

Парафин П-2 (ГОСТ 23683-89)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Высокоочищенный парафин, применяется для покрытия и пропитки гибкой упаковки пищевых продуктов, сохраняющей эластичность при пониженных температурах, а также в качестве компонентов сплавов для покрытия деревянных, бетонных, металлических емкостей, предназначенных для хранения пищевых продуктов; в производстве различных восковых составов, изделий медицинской техники и косметических препаратов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Кристаллическая масса белого цвета
	Температура плавления, °С, не ниже	52,0
	Массовая доля масла, %, не более	0,8
	Цвет, условные марки, не более	4
	Массовая доля серы, %, не более	отсутствие
	Массовая доля воды, %, не более	-
	Содержание механических примесей, %, не более	отсутствие
	Содержание фенола	отсутствие
	Содержание фурфурола	отсутствие
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
	Температура вспышки, °С, не ниже	160
	Температура самовоспламенения, °С, не ниже	300

ПРИМЕНЕНИЕ При работе с парафинами необходимо применять индивидуальные средства защиты в соответствии с типовыми отраслевыми правилами, утвержденными в установленном порядке. При работе с расплавленным парафином следует соблюдать необходимые меры предосторожности, так как попадание расплавленного парафина на кожные покровы может вызвать ожог.

ХРАНЕНИЕ Хранить в закрытых помещениях, избегая попадания прямых солнечных лучей, влаги и пыли.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА Твердые нефтяные парафины массой 25 кг упаковывают в ящики из гофрированного картона по утвержденному нормативному документу; массой 50 кг - в четырехслойные бумажные мешки марок ПМ или НМ по ГОСТ 2226.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69