



Производственная цепочка
PDF, 0,8 MB

[Обзор рынка платины в Годовом отчете за 2020 г.](#)

Платина в слитках ▾

Марок ПЛА-0,1,2

Платина в порошке ▾

ПЛАТИНА МАРОК ПЛА-0,1,2

Аффинажное предприятие	Области применения	Форма выпуска	Размеры	Упаковка
Красцветмет	<ul style="list-style-type: none"> Ювелирная промышленность Инвестиции 	Слитки	Размер слитка: 100+/-3 мм x 65+/-2 мм Вес слитка: до 5,5 кг	Описание: Полиэтиленовые контейнеры КТ-10 Размер упаковки: 361x164x125 мм
ПЗЦМ	<ul style="list-style-type: none"> Ювелирная промышленность Инвестиции 	Слитки	Размер слитка: 100+/-3 мм x 65+/-2 мм Вес слитка: до 5,5 кг	Описание: Полиэтиленовые контейнеры КТ-6 Размер упаковки: 320x215x55 мм

ФИЗИ

- Лати
- Груп
- Атом
- Атом
- Плот
- Темп

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

Элемент	ПЛА-0 ГОСТ 31290-2018	ПЛА-1 ГОСТ 31290-2018	ПЛА-2 ГОСТ 31290-2018
Pt min	99,98	99,95	99,90
Примеси не более	0,02	0,050	0,10
Pd	–	0,020	–

[Показать всю таблицу](#)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Паспорт безопасности (Платина аффинированная, Красцветмет)
PDF, 6,6 MB

Паспорт безопасности (Платина аффинированная, УРАЛИНТЕХ)
PDF, 0,6 MB

Паспорт безопасности (Платина аффинированная, ПЗЦМ)
PDF, 3,5 MB

