



## Диметилсульфоксид химически чистый для УФ-спектроскопии

Синонимы: метилсульфоксид  
Эмпирическая формула:  $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$   
CAS: C2H6SO

ТУ 2635-114-44493179-08

### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот (в пересчете на уксусную кислоту), %, не более	0,001
Массовая доля щелочей (в пересчете на аммиак), %, не более	0,001
Массовая доля хлоридов, %, не более	0,0005
Массовая доля сульфатов, %, не более	0,005
Температура кристаллизации, °С, не ниже	18,3
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее для длин волн, нм	:
270	10

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



Диметилсульфоксид химически чистый для УФ-спектроскопии

280	40
300	80
330	90
340	95

**Пример обозначения:** Диметилсульфоксид для УФ-спектроскопии химически чистый, ТУ 2635-114-44493179-08

**Область применения:** Применяется в спектральном анализе.

По вопросам приобретения **Диметилсульфоксида для УФ-спектроскопии «химически чистого»** 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