***Физико-химические показатели раствора гипохлорита натрия ГОСТ 11086-76***

1.2. По физико-химическим показателям гипохлорит натрия должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование показателя | Норма для марок | |
|  | А  ОКП 21 4713 0100 | Б  ОКП 21 4713 0200 |
| 1. Внешний вид | Жидкость зеленовато-желтого цвета | |
| 2. Коэффициент светопропускания, %, не менее | 20 | 20 |
| 3. Массовая концентрация активного хлора, г/дм, не менее | 190 | 170 |
| 4. Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм | 10-20 | 40-60 |
| 5. Массовая концентрация железа, г/дм, не более | 0,02 | 0,06 |

Примечание. Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания и изменение окраски до красновато-коричневого цвета.  
(Измененная редакция, Изм. N 1).