

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Внешний вид	по п.5.2 ТУ 2422-018-45305665-2016 с изм.1	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей
2	Цвет	по п.5.2 ТУ 2422-018-45305665-2016 с изм.1	голубой (синий)
3	Плотность при температуре 20 °С, г/см ³	по ГОСТ 18995.1 раздел 1	1,050-1,145
4	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	по ГОСТ 18995.5 раздел 5	минус 30
5	Водородный показатель (рН)	по ГОСТ 22567.5	6,0-10,0
6	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² , 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	Щёлочность, см ³ , не менее	по ГОСТ 28084	10
8	Содержание механических примесей, % масс., не более	по ГОСТ 6370	0,03

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