

Паспорт – сертификат на кислоту серную, марка ОС. Ч. – «11-5»,
плотность-1.83
ГОСТ 14262-78с изм.№1,2

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ 14262-78С изм.1,2 ОКП 26 1212 0044 08
1.	Внешний вид	выд. испытания по п.3.2
2.	Массовая доля серной кислоты (H ₂ SO ₄), %	93,5-95,6
3.	Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	5*10 ⁻⁴
4.	Массовая доля аммония (NH ₄), %, не более	1*10 ⁻⁴
5.	Массовая доля алюминия (Al), %, не более	5*10 ⁻⁶
6.	Массовая доля висмута (Bi), %, не более	1*10 ⁻⁶
7.	Массовая доля железа (Fe), %, не более	3*10 ⁻⁶
8.	Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	2*10 ⁻⁶
9.	Массовая доля кобальта (Co), %, не более	1*10 ⁻⁶
10.	Массовая доля меди (Cu), %, не более	5*10 ⁻⁷
11.	Массовая доля мышьяка (As), %, не более	1*10 ⁻⁶
12.	Массовая доля никеля (Ni), %, не более	5*10 ⁻⁷
13.	Массовая доля нитратов (NO ₃), %, не более	2*10 ⁻⁵
14.	Массовая доля свинца (Pb), %, не более	5*10 ⁻⁶
15.	Массовая доля селена (Se), %, не более	1*10 ⁻⁴
16.	Массовая доля серебра (Ag), %, не более	1*10 ⁻⁶
17.	Массовая доля сурьмы (Sb), %, не более	1*10 ⁻⁵
18.	Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	5*10 ⁻⁵
19.	Массовая доля цинка (Zn), %, не более	5*10 ⁻⁶

•Методы анализа ИСП – спектрометрия, химические методы.

•Относительное стандартное отклонение концентраций определяемых примесей не превосходит 10%.

•Гарантийный срок хранения – 1 год.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Соответствует ГОСТ 14262-78 с изм.1,2