



Серебро (I) оксид для малогабаритных источников тока

$\text{Ag}_2\text{O}$

[Техническая консультация](#)

**Физико-химические данные:**

М.в	231,735
$t_{пл}$	300° С
Растворимость в воде	0,0013 <sup>20</sup>

**Внешний вид:** порошок коричнево-черного цвета.

**Применение:** в производстве источников тока, в качестве катализатора.

[Техническая консультация](#)

**Серебро (I) оксид для малогабаритных источников тока ТУ 6-09-02-441-88**

<b>Показатели качества</b>	<b>Ч (2611213251)</b>
----------------------------	-----------------------

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



Серебро (I) оксид для малогабаритных источников тока

М.д. основного вещества	$\geq 99,5\%$
М.д. серебра (Ag)	$\geq 92,6\%$
Карбонаты ( $\text{CO}_3$ )	$\leq 1\%$
Нитраты ( $\text{NO}_3$ )	$\leq 0,02\%$
Хлориды (Cl)	$\leq 0,005\%$
Железо (Fe)	$\leq 0,002\%$
Медь (Cu)	$\leq 0,01\%$
Насыпная плотность	0,4-0,7 г/см <sup>3</sup>
Удельная электропроводимость	100 мкСм/см

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

По вопросам приобретения Никель (II) углекислый основной водный 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