Специалисты нашего предприятия разработали дезинфицирующее  
средство «Гипохлорит натрия РЕКОН» ТУ 2147–001–90798496–2016 марка А с добавлением гидроокиси калия, обладающий повышенной  
стабильностью при хранении, пролонгированным действием и  
температурой кристаллизации ниже на 10-15С°, чем гипохлорит,  
выпускаемый по ГОСТ 11086-76. Особенно наше средство эффективно в  
зимний период и в северных широтах.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Норма м. А** |
| **1. Внешний вид** | Жидкость от желтого до зеленовато-  желтого цвета |
| **2. Коэффициент светопропускания, %, не менее** | 60 |
| **3. Массовая концентрация активного хлора, г/дм3** | 190 |
| **4. Массовая концентрация щелочных компонентов (KOH+NaOH) в**  **пересчете на NaOH , г/дм3** | 10-30 |
| **5. Массовая концентрация железа (Fe), г/дм3, не более** | 0,01 |