

**Основные физико-химические и технические показатели
теплоносителя «Технология Уюта ЭКО-30°С»**

параметры		Ед.изм.	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО -30°С
Содержание основного вещества		%	45 %
Плотность при 20°С		г/см ³	1,06
Температура начала кристаллизации		°С	Минус30
Температура кипения		°С	106
Показатель активности ионов водорода (рН)			8
Щелочность		см ³	8
Плотность при 80°С		г/см ³	1,02
Вязкость кинематическая	20°С	мм ² /с	6,97
	80°С		1,29
Плотность при 80°С		г/см ³	1,02
Вязкость динамическая	20°С	МПа*с	7,55
	80°С		1,35
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сут.		ГОСТ 28084-89	Соотв.