

ЗАО «СИМОНС» ИНН 6667009507 г. Нижний Тагил [www.metoxid.ru](http://www.metoxid.ru) & [www.simons.su](http://www.simons.su)  
 Прайс-лист на 2021 г. E-mail: [simons@metoxid.ru](mailto:simons@metoxid.ru) & [market@simons.su](mailto:market@simons.su)

Цены даны на реактивы квалификации «Ч», содержание основного вещества  $\geq 99\%$ ;

(3435) 476136; 461554

НДС не облагается

Наименование	CAS Numbers	НТД: ТУ		Цена руб./кг.
<b>ВОЛЬФРАМАТЫ, Tungstates</b>				
<b><u>Li<sub>2</sub>WO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат лития</b> Lithium tungstate	13568-45-1	6-09-04-155-75 изм.1		7000
<b><u>K<sub>2</sub>WO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат калия</b> Potassium tungstate	7790-60-5	6-09-01-322-76		5000
<b><u>BeWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат бериллия</b> Beryllium tungstate	18304-19-3	-		10000
<b><u>MgWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат магния</b> Magnesium tungstate	13573-11-0	6-09-01-382-76		5000
<b><u>CaWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат кальция</b> Calcium tungstate	7790-75-2	6-09-02-333-80		
<b><u>BaWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат бария</b> Barium tungstate	7787-42-0	6-09-01-435-77		
<b><u>SrWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат стронция</b> Strontium tungstate	13451-05-3	6-09-02-357-89		
<b><u>CdWO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O</u></b> <b>вольфрамат кадмия</b> Cadmium tungstate	7790-85-4	6-09-01-233-84		6000
<b><u>ZnWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат цинка</b> Zinc tungstate	13597-56-3	6-09-01-389-76		4500
<b><u>PbWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат свинца</b> Lead (II) tungstate	7759-01-5	6-09-02-355-89 ХЧ 6-09-1834-72 Ч		5000
<b><u>Al<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></u></b> <b>вольфрамат алюминия</b> Aluminum tungstate	15123-82-7	6-09-01-431-77		5000
<b><u>Y<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></u></b> <b>вольфрамат иттрия</b> Yttrium(III) tungstate		-		7000
<b><u>Ce<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></u></b> <b>вольфрамат церия</b> Cerium(III) tungstate	13454-74-5	-		6000
<b><u>La<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></u></b> <b>вольфрамат лантана</b> Lanthanum (III) tungstate	37382-36-8	-		6000
<b><u>Nd<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></u></b> <b>вольфрамат неодима</b> Neodymium(III) tungstate		-		8000
<b><u>CoWO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O</u></b> <b>вольфрамат кобальта, 2-х водный</b> Cobalt (II) tungstate	10101-58-3	6-09-01-350-76		7000
<b><u>CuWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат меди</b> Copper (II) tungstate	13587-35-4	-		
<b><u>MnWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат марганца</b> Manganese (II) tungstate	14177-46-9	-		
<b><u>NiWO<sub>4</sub></u></b> <b>вольфрамат никеля</b>	14177-51-6	6-09-02-301-88		

Nickel (II) tungstate				
<b>Cr<sub>2</sub>(WO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> вольфрамат хрома</b> Chromium(III) tungstate	<b>39455-56-6</b>	<b>6-09-02-59-88</b>		
<b>Zr(WO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> вольфрамат циркония</b> Zirconium(IV) tungstate	<b>16853-74-0</b>	-		15000
<b>HfWO<sub>5</sub> оксовольфрамат гафния</b> Гафния(IV) оксовольфрамат		-		35000
<b>Hf(WO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> вольфрамат гафния</b> Hafnium(IV) tungstate		-		
<b>МЕТАЦИРКОНАТЫ, Zirconates meta</b>				
<b>BaZrO<sub>3</sub> метацирконат бария</b> Barium zirconate	<b>12009-21-1</b>	<b>6-09-1346-80</b>		3500
<b>CaZrO<sub>3</sub> метацирконат кальция</b> Calcium zirconate	<b>12013-47-7</b>	<b>6-09-2214-77</b>		
<b>SrZrO<sub>3</sub> метацирконат стронция</b> Strontium zirconate	<b>12036-39-4</b>			
<b>PbZrO<sub>3</sub> метацирконат свинца</b> Lead (II) zirconate	<b>12060-01-4</b>			
<b>Li<sub>2</sub>ZrO<sub>3</sub> метацирконат лития</b> Lithium zirconate	<b>12031-83-3</b>	<b>6-09-2879-73</b>		6000
<b>NiZrO<sub>3</sub> метацирконат никеля</b> Nickel(II) zirconate	<b>70692-93-2</b>			7000
<b>CoZrO<sub>3</sub> метацирконат кобальта</b> Cobalt zirconate	<b>39361-75-6</b>			
<b>CuZrO<sub>3</sub> метацирконат меди</b> Copper(II) zirconate	<b>70714-64-6</b>			
<b>BeZrO<sub>3</sub> метацирконат бериллия</b> Beryllium(II) zirconate				10000
<b>АЛЮМИНАТЫ, Aluminates</b>				
<b>LiAlO<sub>2</sub> алюминат лития</b> Lithium aluminate	<b>12003-67-7</b>	<b>6-09-135-73</b>		7000
<b>NiAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> алюминат никеля</b> Nickel aluminate	<b>12004-35-2</b>	-		6000
<b>CuAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> алюминат меди</b> Copper aluminate	<b>12042-92-1</b>	-		10000
<b>BeAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> алюминат бериллия</b> Beryllium aluminate	<b>12004-06-7</b>	-		
<b>LaAlO<sub>3</sub> ортоалюминат лантана</b> Lanthanum aluminate	<b>12003-65-5</b>	<b>6-09-17-215-88</b>		7000
<b>YAlO<sub>3</sub> ортоалюминат иттрия</b> Yttrium aluminate	<b>12003-86-0</b>	-		

<b>NdAlO<sub>3</sub> ортоалюминат неодима</b> Neodymium aluminate	12003-77-9	-		8000
<b>Тяжелая жидкость для минералогического анализа, гетерополисоединения (Polyoxometalates), неорганические комплексные соединения.</b>				
<b>Жидкость тяжелая ГПС-В</b> Плотность 2,80 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>	-	2638-007- 26279726-12		6235 (за кг.)
<b>Li<sub>4</sub>[SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]*nH<sub>2</sub>O (LSTM)</b> 12-вольфрамосиликат лития Tetralithium silico(12-)tungstate				8500
<b>Na<sub>4</sub>[SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]*nH<sub>2</sub>O</b> 12-вольфрамосиликат натрия, «ВСН» Tetrasodium silico(12-)tungstate	12027-47-3	1742-005- 26279726-2009		7000
<b>Me(II)<sub>2</sub>[SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]*nH<sub>2</sub>O</b> Вольфрамосиликаты Me <sup>2+</sup>				10000
<b>Me(III)<sub>2</sub>[SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]<sub>3</sub>*nH<sub>2</sub>O</b> Вольфрамосиликаты Me <sup>3+</sup> (Ln-лантаноиды, Bi <sup>3+</sup> )				Зависит от Ln
<b>Na<sub>5</sub>[BW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]*nH<sub>2</sub>O</b> 12-вольфрамоборат натрия 12- tungstoborate sodium	12045-18-0	<b>Реагент TBS-5</b>		8000
<b>H<sub>3</sub>[PW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]*nH<sub>2</sub>O</b> ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА, водная Phosphotungstic acid (PTA), 12-tungstophosphoric acid	12501-23-4	СТО 26279726- ФВК-2017 взамен ТУ 6-09-01-744-88		12000
<b>Другие реактивы + синтез на заказ: ванадаты, фториды, фосфаты и пр. соли</b>				
<b>CH<sub>2</sub>(COO)<sub>2</sub>Sr*1,5H<sub>2</sub>O</b> Стронций малоновокислый (малонат) полутораводный Malonic Acid Strontium Salt	63524-05-0			8500
<b>CH<sub>2</sub>(COONa)<sub>2</sub>*H<sub>2</sub>O</b> Натрий малоновокислый, одноводный Malonic Acid Disodium Salt Monohydrate	141-95-7	6-09-4921-80		7700
Литий фтористый, ХЧ <b>LiF</b>	7789-24-4	6-09-170-77 изм. 1,2,3		8000
Цинк тетрафтороборат, водный, для флюсов, «чистый». <b>Zn(BF<sub>4</sub>)<sub>2</sub>*nH<sub>2</sub>O</b>	13826-88-5	6-09-17-208-88		12000

