

## Паспорт № 013246-23/03/002/116

### Аммоний молибденовокислый 4-водный

ТУ, ГОСТ		Дата изготовления	03.2023
Партия	23/03/002/116	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> *4H <sub>2</sub> O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0	99,5
Массовая доля молибдена (Mo), %, не менее	53,8	54,05
Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,01	0,00017
Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	0,01	0,00002
Массовая доля никеля (Ni), %, не более	0,01	0,00001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,01	0,00001
Массовая доля алюминия (Al), %, не более	0,01	0,00001
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,01	0,00003
Массовая доля хрома (Cr), %, не более	0,01	0,00026
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,01	0,00012
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,01	0,00035
Массовая доля кремния (Si), %, не более	0,01	0,00001
Массовая доля олова (Sn), %, не более	0,01	0,00010
Массовая доля титана (Ti), %, не более	0,01	0,0013

Гарантийный срок хранения 2 года

Изготовитель: 'Centrum Metal Odezynniki Chemiczne'



<https://csdb.ru/p2.php?p=f64311ec6eed95baa6e61dac29f82020>