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	
3л 99,99+МНЦ 15-20	ГОСТ 6835-2002	ГОСТ 492-2006	• ТУ 48-1-363-86 «Лента биметаллическая нейзильбер+золото»

Композиция сплав золота+бронза

	Сплав золота ЗлПд 84–16	Бронза БрОФ 6,5–0,15	
3лПд 84−16 +БрОФ 6,5−0,15	ГОСТ 6835-2002	ГОСТ 5017-2006	• ТУ 48-1-349-80 «Полосы биметаллические с плакирующим слоем золотопалладиевого сплава»

Композиция сплав золота+никель

	Сплав золота 3лПд 84−16	Никель НП1 или НП2	
3лПд 84−16+НП1	ГОСТ 6835-2002	ГОСТ 492-2006	• ТУ 48-1-349-80 «Полосы биметаллические с плакирующим слоем золотопалладиевого сплава»

Композиция сплав золота+никель

	Сплав золота 3лН 95–5	Никель НП1 или НП2	
ЗлН 95—5+никель	ТУ 48–1–347–90	ΓΟCT 492-2006	 ТУ 48-1-347-90 «Полосы биметаллические сплав золота+никель» ТУ 1995-292-05785324-2009 «Контак-детали электрические биметаллические заклепочного типа с рабочим слоем из благородных металлов»