

Золото

Золото в слитках:

ЗлА-1(99,99%)

ЗлА-2(99,98%)

ЗлА-3(99,95%)

ГОСТ 28058-89

Слитки массой:

от 11000 до 13300г

Золото высокой чистоты:

ЗВЧ-0 (99,999%)

ТУ 117-1-9-93

Слитки массой:

до 13300г.

Слитки золотые мерные:

СЛЗ 1000

СЛЗ 500

СЛЗ 250

СЛЗ 100

СЛЗ 50

СШЗ	50
СШЗ	20
СШЗ	10
СШЗ	5
СШЗ	1

ГОСТ Р 51572-2000

Слитки массой (г):

1000
500
250
100
50

50
20
10
5
1

Золото в слитках произвольной формы, размера, массы

По согласованию

Порошок золотой

По согласованию

Au - 99,99%

Золото аффинированное в гранулах

СТП 2-02

Au - 99,99%

Аноды золотые

ГОСТ 25475-82

Au - 99,99%

Пластины из аффинированного золота

ГОСТ 28058-89

Au - 99,99%

Au - 99,98%

Au - 99,95%

Серебро

Серебро в слитках:

СрА-1(99,99%)

СрА-2(99,98%)

ГОСТ 28595-90

Слитки массой:

от 28000 до 32000г

Серебро высокой чистоты:

СВЧ-0 (99,999%)

ТУ 117-1-10-93

Слитки массой:

до 32000г.

Слитки серебряные мерные:

СЛС	1000
СЛС	500
СЛС	250
СЛС	100
СЛС	50

ГОСТ Р 51784-2001

Слитки массой (г):
1000
500
250
100
50

Серебро в слитках произвольной формы, размера, массы

По согласованию

Серебро аффинированное в гранулах

СТП 1-02

Ag - 99,99%

Серебро аффинированное в кристаллах

По согласованию

Ag - 99,99%

Аноды серебряные

ГОСТ 25474-82

Ag - 99,99%

Пластины из аффинированного серебра

ГОСТ 28595-90

Ag - 99,99%

Ag - 99,98%

Платина

Платина в слитках:

ПлА-0(99,98%)
ПлА-1(99,95%)
ПлА-2(99,90%)

ГОСТ 12341-81

Слитки массой:
не более 5,5кг

Платина в слитках произвольной формы, размера, массы

По согласованию

Платина в порошке:
ПлАП-0(99,98%)
ПлАП-1(99,95%)
ПлАП-2(99,90%)

ГОСТ 14837-79

Раствор платинохлористо-
водородной кислоты

По согласованию

Пластины из аффинированной платины

ГОСТ 12341-81

Pt - 99,98%

Pt - 99,95%

Pt - 99,90%

Палладий

Палладий в слитках:

ПдА-0(99,98%)

ПдА-1(99,95%)

ПдА-2(99,90%)

ГОСТ 12340-81

Слитки массой:

не более 3,5 кг

Палладий в слитках произвольной формы, размера, массы

По согласованию

Палладий в порошке:

ПдАП-0(99,98%)
ПдАП-1(99,95%)
ПдАП-2(99,90%)

ГОСТ 14836-82

Пластины из аффинированного палладия

ГОСТ 12340-81

Pd - 99,98%
Pd - 99,95%
Pd - 99,90%