

Синонимы: тетрахлорметан Эмпирическая формула: CCl<sub>4</sub>

CAS: 56-23-5

ТУ 6-09-3219-84 с изм.1

## Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,93
Плотность при 20°C, г/см3, в пределах	1,593-1,596
Массовая нелетучего остатка, %, не более	0,0002
Кислотность (на HCl), %, не более	0,00005
Массовая доля альдегидов, %, не более, (СН2О)	0,00004
Массовая доля свободного хлора (Cl2), %, не более	0,00003
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,000015
Массовая доля воды, %, не более	0,003
Массовая доля веществ, реагирующих с йодом (J2), %, не более	0,0002
Вещества, реагирующие с серной кислотой (H2SO4), %, не более	испытание

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



Фосген (COCL2)	испытание
Массовая доля сероуглерода (CS2), %, не более	0,00005
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,0000003
Железо (Fe)	0,0000003
Кальций (Са)	0,000002
Магний (Mg)	0,0000003
Марганец (Mn)	0,00000003
Медь (Cu)	0,00000003
Никель (Ni)	0,0000003
Олово (Sn)	0,0000003
Свинец (Рb)	0,0000003
Серебро (Аг)	0,00000003
Сурьма (Sb)	0,000001
Титан (Ti)	0,0000001
Хром (Ст)	0,0000003
Срок годности	3 года

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



**Пример обозначения:** Углерод четыреххлористый «особой чистоты ос.ч 18-4», ТУ 6-09-3219-84 с изм.1

**Область применения:** Предназначен для применения в качестве растворителя в производстве полупроводниковых приборов и для проведения химикоаналитических измерений.

По вопросам приобретения **Четыреххлористого углерода «особой чистоты ОС.Ч 18-4»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790-14-52;

,