



Теплоноситель «Московский Стандарт» ЭКО Сила Солнца.



Теплоноситель «Московский Стандарт» ЭКО Сила Солнца разработан для солнечных систем отопления, подвергающихся воздействию высоких тепловых нагрузок.

«Московский Стандарт» ЭКО Сила Солнца изготовлен на основе водного раствора пропиленгликоля с добавлением высококипящих гликолей и комплекса присадок.

№	Наименование показателя	Норма ТУ 2422-015-37357671-2011
1	Рабочий диапазон, °С	от -25 до +200
2	Плотность г/см ³ , при температуре 20°С, в пределах	1,06 - 1,085
3	Коррозионное воздействие на металлы, г/см ² в сутки, не более: - медь - латунь - алюминий - сталь - чугун - мягкий припой	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2
4	Вспениваемость: -объем пены, см ³ , не более -устойчивость пены, с, не более	30 3
5	Водородный показатель (pH)	7,5-11,0
6	Щелочность, см ³ , не менее	10

