



- (массовая доля палладия не менее 59%)
- чистый
- ТУ 2625-048-00205067-2003
- PdCl<sub>2</sub>

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- для изготовления катализаторов гидрирования, палладийсодержащих паст, электролитов палладирования,
- для активизации поверхностей печатных плат
- является исходным веществом для синтеза химических соединений и порошков палладия

**УПАКОВКА:**

- ампулы стеклянные
- банки стеклянные с полимерным вкладышем
- банки полимерные

**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

- любым видом транспорта

[Техническая консультация](#)

№ п/п	Наименование показателя	Норма
----------	-------------------------	-------



1.	Внешний вид	Кристаллический порошок коричневого цвета
2.	Массовая доля палладия (Pd), %	59,6 ± 0,6
3.*	Массовая доля натрия (Na), %, не более	0,005
4.*	Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,005
5.*	Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,005
6.	Массовая доля тяжёлых металлов (Pb+Cu), %, не более	0,002
7.*	Массовая доля цинка (Zn), %, не более	0,005
8.*	Массовая доля серебра (Ag), %, не более	0,005

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