллические с плакирующим слоем золотопалладиевого сплава»

Композиция сплав золота+никель

	Сплав золота ЗлН 95–5	Никель НП1 или НП2	
ЗлН 95–5+никель	ТУ 48–1–347–90	ГОСТ 492–2006	<ul style="list-style-type: none"> • ТУ 48-1-347-90 «Полосы биметаллические сплав золота+никель» • ТУ 1995-292-05785324-2009 «Контакт-детали электрические биметаллические заклепочного типа с рабочим слоем из благородных металлов»