

# Нафтам-2 (ГОСТ 39-79)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Применяется при производстве каучуков и резиновых изделий в качестве стабилизатора и изготавливается для нужд народного хозяйства и для экспорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Порошок или рассыпающиеся чешуйки от светло-серого до светло-коричневого цвета
	Молекулярная масса, г/моль	
Толщина чешуек, мм, не более		0,6
Температура плавления, °С, не ниже		104,5
Массовая доля 2-нафтола, %, не более		0,45
Массовая доля золы, %, не более		0,3
Массовая доля летучих веществ, %, не более		0,2
Массовая доля остатка после просева порошкообразного нафтам-2, %, не более		0,15
Массовая доля пылевидного продукта в чешуированном нафтам-2, %, не более		3
Массовая доля железа и его соединений, извлекаемых магнитом, %, не более		0,008
Температура самовоспламенения, °С		648
Температура вспышки, °С		205
Температура воспламенения, °С		238

**ПРИМЕНЕНИЕ** Относится к веществам 2-го класса опасности. Помещения, в которых проводятся работы, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, места наибольшего пыления - укрытиями с местной вытяжной вентиляцией. При работе с нафтаном-2 следует применять индивидуальные средства защиты, а также соблюдать правила личной гигиены. Тушить следует водой, пеной, водой со смачивателями.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях на подмостках на расстоянии не менее 0,5 м от сети и отопительных приборов. Мешки укладываются в штабель высотой не более 10 мешков для размолотого и 5 мешков для чешуированного продукта.

Гарантийный срок хранения 4 месяца с даты изготовления.

**УПАКОВКА** Трех-, четырех-, пятислойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226, вставленные в мешки из прорезиненной ткани или в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811.

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](http://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