

## Паспорт № 170156-62

### Сера элементарная (осч 16-5)

ТУ, ГОСТ	ТУ КОМП 3-304-10	Дата изготовления	06.2023
Партия	62	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	S

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Мелкий порошок жёлтого цвета	Соответствует
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9	99,9
Массовая доля алюминия (Al), %, не более	0,00004	0,00004
Массовая доля битумов, %, не более	0,002	0,002
Массовая доля галлия (Ga), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля галогенов (Cl+Br+I в пересчёте на Cl), %, не более	0,00002	0,00002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00002	0,00002
Массовая доля индия (In), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля кобальта (Co), %, не более	0,000002	0,000002
Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля молибдена (Mo), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00002	0,00002
Массовая доля никеля (Ni), %, не более	0,000002	0,000002
Массовая доля олова (Sn), %, не более	0,000001	0,000001

Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,000002	0,000002
Массовая доля селена (Se), %, не более	0,0002	0,0002
Массовая доля серебра (Ag), %, не более	0,000001	0,000001
Массовая доля теллура (Te), %, не более	0,000005	0,000005
Массовая доля фосфора (P), %, не более	0,00001	0,00001

Гарантийный срок хранения 5 лет  
Продукт соответствует требованиям ТУ КОМП 3-304-10  
Изготовитель: 000 'КОМПОНЕНТ-РЕАКТИВ'.



<https://csdb.ru/p2.php?p=c193b7c413c96f156ab9e79e8bcd5d57>