



Изооктан химически чистый для УФ спектроскопии

Синонимы: 2,2,4-триметилпентан

Эмпирическая формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>

CAS: 540-84-1

ТУ 2631-104-44493179-06

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,6918-0,6920
Показатель преломления, nd <sub>20</sub> , в пределах	1,3910-1,3920
Массовая доля воды, %, не более	0,005
Массовая доля кислот (в пересчете на HCl)	0,0005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее для длин волн, нм	:
225	80
235	90
255	98

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



Изооктан химически чистый для УФ спектроскопии

Срок годности	6 месяцев
---------------	-----------

**Пример обозначения:** Изооктан для УФ спектроскопии «химически чистый», ТУ 2631-104-44493179-06

**Область применения:** Применяется в спектральном анализе

По вопросам приобретения **Изооктана 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