

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Antifreeze Vitex G12 EURO ST standard»

ТУ 20.59.43-106-38649909-2019

 Партия: **61030404; 61030501; 61030102; 61030301** Дата изготовления: **13.04.2026 г.**

 Масса нетто: **16000 кг** Количество мест: **5кг; 10кг; 20кг; 1кг**

Наименование показателя	Нормы по ТУ 20.59.43-106-38649909-2019	Фактические значения
1. Внешний вид	Прозрачная однородная окрашенная жидкость красного цвета без механических примесей	Соответствует
2. Плотность при 20 С, г/см ³ , не менее	1,065-1,085	1,068
3. Фракционный состав:		
- температура начала перегонки, С, не ниже	100	106
- массовая доля фракций при перегонке до 150 С, %, не более	55	47,5
4. Щелочность, см ³ , не менее	2,0	4,9
5. Температура защиты от замерзания, С, не более	Минус 40	Минус 40
6. Температура начала кристаллизации, С, не более	Минус 35	Минус 35
7. Показатель активности ионов водорода (рН) при 20С	7,5-11,0	9,3
8. Вспениваемость:		
- объем пены, см ³ , не более	30	20
- время исчезновения пены, сек, не более	3	1
9. Набухание резины, %, не более	5	Соответствует
10. Температура кипения, С, не менее	105	108
11. Коррозионное воздействие на металлы, г/м ³ ·сут., не более:		
- медь	0,1	Соответствует
- латунь	0,1	
- сталь	0,1	
- чугун	0,1	
- алюминий	0,1	
- припой	0,2	

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 20.59.43-106-38649909-2019.

Главный технолог _____ Жиганов И.В.

