

**ПОВЯМА**

- органические хлориды кубовой жидкости производства окиси пропилена

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:**

Используют в качестве понизителя вязкости мазута и других нефтепродуктов.  
В состав "Повямы" входят дихлорпропан, изопропилхлорекс и другие хлор-  
и кислородсодержащие соединения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**

**ТУ 2412-063-53081079-2008**

**ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Внешний вид

Жидкость со светло-желтым или коричневым оттенком

Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup>, в пределах

От 1,0 до 1,2

Массовая доля влаги (воды), %,  
не более

2,0

Вязкость при температуре 20°C, мм<sup>2</sup>/с, не более

1,5

Температура вспышки мазута с содержанием массовой доли "Повямы" от 1 до 2 % в открытом тигле, °C,  
в пределах

От 130 до 145

**СЕРТИФИКАТЫ  
ДОПУСКИ  
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

**УПАКОВКА**

Стальные бочки, вместимостью 200-275 дм<sup>3</sup>.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортируют автомобильным транспортом.

**УСЛОВИЯ  
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в складских помещениях в герметичных металлических (предпочтительно стальных нержавеющих)  
емкостях в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Допускается хранение на открытых площадках  
при температуре не ниже минус 30°C. Приемные емкости должны быть снабжены циркуляционными насосами.

**ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Легковоспламеняющаяся жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной  
безопасности, применять защитные очки, резиновые перчатки.