

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по документу
1	Внешний вид	по п.5.2 ТУ 2422-018-45305665-2016 с изм. №1	-	Однородная жидкость без механических примесей
2	Цвет	по п.5.2 ТУ 2422-018-45305665-2016 с изм. №1	-	красный
3	Плотность при температуре 20 °С, г/см ³	по ГОСТ 18995.1 раздел 1	-	1,055-1,120
4	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	по ГОСТ 18995.5 раздел 5	минус 35	минус 40
5	Водородный показатель (рН)	по ГОСТ 22567.5	от 6 до 10	6,0-10,0
6	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сут., не более - медь - латунь - припой - алюминий - сталь - чугун серый	по ГОСТ 28084	-	0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1
7	Содержание механических примесей, % масс, не более	по ГОСТ 159	0,03	0,03

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО Экспериментальный завод "Нефтехим"