Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Норма | Методика испытаний |
| 1. | Внешний вид | Прозрачная жидкость бесцветная или со слабо желтым оттенком | п.5.2. настоящих ТУ |
| 2. | Плотность при 200С,г/см3 , не менее | 1,33 | ГОСТ 18995.1 |
| 3. | Температура кристаллизации 50:50% по объему водного раствора, 0С, не ниже | -20 | ГОСТ 28084 |
| 4.  | Показатель активности водородных ионов, pH, при температуре 200С, в пределах | 9 – 11 | ГОСТ 22567.5 |
| 5.\*) | Коррозионное воздействие на материалы (конструктивная сталь, кадмиевое покрытие, алюминиевый сплав без покрытия, алюминиевый сплав с Ан.Окс.нхр. покрытием:- при полном погружении образцов в раствор на 1 час изменение массы образцов в г/м.час не более- при испытаниях во влажной камере в течение 30 суток состояние поверхности образцов с остатками реагента и контрольных | 0,1должно быть одинаково | ОСТ 54-0-830.74-99 |
| 6.\*) | Коррозионное воздействие на цементно-бетонные покрытия. Коэффициент агрессивности, не выше | 0,2 | ГОСТ 10060ГОСТ 12730.1 |
| 7.\*) | Коэффициент сцепления после удаления продуктов разрушения льдообразования и в процессе предупреждения льдообразования должен составлять от величины сцепления на мокрой поверхности, %, не менее | 80 | РЭ ГА РФ |

*Примечание:* *\*) Испытания реагента по п. п. 5, 6 и 7 Таблицы 1 проводят при первичной и периодической*