



Нитрид бора гексагональный (техн, ТУ 2-036-707-77)

Квалификация: техн

ГОСТ, ТУ: ТУ 2-036-707-77

Применяется

для синтеза сверхтвердого абразивного материала - эльбора;
для производства высокотемпературных антикоррозионных и антипригарных покрытий в цветной металлургии;
в ядерной энергетике для создания нейтронопоглощающих боропластов (контейнеров);
для производства высокотемпературной керамики;
для производства высокотемпературных легковывараемых («мягких») покрытий (компаундов), применяемых в авиационной технике.

[Техническая консультация](#)

Качественные показатели

Показатель	Нормы по ТУ
Массовая доля BN, % не менее	97,4
Массовая доля B_2O_3 , % не более	0,2
Массовая доля B_4C , % не более	1,5
Насыпная плотность $г/см^3$, не мене	0,33
Массовая доля зерен нитрида бора, прошедших через сито с сеткой номер 01 по ГОСТ 6613-86, %, не менее	90

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



Нитрид бора гексагональный (техн, ТУ 2-036-707-77)

По вопросам приобретения Нитрид бора гексагональный (техн, ТУ 2-036-707-77) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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