



## Хлор Жидкий

### ГОСТ 6718-93

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные показатели	Значение (сорт)	
	Высший	1-ый сорт
Объемная доля хлора, %, не менее	99.8	99.6
Массовая доля воды, %, не более	0.01	0.04
Массовая доля треххлористого азота, %, не более	0.002	0.002
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0.10	0.10

Жидкий хлор применяется для производства отбеливающих средств, солей, хлорорганических соединений, а также для очистки и стерилизации питьевой воды. Также применяется в металлургической и химической промышленности.

#### Упаковка

900 кг Контейнера (800 дм<sup>3</sup>)  
Налив

#### Срок хранения

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления

#### Транспорт

Хлор жидкий категоризируется как опасный груз класса.

Жидкий хлор транспортируют в специальных цистернах грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанных на давление и оборудованных тентовым кожухом. Транспортировка возможна следующими видами транспорта: Железнодорожный и Автомобильный в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

#### Производственные площадки

ООО «Новомосковский хлор», Тульская область, Российская Федерация.