



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 № 1031 Ёмкость № 7/4 Дата изготовления 28.05.2020 г.

Накладная № 1178742 Масса брутто \_\_\_\_\_ т. Масса нетто 1,300т.

	Наименование показателя	Норма		Установлено анализом	Марка
		А	Б		
1	Внешний вид	Жидкость зеленовато – желтого цвета		Соотв.	А
2	Коэффициент светопропускания, %, не менее	20	20	80	
3	Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190	170	195	
4	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup>	10-20	40-60	11	
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

Сотка И.В.

