

IV. Слитки мерные из драгоценных металлов

4.1 Слитки мерные из золота

Марка	Химический состав, % масс.	Наименование и документ на поставку
<i>Золото Зл 999,9 м</i>		
	<i>Золото, не менее</i>	
Зл 999,9 м	99,99	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ Р 51572-2000 «Слитки золота мерные»

4.2 Слитки мерные из серебра

Серебро Ср 999,9 м; Ср 999,8 м

	<i>Серебро, не менее</i>	
Ср 999,9 м	99,99	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ Р 51784-2001 «Слитки серебра мерные»ТУ 1752-842-05785324-2004 «Слитки серебра мерные штампованные»
Ср 999,8 м	99,98	<ul style="list-style-type: none">ТУ 1752-842-05785324-2004 «Слитки серебра мерные штампованные»

4.3 Слитки мерные из палладия

Палладий Пд 999,5

	<i>Палладий, не менее</i>	
Пд 999,5	99,95	<ul style="list-style-type: none">ТУ 1751-855-05785324-2008 «Слитки палладия мерные штампованные»