

**ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ “КОМФОРТ” марка А**

- водный раствор пропиленгликоля с антикоррозионными, антипенной и стабилизирующей присадками.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

В зависимости от температуры начала кристаллизации изготавливают двух типов: с температурой начала кристаллизации минус 25 °С (Т25) и минус 40 °С (Т40).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**ТУ 2422-112-05757618-2002**

Предназначен:

- для использования в автономных системах отопления, кондиционирования и вентиляции промышленных, жилых и общественных зданий;
- для консервации систем водопровода и канализации в холодное время года;
- для использования в качестве хладоносителя в пищевой промышленности (охлаждение пива, молока, вина и др.).

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Наименование показателя	Тип Т25	Тип Т40
Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей	
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 25*	Минус 40*
Фракционные данные:		
- температура начала перегонки, °С, не ниже	100	100
- массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 115 °С, %, не более	55	45
Коррозионное воздействие на металлы, мг, не более:		
- медь, латунь, сталь, чугун	10	10
- алюминий	30	30
Набухание резин:		
- изменение объема, %, не более	5	5
Показатель активности ионов водорода, единицы рН, в пределах	От 7,5 до 10,0	От 7,5 до 9,5
Плотность при 20°С, г/см ³ , в пределах	От 1,034 до 1,039	От 1,040 до 1,050

*Теплоноситель обеспечивает работу автономной системы отопления при любой температуре окружающей среды. В режиме консервации системы, при температуре теплоносителя ниже минус 25°С (Тип Т25) или ниже минус 40°С (Тип Т40), он временно теряет подвижность, но защищает трубы из любого материала от разрыва.

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.OC13.B.00238.
Обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые бочки и канистры. По согласованию с потребителем допускается упаковка теплоносителя в стальные не оцинкованные бочки на период транспортирования.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный и автомобильный транспорт.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в складских помещениях. Допускается хранение на открытых площадках при температуре окружающей среды, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Три года со дня изготовления. Срок эксплуатации - три года.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Рекомендуется использовать резиновые перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой.