

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

### Низкозамерзающий теплоноситель -30

<b>ТУ 2422-003-53117469-03</b>
--------------------------------

партия \_\_\_\_\_

масса \_\_\_\_\_

Дата изготовления продукта " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактически
1	Внешний вид	Однородная подвижная прозрачная жидкость без видимых механических примесей. Допускается незначительное помутнение, не влияющее на свойства. Цвет жидкости зависит от применяемого красителя	Однородная подвижная прозрачная жидкость без механических примесей. Цвет соответствует образцу-эталоны
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,065-1,090	1,0894
3	Температура начала кристаллизации, °С, не ниже	минус 30	минус 30
4	Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> *сут, не более:		соответствует
	медь М1	0,1	
	латунь Л63	0,1	
	припой ПОС-30	0,2	
	алюминий АЛ-9 (АК-6М)	0,1	
	чугун СЧ 24-44	0,1	
	сталь 10	0,1	
5	Водородный показатель, рН, в пределах	7,5-10,0	8,3
6	Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее	10	13,8

**Заключение:** Низкозамерзающий теплоноситель -30 соответствует требованиям ТУ 2422-003-53117469-03

Условия хранения: хранить в герметичной таре в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 50 °С

Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления

Генеральный директор ООО "ТЕКТРОН" \_\_\_\_\_ В.Г. Бойчук

Дата выдачи паспорта " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

М.П.