



(массовая доля палладия не менее 59%)

чистый PdCl₂

[Техническая консультация](#)

Физико-химические показатели

Наименование параметра	Норма, ч
Внешний вид	Кристаллический порошок коричневого цвета
Массовая доля палладия, (Pd), %	59,50 +/- 0,45
Массовая доля тяжелых металлов (Pb+Cu), % не более	0,02

ПЛАТИНАХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

(раствор с массовой долей платины не менее 15%)

чистый H₂PtCl₆

физико-химические показатели

[Техническая консультация](#)

Наименование параметра	Значение параметра
------------------------	--------------------



Палладий (II) хлорид

Внешний вид	Тяжелая жидкость темного вишнево-красного цвета
Массовая доля платины, (Pt), %	не менее 15
Массовая доля металлов, растворимых в азотной кислоте, % не более	0,1
Массовая доля окислителей, %, не более	0,02
Массовая доля железа, %, не более	0,01

ТЕТРААММИНПАЛЛАДИЙ (II) ДИХЛОРИД

(массовая доля палладия не менее 42,8%)

[Техническая консультация](#)

Наименование параметра	Норма, ч
Внешний вид	Порошок от светло-желтого до желто-оранжевого цвета
Массовая доля палладия, (Pd), %	50,0 +/- 0,3
Массовая доля тяжелых металлов (Pb+Cu), % не более	0,02

Чистый Pd(NH₃)₄Cl₂

Физико-химические показатели

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Наименование параметра	Норма, ч
Внешний вид	Бесцветный кристаллический порошок
Массовая доля палладия, (Pd), %	43,1 +/- 0,3
Массовая доля тяжелых металлов (Pb+Cu), % не более	0,02

ТРАНСДИАММИНДИХЛОРИД ПАЛЛАДИЙ (II)

(массовая доля палладия не менее 49,7%)

чистый Pd(NH₃)₂Cl₂**Физико-химические показатели**

Техническая консультация

Наименование параметра	Норма, ч
Внешний вид	Порошок от светло-желтого до желто-оранжевого цвета
Массовая доля палладия, (Pd), %	50,0 +/- 0,3
Массовая доля тяжелых металлов (Pb+Cu), % не более	0,02

По вопросам приобретения палладий (II) хлорид и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: