



ООО «Новомосковский хлор»  
Россия, 301651, Тульская область,  
Новомосковский район, г. Новомосковск,  
ул. Связи, д. 10, Корпус 720



**ПАСПОРТ**  
**ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ**  
**ГОСТ 11086-76 с изм. № 1, 2**  
**Классификационный шифр 8283 по ГОСТ 19433**

Партия № 1757 Ёмкость № 7/2 Дата изготовления 26.10.2021 г.

Накладная № 1646106 Масса брутто \_\_\_\_\_ г. Масса нетто 21,320г.

	Наименование показателя	Норма		Установлено анализом	Марка
		А	Б		
1	Внешний вид	Жидкость зеленовато – желтого цвета		Соотв.	А
2	Коэффициент светопропускания, %, не менее	20	20	78	
3	Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190	170	194	
4	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup>	10-20	40-60	14	
5	Массовая концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,06	0,01	

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания и изменение окраски до красновато – коричневого цвета.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Продукт соответствует ГОСТ 11086-76 с изм. № 1, 2.

Составитель: лаборант хим. анализа



Куликова Ж.А.  
расшифровка

ОТК : лаборант хим. анализа Куликова Ж.А.