

Эмпирическая формула: H_2SO_4

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	выдерживает
Массовая доля серной кислоты H_2SO_4 , %, не менее	94,1
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,0005
Массовая доля нитратов (NO_3), %, не более	0,00002
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0.0001
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0.0001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,000018
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,000001
Массовая доля селена (Se), %, не более	0,0001
Массовая доля веществ, восстанавливающих $KMnO_4$, (в пересчете на SO_2), %, не более	0,00019
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,00002
Массовая доля аммонийных солей (NH_4), %, не более	0,0001
Срок годности	3 года



Кислота серная химически чистая

Пример обозначения: Кислота серная

По вопросам приобретения **Кислоты серной «химически чистой»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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