



Техническая консультация

Синонимы	парафин нефтяной,
	парафин твердый,
	парафин технический,
	парафин пищевой
Международное название	paraffin wax
CAS №	8002 - 74 - 2
ГОСТ	23683 — 89
Марка / Сорт	Т-1, П-2
Упаковка	брикеты 22,5 кг
Химическая формула	$C_{18}H_{38} - C_{35}H_{72}$
Класс опасности груза по	нет
ДОПОГ (ООН)	

Парафин — смесь высокомолекулярных углеводородов от C18-H38 до C35 H72 преимущественно Налифатического нормального строения, получаемая при перегонке нефти.

Применяется в в косметических и медицинских препаратах и составах, для покрытия и пропитки гибкой упаковки продуктов питания, сохраняющей пластичность при пониженных температурах, в качестве компонента сплавов для покрытия различных емкостей для хранения пищевых продуктов. Также применяется в производстве резинотехнических изделий в качестве смягчителя и антиоксиданта.

Техническая консультация

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



Физико-химические показатели:

Парафин пищевой марки П-2 и технический марки Т-1

Наименование	Норма для ГОСТ 23683-89	
показателя	Марка П-2	Марка Т-1
Внешний вид	Кристаллическая масса белого цвета	Кристаллическая масса белого цвета, допускаются оттенки серого или желтого
Температура плавления, °С	Не ниже 52	52 - 58
Массовая доля масла, %, не более	0,8	1,8
Цвет, условные марки, не более	4	11
Запах	отсутствие	-
Содержание бенз-альфа- пирена	отсутствие	

В настоящее время парафин технический очищенный выпускается по СТО 00148636-004-2007

Техническая консультация



CTO 00148636-004-2007

Наименование показателя	Норма поСТО 00148636-004-2007
	Кристаллическая масса белого
	цвета, допускаются оттенки серого
	или желтого
Температура плавления, °С	55 — 65
Массовая доля масла, %, не более	1,8
Цвет, условные марки, не более	11
Содержание механических примесей	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и	отсутствие
щелочей	

Требования безопасности:

Техническая консультация

Класс опасности по	3	
степени воздействия		
на организм человека		
Виды опасности		
Взрыво- и	Пожаро- и взрывобезопасен.	
пожароопасность		
Опасность для	Пыль калия хлористого попадая на кожные	
человека	раны ухудшает их заживление, на	
	неповрежденную кожу калий хлористый	
	вредного действия не оказывает.	

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





Средства	Респираторы типа Ф-82Ш, «Лепесток» и У-2K,
индивидуальной	защитные очки по ГОСТ 12.4.013
защиты	

Гарантийный срок хранения продукта — 2 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

По вопросам приобретения **Парафин, парафин в-2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: