



## Четыреххлористый углерод особой чистоты ОС.Ч ОП-3

Синонимы: тетрахлорметан  
Эмпирическая формула:  $CCl_4$   
CAS: 56-23-5

ТУ 2631-060-44493179-00 с изм.1

### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9
Массовая доля воды, %, не более	0,003
Массовая доля кислот (на HCl), %, не более	0,00005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0002
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
Массовая доля углеводородов, %, не более	0,003
в том числе	:
Дихлорметана	0,0005
Хлороформа	0,0010

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



Четыреххлористый углерод особой чистоты ОС.Ч ОП-3

Дихлорэтана	0,0005
Трихлорэтилена	0,0010
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,00005
Массовая доля свободного хлора (Cl <sub>2</sub> ), %, не более	0,00003
Фосген	испытание
Срок годности	1 год

**Пример обозначения:** Углерод четыреххлористый «особой чистоты ос.ч ОП-3», ТУ 2631-060-44493179-00 с изм.1

**Область применения:** Предназначен для применения в качестве растворителя в научных исследованиях, при химических и физико-химических анализах, в спектральных, в том числе ИК и ЯМР, а также в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Четыреххлористого углерода «особой чистоты ОС.Ч ОП-3»** 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