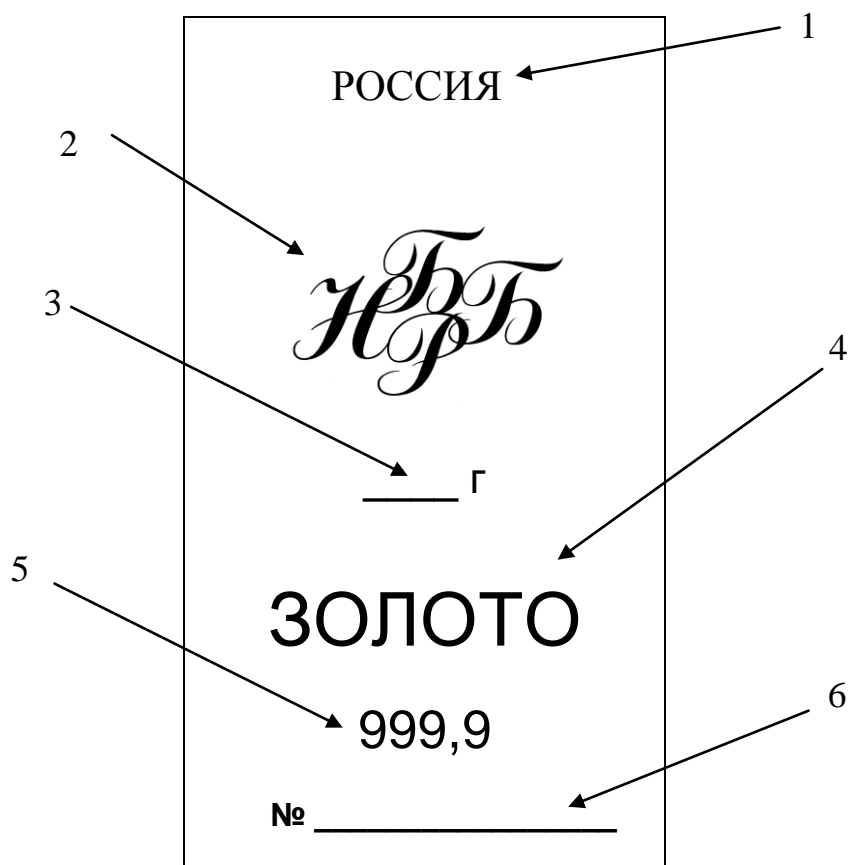


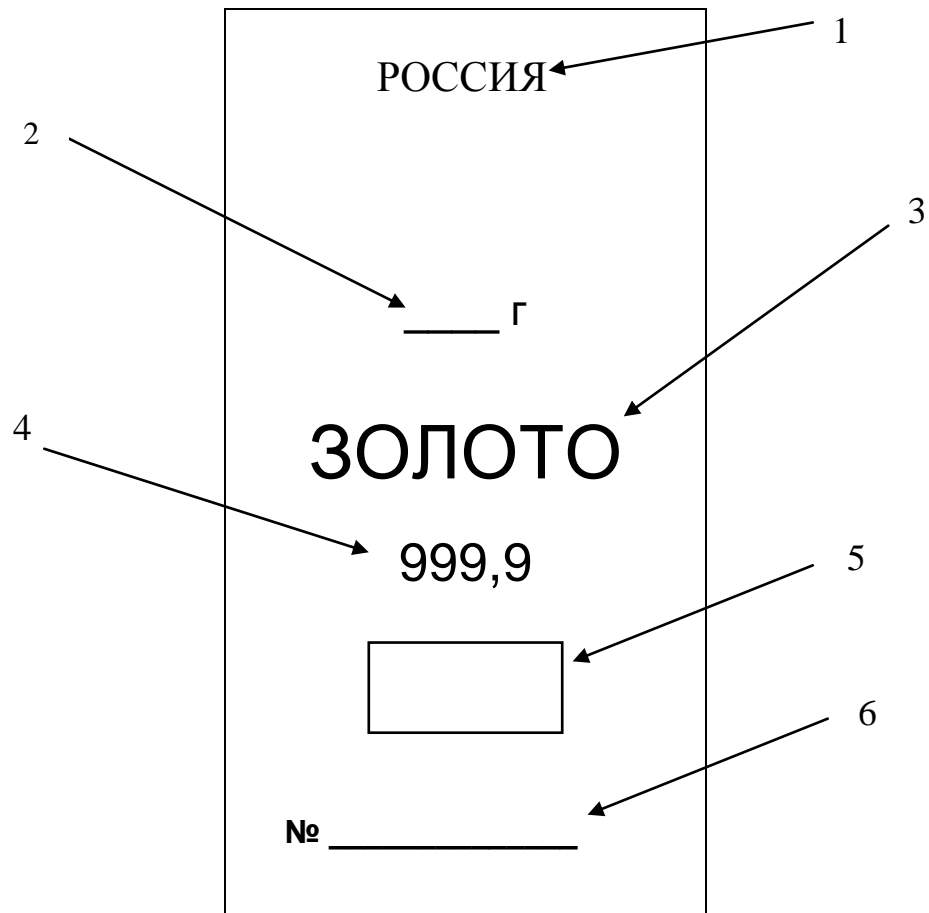
***Справочные материалы для экспресс-идентификации золотых,
серебряных и платиновых мерных слитков***

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне золотых мерных слитков российского производства с аббревиатурой Национального банка Республики Беларусь



- 1 – надпись "РОССИЯ";
- 2 – аббревиатура Национального банка Республики Беларусь (допускается дополнительная надпись "Национальный банк Республики Беларусь");
- 3 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
- 4 – наименование металла;
- 5 – проба;
- 6 – номер слитка.

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне золотых мерных слитков российского производства



1 – надпись "РОССИЯ";

2 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;

3 – наименование металла;

4 – проба;

5 – товарный знак изготовителя;

6 – номер слитка.

Допускается маркировка слитка на английском языке.

Габаритные размеры и масса золотых мерных слитков российского производства

Наименование	Масса в лигатуре, г	Предельно допустимое отклонение, г	Размер, мм	
			длина	ширина
Слиток штампованный золотой	1	+0,1	12,0 – 15,2	7,0 – 9,2
Слиток штампованный золотой	5	+0,1	22,0 – 25,2	13,0 – 15,2
Слиток штампованный золотой	10	+0,1	24,0 – 29,0	13,5 – 17,0
Слиток штампованный золотой	20	+0,1	25,0 – 33,0	15,0 – 19,0
Слиток литой золотой	20	+0,1	23,5 – 27,0	10,5 – 11,0
Слиток штампованный золотой	50	+0,1	36,0 – 48,0	21,0 – 28,0
Слиток литой золотой	50	+0,1	30,5 – 32,0	16,0 – 17,0
Слиток штампованный золотой	100	+0,1	54,0 – 56,0	31,0 – 33,0
Слиток литой золотой	100	+0,1	40,0 – 43,0	20,0 – 23,0
Слиток штампованный золотой	250	+0,1	79,0 – 81,0	46,5 – 48,0
Слиток литой золотой	250	+0,1	52,0 – 64,0	29,0 – 32,0
Слиток штампованный золотой	500	+0,1	98,5 – 102,0	58,5 – 60,0
Слиток литой золотой	500	+0,1	80,0 – 86,0	35,0 – 38,0
Слиток литой золотой	1000	+0,1	105,0 – 116,0	48,0 – 52,0

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне
золотых мерных слитков с аббревиатурой Национального банка
Республики Беларусь, изготовленных на предприятии
Argor-Heraeus SA (Швейцария)

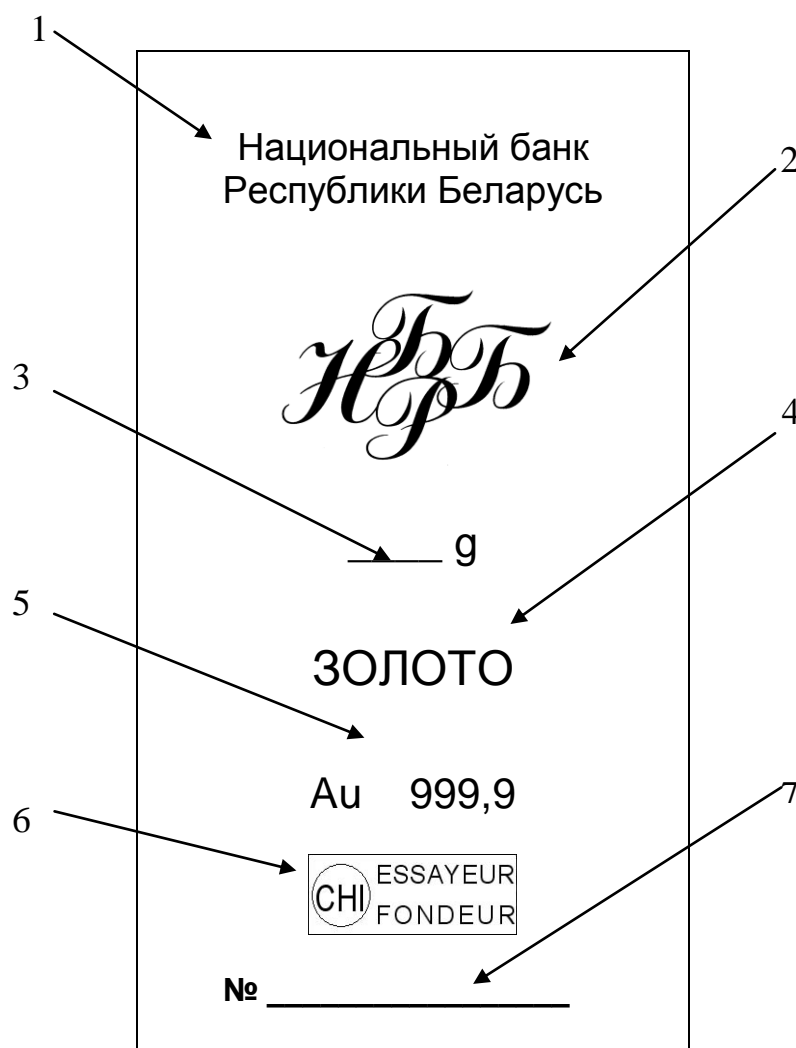


- 1 – надпись "Национальный банк Республики Беларусь";
- 2 – аббревиатура Национального банка Республики Беларусь;
- 3 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
- 4 – наименование металла;
- 5 – проба;
- 6 – товарный знак изготовителя;
- 7 – номер слитка.

Габаритные размеры и масса золотых мерных слитков с
аббревиатурой Национального банка Республики Беларусь,
изготовленных на предприятии Argor-Heraeus SA (Швейцария)

Наименование	Масса в лигатуре, г	Предельно допустимое отклонение, г	Размер, мм	
			ширина	длина
Штампованный золотой слиток	1	+0,1	8,6 – 9,0	14,8 – 15,5
Штампованный золотой слиток	5	+0,1	13,8 – 14,5	22,8 – 23,5
Штампованный золотой слиток	10	+0,1	18,0 – 19,0	31,2 – 32,0
Штампованный золотой слиток	20	+0,1	23,0 – 23,8	40,0 – 41,0
Штампованный золотой слиток	50	+0,1	28,2 – 28,8	49,2 – 50,0
Штампованный золотой слиток	100	+0,1	28,2 – 28,8	49,2 – 50,0
Литой золотой слиток	250	+0,1	30,0 – 31,5	49,5 – 51,0
Литой золотой слиток	500	+0,1	40,0 – 42,0	90,0 – 93,0
Литой золотой слиток	1000	+0,1	50,5 – 53,0	115,5 – 118,0

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне
золотых мерных слитков с аббревиатурой Национального банка
Республики Беларусь, изготовленных на предприятии
Valcambi SA (Швейцария)

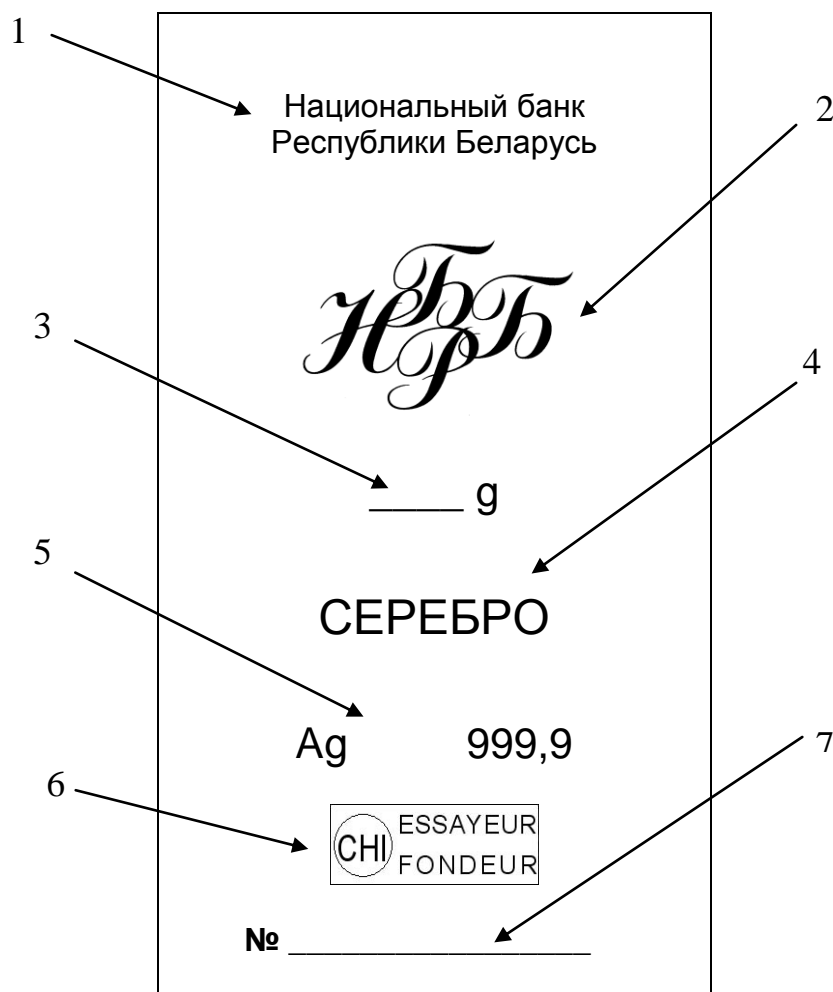


- 1 – надпись "Национальный банк Республики Беларусь";
- 2 – аббревиатура Национального банка Республики Беларусь;
- 3 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
- 4 – наименование металла;
- 5 – проба;
- 6 – товарный знак изготовителя;
- 7 – номер слитка.

Габаритные размеры и масса золотых мерных слитков с аббревиатурой Национального банка Республики Беларусь, изготовленных на предприятии Valcambi SA (Швейцария)

Наименование	Масса в лигатуре, г	Предельно допустимое отклонение, г	Размер, мм	
			ширина	длина
Штампованный золотой слиток	1	+0,1	8,3 – 8,7	14,8 – 15,2
Штампованный золотой слиток	5	+0,1	13,5 – 14,2	22,7 – 23,4
Штампованный золотой слиток	10	+0,1	14,7 – 15,7	24,8 – 25,8
Штампованный золотой слиток	20	+0,1	17,5 – 18,5	30,5 – 31,5
Штампованный золотой слиток	50	+0,1	26,5 – 27,5	46,5 – 47,5
Штампованный золотой слиток	100	+0,1	26,5 – 27,5	46,5 – 47,5
Штампованный золотой слиток	250	+0,1	33,5 – 34,5	58,5 – 59,5
Штампованный золотой слиток	500	+0,1	39,5 – 40,5	89,5 – 90,5
Штампованный золотой слиток	1000	+0,1	52,5 – 53,5	116,5 – 117,5

Содержание и расположение маркировки
на лицевой стороне серебряных мерных слитков с аббревиатурой
Национального банка Республики Беларусь, изготовленных на
предприятии Valcambi SA (Швейцария)

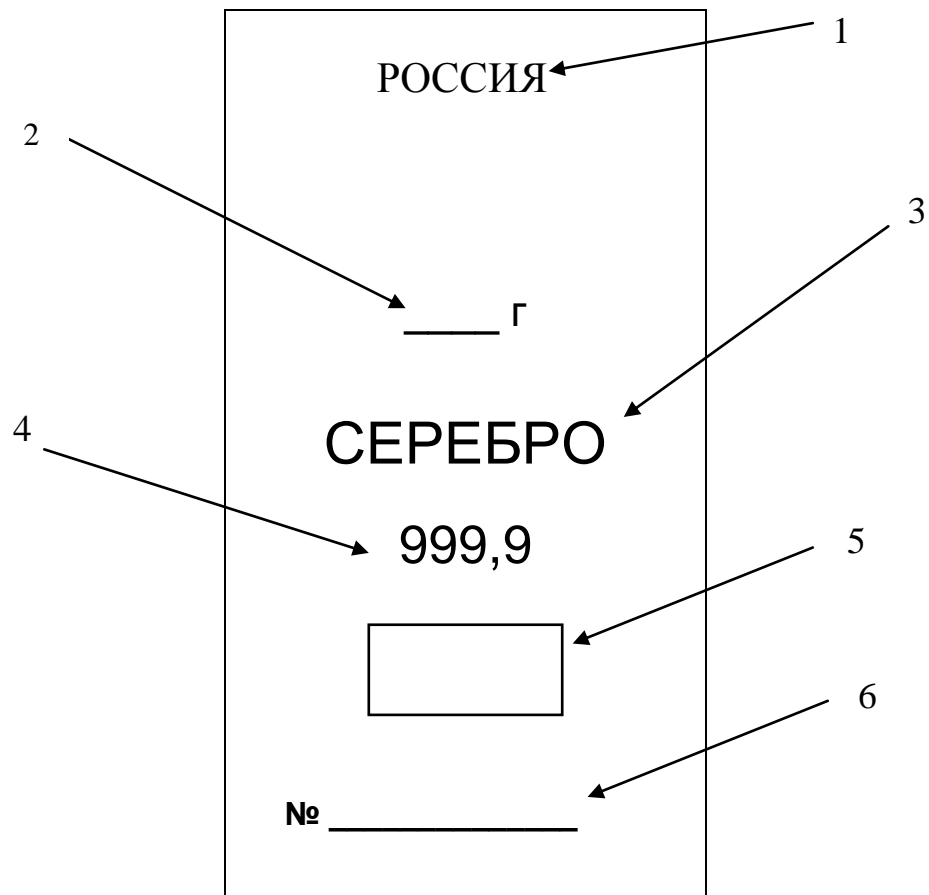


- 1 – надпись "Национальный банк Республики Беларусь";
- 2 – аббревиатура Национального банка Республики Беларусь;
- 3 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
- 4 – наименование металла – "СЕРЕБРО";
- 5 – химический символ серебра и проба;
- 6 – товарный знак изготовителя;
- 7 – номер слитка.

Габаритные размеры и масса серебряных мерных слитков с аббревиатурой
Национального банка Республики Беларусь, изготовленных на
предприятии Valcambi SA (Швейцария)

Наименование	Масса, г		Размер, мм	
	номинал	предельно допустимое отклонение	ширина	длина
Штампованный серебряный мерный слиток	10	+ 0,2	14,50 – 16,50	24,50 – 26,50
Штампованный серебряный мерный слиток	20	+ 0,4	23,00 – 25,00	40,50 – 42,50
Штампованный серебряный мерный слиток	50	+ 0,4	26,50 – 28,50	46,50 – 48,50
Штампованный серебряный мерный слиток	100	+ 0,5	26,50 – 28,50	46,50 – 48,50
Штампованный серебряный мерный слиток	250	+ 0,6	37,50 – 39,50	69,50 – 71,50
Штампованный серебряный мерный слиток	500	+ 1,9	39,50 – 42,50	89,50 – 92,00
Литой серебряный мерный слиток	1000	+ 1,9	51,00 – 54,00	114,00 – 119,50
Штампованный серебряный мерный слиток	1000	+ 1,9	68,00 – 72,00	128,00 – 132,00

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне
серебряных мерных слитков российского производства



- 1 – надпись "РОССИЯ";
 - 2 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
 - 3 – наименование металла;
 - 4 – проба;
 - 5 – товарный знак изготовителя;
 - 6 – номер слитка.
- Допускается маркировка слитка на английском языке.

Габаритные размеры и масса серебряных мерных слитков
российского производства

Наименование	Масса, г		Размер, мм	
	номинал	предельно допустимое отклонение	ширина	длина
Штампованный серебряный мерный слиток	10	+0,1	14,0 – 20,0	25,0 – 33,0
Штампованный серебряный мерный слиток	20	+ 0,1	21,0 – 30,0	36,0 – 48,0
Штампованный серебряный мерный слиток	50	+0,1	30,0 – 40,0	50,0 – 60,0
Литой серебряный мерный слиток	50	+0,1	20,0 – 30,0	35,0 – 45,0
Штампованный серебряный мерный слиток	100	+ 0,1	45,0 – 55,0	75,0 – 85,0
Литой серебряный мерный слиток	100	+0,1	25,0 – 35,0	55,0 – 65,0
Штампованный серебряный мерный слиток	250	+0,1	55,0 – 65,0	98,0 – 108,0
Литой серебряный мерный слиток	250	+0,1	33,0 – 43,0	80,0 – 90,0
Литой серебряный мерный слиток	500	+ 0,1	50,0 – 60,0	110,0 – 120,0
Литой серебряный мерный слиток	1000	+0,1	60,0 – 70,0	120,0 – 130,0

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне платиновых мерных слитков с аббревиатурой Национального банка Республики Беларусь, изготовленных на предприятии Valcambi SA (Швейцария)

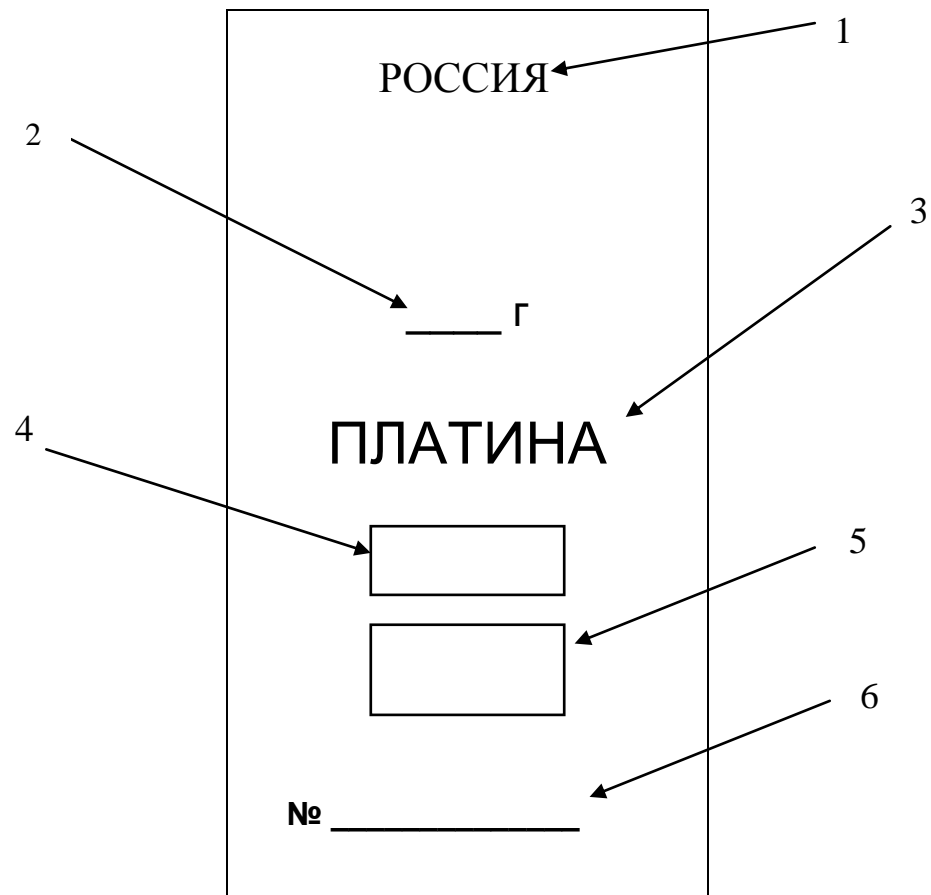


- 1 – надпись "Национальный банк Республики Беларусь";
- 2 – аббревиатура Национального банка Республики Беларусь;
- 3 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
- 4 – наименование металла – "ПЛАТИНА";
- 5 – химический символ платины и проба;
- 6 – товарный знак изготовителя;
- 7 – номер слитка.

Габаритные размеры и масса платиновых мерных слитков с аббревиатурой Национального банка Республики Беларусь, изготовленных на предприятии Valcambi SA (Швейцария)

Наименование	Масса, г		Размер, мм	
	номинал	предельно допустимое отклонение	ширина	длина
1,0 г штампованный платиновый мерный слиток	1	+ 0,1	7,0 – 9,0	14,0 – 16,0
5,0 г штампованный платиновый мерный слиток	5	+ 0,1	12,50 – 14,50	22,00 – 24,00
10,0 г штампованный платиновый мерный слиток	10	+ 0,1	14,00 – 16,00	24,00 – 26,00
20,0 г штампованный платиновый мерный слиток	20	+ 0,1	17,00 – 19,00	30,00 – 32,00
50,0 г штампованный платиновый мерный слиток	50	+ 0,1	23,00 – 25,00	40,00 – 42,00
100,0 г штампованный платиновый мерный слиток	100	+ 0,1	26,00 – 28,00	46,00 – 48,00
250,0 г штампованный платиновый мерный слиток	250	+ 0,1	33,00 – 35,00	58,00 – 60,00
500,0 г штампованный платиновый мерный слиток	500	+ 0,1	39,00 – 41,00	89,00 – 91,00

Содержание и расположение маркировки на лицевой стороне
платиновых мерных слитков российского производства



- 1 – надпись "РОССИЯ";
 - 2 – масса в лигатуре (номинальная масса) слитка;
 - 3 – наименование металла;
 - 4 – проба;
 - 5 – товарный знак изготовителя;
 - 6 – номер слитка.
- Допускается маркировка слитка на английском языке.

**Габаритные размеры и масса платиновых мерных слитков
российского производства**

Наименование	Масса, г		Размер, мм	
	номинал	предельно допустимое отклонение	ширина	длина
5,0 г штампованный платиновый мерный слиток	5	+ 0,1	13,0 – 15,0	22,0 – 25,0
10,0 г штампованный платиновый мерный слиток	10	+ 0,1	13,5 – 17,0	24,0 – 29,0
20,0 г штампованный платиновый мерный слиток	20	+ 0,1	15,0 – 19,0	25,0 – 33,0
50,0 г штампованный платиновый мерный слиток	50	+ 0,1	21,0 – 28,0	36,0 – 48,0
100,0 г штампованный платиновый мерный слиток	100	+ 0,1	31,0 – 33,0	54,0 – 56,0
250,0 г штампованный платиновый мерный слиток	250	+ 0,1	46,5 – 48,0	79,0 – 81,0
500,0 г штампованный платиновый мерный слиток	500	+ 0,1	58,5 – 71,5	95,5 – 102,0