



Никель (II) оксид

NiO

[Техническая консультация](#)

Физико-химические данные:

М.в	74,69
t _{пл}	1960° С
Нерастворим в воде.	

Внешний вид: порошок от серовато-зеленого до черного цвета.

Применение: для получения никельсодержащих катализаторов и ферритов, других соединений никеля, как пигмент для стекла, глазурей и керамики.

Класс опасности 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 2825.

[Техническая консультация](#)

**Никель (II) оксид ТУ 6-09-4125-80**

Показатели качества	Ч (2611210721)
М.д. никеля (Ni)	$\geq 77,2\%$
Нераств. в HCl вещества	$\leq 0,05\%$
Сульфаты (SO ₄)	$\leq 0,04\%$
Железо (Fe)	$\leq 0,01\%$
Тяжелые металлы (Cu+Pb)	$\leq 0,02\%$
Щелочные металлы (K+Na+Ca+Mg)	$\leq 0,4\%$

Гарантийный срок хранения 3 года.

По вопросам приобретения 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