

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Сода каустическая

Назначение: для изменения pH питательной воды, промывка котельного оборудования от кремнекислых загрязнений, окалины, ржавчины образованных при производстве.

2. Основные технические характеристики: по ГОСТ 2263-79

Технические характеристики	Сода каустическая ТР ТУ 2132-185-00203312-99*
Внешний вид	Чешуированная масса белого цвета. Допускается слабая окраска
Массовая доля едкого натра, %, не менее	98.5
Массовая доля углекислого натрия, %, не более	0.8
Массовая доля хлористого натрия, %, не более	0.05
Массовая доля железа в пересчете на Fe ₂ O ₃ , %, не более	0.004
Сумма массовых долей окислов железа, алюминия и марганца, %, не более	0.02
Массовая доля кремниевой кислоты в пересчете на SiO ₂ , %, не более	0.02
Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0.03
Сумма массовых долей кальция и магния в пересчете на Ca, %, не более	0.01
Массовая доля хлорноватистого натрия, %, не более	0.01
Массовая доля ртути, %, не более	0.0005

Индивидуальные особенности: не оказывает никакого вредного воздействия на оборудование, способствует продлению срока эксплуатации его.

Начальник ПТО филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б. Перепелкин

Начальник ТСР №1



А.А. Хорохордин

Исп. Илизаров М.В.
774-215