

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 103**

**НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТ**

Партия 123

Дата анализа 07.03.2013 г.

Кол-во мест 60

Дата отгрузки 07.03.2013 г.

Вес 1500 кг

**Технические характеристики**

Наименование показателей	Норма для марок		Результат анализа
	А ОКП 21 4713 0100	Б ОКП 21 4713 0200	
1. Внешний вид	Жидкость зеленовато-желтого цвета		<i>соотв</i>
2. Коэффициент светопропускания, %, не менее	20	20	<i>80</i>
3. Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190	170	<i>180</i>
4. Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup> , в пределах	10-20	40-60	<i>13</i>
5. Массовая концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,06	<i>0,006</i>

**Заключение:** продукт соответствует ГОСТ 11086-76

Общество с ограниченной ответственностью

“СКОРОПУСКОВСКИЙ СИНТЕЗ”

Температура начала выпадения кристаллов: (-2)÷(-7) °С;

Температура полного застывания продукта: не выше (-25)°С.

Начальник ОТК *[Подпись]*

Начальник установки *Белушев С. А.*