

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение гипохлорита натрия, марки А для нужд  
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2 полугодие 2015 года

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	
1. Наименование реагента	Гипохлорит натрия, марка А
2. Соответствие нормативной документации	Гипохлорит натрия, марки А должен соответствовать Межгосударственному стандарту ГОСТ 11086-76 «Гипохлорит натрия. Технические условия», изм.1,2
3. Физико-химические показатели:	
3.1 Внешний вид	жидкость зеленовато-желтого цвета
3.2 Коэффициент светопропускания, % не менее	20
3.3 Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190
3.4 Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup>	10 – 20
3.5 Массовая концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,02
4. Требования к поставке	Максимальный объем поставляемой партии гипохлорита натрия не должен превышать 10 т. в зимний период и 12 т. в летний период в связи с потерей активного хлора по истечении 10 сут со дня отгрузки до 30% первоначального содержания (в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 11086-76 «Гипохлорит натрия. Технические условия»)

Главный технолог



Л.А. Таловыря