



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 для эмалирования ТУ 6-09-02-506-91

Показатели качества	Ч (261121)
М.д. основного вещества	≥ 98,0%
Потери при высушивании	≤ 0,5%
Сульфаты (в пересчете на S)	≤ 0,15%
Кобальт (Co)	≤ 0,5%
Железо и медь (Fe+ Cu)	≤ 0,4%
Хром (Cr)	≤ 0,05%

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