ПАСПОРТ №

«Средство дезинфицирующее

Гипохлорит натрия«REKON» марка А 130-170

ТУ 20.20.14-001-90798496-2021

Партия:

Дата изготовления:

Вес:

Количество мест:

Покупатель:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Результат |
| 1 | Внешний вид | Жидкость от желтого до зеленовато-желтого цвета | Соответствует |
| 2 | Коэффициент светопропускания, %, не менее | 30 | 95 |
| 3 | Массовая концентрация активного хлора, г/дм3, не менее | 130-170 | 165 |
| 4 | Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH, г/дм3 , в пределах | 5,0-20,0 | 9,0 |
| 5. | Содержание гидроокиси калия КОН , г/дм3 в пределах | 1,2- 6,0 | 2,4 |
| 6. | Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм3, не более | 2,5  | 2,0 |
|  (\*) - массовая доля относительно активного хлора.Допускается потеря активного хлора не более 2% в сутки от первоначального содержания, а также увеличение содержания хлорат-ионов, бромат-ионов, хлорит-ионов не более 10% от первоначального содержания (при условии хранения продукта при температуре не выше 20°С).Плотность товарного раствора с массовым содержанием активного хлора от 130 до 170 г/дм3 при 20°С составляет 1190-1240 г/дм3. |

ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП