



н-Декан ЧДА («чистый для анализа»)

Эмпирическая формула:  $C_{10}H_{22}$

CAS: 124-18-5

ТУ 2631-154-44493179-13

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Плотность при 20°C, в пределах, г/см <sup>3</sup>	0,7305-0,7315
Показатель преломления nD20, в пределах	1,4100-1,4125
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	173-175
Массовая доля воды, %, не более	0,01
Непредельные углеводороды	испытание
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля примесей элементов (As, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Ti), %, не более	1x10 <sup>-6</sup>
Массовая доля общей серы (S),%, не более	0,001

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



н-Декан ЧДА («чистый для анализа»)

Массовая доля хлоридов (Cl),%, не более	0,001
Срок годности	1 год

**Пример обозначения:** н-Декан ЧДА («чистый для анализа»), ТУ 2631-154-44493179-13

**Область применения:** Применяется в химическом анализе, лабораторной практике, обеспечении учебного процесса и экологических исследованиях

По вопросам приобретения **н-Декана «чистого для анализа»** 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