



Производственная цепочка
PDF, 0,8 MB

Обзор рынка палладия в Годовом отчете за 2020 г.

Палладий в слитках

Марок PdA-0,1,2

Палладий в порошке

ПАЛЛАДИЙ МАРОК ПДА-0,1,2

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

ФИЗИ

Лати

Груп

Атом

Атом

Плот

Темп

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

Элемент	ПДА-0 ГОСТ 31291-2018	ПДА-1 ГОСТ 31291-2018	ПДА-2 ГОСТ 31291-2018
Pd min	99.98	99.950	99.90
Примеси не более	0.02	0.05	0.10
Pt. Ir. Rh. Ru	0.015	0.025	0.050

Show the entire table

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Паспорт безопасности (Палладий аффинированный, Красцветмет)
PDF, 6,6 MB

Паспорт безопасности (Палладий аффинированный, УРАЛИНТЕХ)
PDF, 0,6 MB

Паспорт безопасности (Палладий аффинированный, ПЗЦМ)
PDF, 3,5 MB