

# Полиэтилен низкомолекулярный производства полиэтилена высокого давления (НМПЭ)

ТУ 2211-091-05766563-2012

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

НМПЭ – жидкость, мазе- или воскообразное вещество, являющееся побочным продуктом производства полиэтилена высокого давления.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для использования в качестве составных частей композиций, применяемых в резинотехнической промышленности, в строительстве, других областях.

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	Норма		
	НМПЭ-1	НМПЭ-2 1 сорт	НМПЭ-2 2 сорт
Внешний вид	Жидкость или мазе- или воскоподобная масса в смеси с жидкой фракцией от светло-серого до коричневого цвета		
Динамическая вязкость расплава, мПа*с	4-750	20-400	
Массовая доля золы, %, не более	0,1	0,1	0,1
Температура каплепадения, °С	-5-105	55-100	
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,5	1,0	2,0

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

При комнатной температуре полимер не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. Аэрозоль продукта относится к умеренно опасным веществам по воздействию на организм и обладает слабо выраженными раздражающими свойствами. Полиэтилен может оказывать воздействие на окружающую среду при нарушении правил обращения. Горюч. Продукты термического разложения обладают раздражающими и токсическими действиями.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Мазеподобное вещество. Неокрашенный.

## УПАКОВКА

Полиэтилен низкомолекулярный упаковывают в пяти-четырёхслойные бумажные мешки по ГОСТ 53361 марки НМ с открытой горловиной и внутренним вкладышем по ТУ 6-52-18 или в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811, или в барабаны стальные по ГОСТ 5044. допускается затаривание НМПЭ в предварительно пропаренные стальные бочки или другие емкости с закрытой крышкой, обеспечивающие сохранность качества продукции.  
Масса продукта в мешке 25±2,5 кг, в барабане или стальной бочке - 25±2,5 кг, 35±3 кг, 45±5 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в закрытом сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Информация, отраженная в настоящем документе, приведена в соответствии с нашими сведениями на момент публикации. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для предлагаемой области применения является обязанностью клиента. Производитель не несет ответственности за потери/повреждения, которые могут возникнуть в результате использования данной информации. ООН - отсутствует Классификационный шифр: - отсутствует

